हिंदी विश्वकोश



स्रदास (पु॰ स॰ १६१-१६३) (नागरीप्रचारिग्री सभा के सौजन्य से)

हिंदी विश्वकीश

खंड १२

'सवर्गीय यौगिक' से 'ह्वाइटहेड, एलफेड नार्थ' तक नथा परिशिष्ट



नागरीप्रचारिणी सभा वाराणसी



हिंदी विश्वकोश के सैपादन एवं प्रकाशन का सपूर्ण व्यय भारत सरकार के शिक्षामैत्रालय ने वहन किया तथा इसको विक्री की समस्त आय भारत सरकार को

'सभा' दे देती है।

प्रथम सस्करण

शकाब्द १८६१ सं० २०२६ वि० १६७० ई॰ नागरी मुद्रग्र, बाराग्यसी, में मुद्रित

परामश्मंडल के सदस्य

पं॰ कमलापति त्रिपाठी, सभापति, नागरीत्रचारिखी सभा, वाराखमी (ब्रव्यच्)

माननीय श्री भक्तदर्शन, राज्य शिक्षा मंत्री, भारत सरकार, नई दिल्ली । श्री कृष्णुदयाल भागेव, उपसचिव (भाषा), शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

सुश्री डॉ॰ कौमुदी, उप वित्त सलाहकार, शिच्वा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

प्रो॰ ए॰ चद्रहामन, निदेशक, केंद्रोय हिंदी निदेशालय, दरियागंज, नई दिल्ली।

डॉ॰ नंदनान सिंह, अव्यच्, भौतिकी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। श्री लक्ष्मीनारायण ' सुवांसु', 'ग्रलका', पो—रूपसपुर, पूर्णिया, विहार ।

डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, २१ वेस्टलैंड एवन्यू, हार्नचर्च, एसेक्स, इंग्लैंड।

श्री करुणापित त्रिपाठी, प्रकाशनमंत्री, नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी।

श्री मोहकमचंद मेहरा, ग्रर्थमंत्रो, नागरीप्रचारिणी सभा, नाराणसी । श्री शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र', साहित्यमंत्री, नागरीप्रचारिणी सभा,

वाराणसी।

श्री सुवाकर पाडेय, प्रवान मंत्री, नागरीप्रचारिखी सभा, वाराखसी (मंत्री तथा संयोजक)।

संपादक समिति

पं॰ कमलापति त्रिपाठी, सभापति, नाग रीप्रचारिसी सभा, नारासी (अध्यद्ध)

माननीय श्री भन्तदर्शन, राज्य शिक्षा मंत्री, भारत सरकार, नई दिल्ली । श्री कृष्णदयाल भार्गन, उपसन्तिन (भाषा), शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा, संपादक (विज्ञान) हिंदी विश्वकोश, शक्ति निवास, बोरिंग रोड, पटना।

श्री मोहकमचंद मेहरा, ग्रर्थमंत्री, नागरीप्रचारिखी सभा, वाराखसी।

डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, २१ वेस्टलैंड एवन्यू, हार्नचर्च, एसेक्स, इंग्लैंड । श्री मुक्दीलाल श्रीवास्तव, सिद्धगिरि वाग, वाराणसी ।

श्री करुणापित त्रिपाठी, प्रकाशन मंत्री; नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी।

श्री शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र', साहित्यमंत्री, नागरीप्रचारिखी समा, वाराणसी।

श्री सुघाकर पाढेय, प्रधान मंत्री, नागरीप्रचारिखी सभा, नाराखसी (मंत्री तथा संयोजक)।

प्रधान संपादक कमनापति त्रिपाठी संपादक सुषाकर पांडेय

श्रधीत्तक तथा प्रवंघ संपादक सर्वदानंद

सहायक तथा सहकारी संपादक

कल्यागुदास, कैल।शनाथ सिंह, अवतार सिंह, लालघर त्रिपाठी 'प्रवासी', न।लबहादुर पांडेय, विभूतिभूषण पांडेय विवकार,—वैजनाथ वर्मा

तत्वों की संकेतस्वी

संके	T.	तत्व का नाम	मैं	हेर्न	तत्व का नाम	सं	≩ेन	Zr
			, ¦ ट _≠	Тс	देक्तीजिञ्स	मो	Mo	मोनिज्डेनम
स्र	Am	भ्रमनाहरूपन भ्राइंस्टियन	₹ ₹,	Te	डेस्यृियम	च	Zn	यन्द
आ,	En	भागस्थ्यन भ्रांत्मीजन	3	Ta	र्ट डेल्म	120	U	यूरेनियम
घ्रो	0	भारतिकार भारोडीन	हि	Dy	डिस्त्रोनियम		Eu	यूरोपियम
झा	I	आवाडाण क्रार्गन	ं ता	Cu	ताञ	यू.		
श्रा-	A	श्रापन श्रानीतिक	্হু	Tm	<u> घृत्विदम</u>	र्	Ag	रजन रघेनियन
श्रा,	As	श्रानः वन श्राहिमयन	। स्	TI	र्वेलियम	ᅙ	Ru	
ग्रा	Os	श्रास्मयम इंडिजम	ं यो	Th	वोरिजन	₹₌	Rb	र् विडियम
Š .	In	इटविनन	ना	N.	नाइट्रोजन	रें	Rn	रेडॉन
E.	YЪ		नि_	Nb	नियोदियम	₹	Ra	रेडियम
ᇹ	Y	इड्रियम - १९	नि	N ₁	निकल	रे	Re	रेनियम
स	Ir	इ नीडियन - 	नी	Ne	नीग्रॉन	रो	Rh	रोडियम
यु-	Eb	एदिंग्म ≃ िक	}	Np	नेज्यूनियम	লি	Li	निधिदम
ऍ॰	Sb	ऍटिम्नी ऍक्टिनियम	न्यो	Nd	न्योडियम	ক	La	लैंथेनम
ऐह	Ac		12	Hg	गाद	न्दो	Fe	नोह
ऐ	Al	ऐलुनिनियम ऐस्टैटीन	4	Pd	पैले डिज्न		Lu	त्यूटीशियम
ऐ	At	_	न पो	K	पो टै नियम	न्यू च	Sn	दंग
<u>का</u>	C	कार्यन केडमियम	पो _न	Po	पोलोनियम			वैनेडियम
÷-	Cd		रे रे	Pr	प्रेडि <i>फ्रो</i> डिनियन	\$	V	वनाड्यन सन्नेरियम
£*	Cſ	कैनिफोर्नियम •		Pa	प्रोटोऐक्टिनि ः म		Sm	
4	Ca	व ैल्यियम	प्रो _ः प्रो _≓	Pm	<u> प्रोमीयियम</u>	1	Si	सिनिक् न
नो	Co	नोवाल्ड 		Pu	प्टोनियम	ਜ਼ਿ-	Se	चिली <u>निय</u> म
क्यू	Cm	ट्यून्यिम -	प्य प्रदे	Pt	प्नैटिनम् प्नैटिनम	नी	Cs	सीदियन
হ্ন	Kr	হিদ্দৌন		P	जॉस्टोन्स	नी,	Ce	चीरियम
को	Cr	ष्ट्रो मियम	দ্যা	Fr	फ <u>्रांस</u> ्टिम	नी	Pb	मीस
क्लो	Ci	क्लोरीन	দ	F	स्त्रोगीन	ਚੱ	Ct	मॅंटियन
गं	S	ग्वन	দ্রৌ	Bk	दर्वे नियम	=-;	Na	स्रोडियम
गैन	Gd	गैडोन्तिनियम *	<u>ਕ</u>		दर्गान्यम् दिस्म्य	स्के	Sc	स्केंडियन
गै	Ga	गैलियम	হি	Bi De	विसम्ब वेरियम	न्हीं	Sr	म् <u>ट्र</u> ीशियम
ਵ _ਰ	Zr	ज्वोतियम **	वे	Ba		==	Au	स्टरां
್ಕ್	Ge	दर्गेतियम	वै	Be	वेरीलियम		Н	हाइड्रोजन
দ্বী	Xe	दीनान	वो	В	बोरन	हा ≏	He	होतियन होतियन
ਵੰ	W	र्टग्स्टन	, दो	Br	श्रोमीन —— ८३०—	हीं	ne	Curan
			Ţ	R	मूलक (रैडिकर	ন}	TTE	\$6
₹,	Tb	टिवियम	म	Mn	र्नेगनी ज	है	Hí	हैफ्त्यम होत्मियम
टा,	T_1	टाइडनियम	\$	Mg	न् ग्नीशित्रम	हो	Ho	हारिनयम

फलक सूची

			मुखपृष्ठ
₹.	स्रदास: (रंगीन)	•••	
₹.	साँची : स्तूप	•••	११
₹.	साँची : प्रवेश द्वार	•••	१२
8.	विनायक दामोदर सावरकर: हरिनारायण श्राप्टे, पाडेय वेचन शर्मा 'उग्न', टामस हार्डी	••	६१
¥.	हिमालय—प्रकृति का क्रीडास्थल	•••	६२
٤.	सिंचाई : मानचित्र	•••	ĘŲ
6.	सिंधु सस्कृति के स्थल	•	६६
5	सिंधु घाटी की संस्कृति	•••	७१
3	सिंधु घाटी की रास्कृति . मातृदेवी की प्रतिमा, पहिएवाली गाडी, मिट्टी का पात्र	•••	
	सिंधु घाटी की संस्कृति : सडक, शिव पार्वती के प्रतीक लिंग श्रीर योनि	•••	
११.	सिंधु घाटी की सस्कृति . मुद्राएँ, मुहरँ, मातृदेवी की मूर्तियाँ, शवागार	•••	
१२	सिंधु घाटी की संस्कृति : मातृदेवी की प्रतिमा, पुरोहित	•••	
१ ३	सिंधु घाटी की सस्कृति : शिरोवस्त्र तथा श्राभूपरायुक्त नग्न पुरुष मृरामूर्तियाँ, चाँदी का कलश	•••	
१४	सिंघु घाटी की सस्कृति : गौचालय, भवन के अंदर कूप	•••	
_	शिवाजी भोंसत्ते, महाराज रणजीत सिंह, शाहंशाह हुमायूँ, शेरशाह सूरी, वारेन हेस्टिंग्ज़	•••	७२
_	सुधाकर द्विवेदी	•••	१२७
	चयोध्यासिंह डपाध्याय 'हरिश्रोध'	• •	१२८
१८	स्वामी विवेकानंद : स्वामी श्रद्धानंद, ग्राचार्य विनोवा भावे, लार्ड वट्टेंड रसेल	•••	२७४
? E.	सम्राट् इर्पैवर्धं न: सिकंदर, समुद्रगुप्त, ग्रडोल्फ हिटलर, जोजफ स्तालिन	•••	२७६
२०.	हरिश्चद्र (भाग्तेंदु)	••	३०२
२१.	हिमालय: वडा चित्र	•••	३७१
२२.	अंतरिच यात्रः और चैंद्रविजय : सैंटर्न, मैरिनर, जेमिनी, मौसम सूचक उपग्रह, टेल्सटर सचार उपग्रह, रेंजर		४०७
₹₹.	बतरित यात्रा स्रोर चंद्रविजय : प्रोजेक्ट मर्करी, श्रपोली ११, एत्ड्रिन-चद्रतल पर	•••	
₹೪.	श्रंतरित यात्रा और चद्रविजय : चंद्रमा से प्रस्थान, पृथ्वी की ग्रोर यात्रा	•••	
२४	अभिज्ञान शाकु तलम् एक मुग्यकारी दृश्य	••	४०८
२६.	नॉन फिट्नेराल्ड केनेडी	•	ष्ठश्य
२७	इंदिरा गाघी	•	४१६
₹5.	रवींद्रनाथ ठाकुर, बादशाह खान, सत्यनारायण शास्त्री, सर सैयद श्रहमद खाँ	•	४१=
35.	रफी ब्रहमद किदवई, हो ची मिन्ह, श्रंबिकात्रसाद वाजपेयी, काजीवरम् नटराजन श्रन्मादुरै, लाला हरदयाल		388
	चक्रवर्ती राजगोपालाचारी	• •	धर६
₹१.	ड ॉ॰ सर्नेपत्ती राधाकृष्ण्यन्	•••	४२७
₹₹.	भगवान् शंकर (रगीन)	•••	थङ्ख
₹₹.	डा॰ जा किर हुसेन	•••	४४८
8.	सुकरात; गोयस जूनियम सीजर	•••	378

द्वादश खंड के लेखक

भ्रः हेट वि॰	(स्त०) प्रचिदेव विद्यालंकार, काणी हिंदू विष्ट-	काट हु0	नामिन बुत्के, एस० चे०, एम० ए०, डी० फ्नि०;
	विद्यालय, वाराग्रही ।		प्रदास, हिंदी विभाग, सेंट दीनियर्ग जातेज, गाँवी ।
द्य० ना० ५४०	हा॰ प्रमरनारायण प्रज्ञवाल, ५, बलरामगुर हाउस, इलाहाबाद।	क० ए॰ तिर	करणापति त्रिपाठी, त्राराण्डेण संस्कृत विश्वित्वा- लय, वाराण्डी ।
श्रुव नाव मेव	मजितनागदण मेहरोत्रा, एम० ए॰, बी॰ एस- सी॰, बी॰ एड॰, साहित्य संपादक, हिंदी विश्वकीय, नागरीप्रवादिणी समा, वाराणसी।	का० ना० सि	काजीनाय मिह, एम० ए०, पै॰ एच-ढी॰, प्राच्या- एक, मृगोल विमाग, काणी हिंदू विरदिवद्यालण, वाराससी—प्रा
घ्रः विः निः	ग्रन्थविहारी मिख, मृतपूर्व प्राध्यापक, वाणिज्य विमाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर।	কূ০ স০ স্রী০	हृत्या प्रमाद श्रीनास्तव, यी० एच-डी०, प्राध्यापक, चेतु ग्राम्ब विभाग, नाघी हिंदु विश्वविद्यात्तव,
য়০ য়া০ দ০	(स्व॰) यनत गास्त्री फडके, २६।४१, विष्लेश्वर गली, दुर्गाघाट, वाराण्मी।	के० ना० त्रि०	वाराणुषी—१। केशरीनाराण्या विपाठी, नागरीप्रचारिग्री समा,
श्र॰ सि॰	श्रमय मिन्हा, एम० एस-मो०, पी॰ एच-ही०, ग्रार०		वारागुडी ।
	माई॰ सी॰ लंदन, टेक्नॉलोजिस्ट प्लैनिंग, ऐंड हेबलपमेंट हिविजन, फटिलाइनर कारपोरेशन ग्रॉव	कें० ना० ला॰	केदारनाय नाम, हिंदी विमाण, गर्लेंद्र वालेब, छारा (विहार)।
_	इंडिया, सिंदरी, धनदाद ।	कै० ना० सि०	
श्चा० की० या	भदंत ग्रानंद कीसत्यायन, विद्यालंकार परिवेख,		प्राध्यापक, मूगोल विमाग, कागी हिंदू विश्व-
म० श्रा० की	विश्वविद्यालय केलांविया श्रीलंका ।	_	विद्यालय, वाराणुसी—४।
द्या० सू०	भार्यभूपण, ऐडिशनल किमश्तर भाँव रैलवे सेपटी वेस्टर्न सर्विल, गवर्नमेंट भाँव ईंडिया भ्राफिस, क्वींस रोड, बबई।	कें0 ना० सि०	कैञ्चासनाय सिंह, एम० ए०, एम० एस-सी०, एस० एस० बी०, एन० टी०, साहित्यरत्न, प्रध्यक्ष, भौतिक घारत्र विभाग, डी० ए० वी० कानेज,
ग्रा॰ वे॰	(फादर) ग्रास्त्रर वेरे कुइसे, प्रोफेसर ग्रॉव होली स्किप्तर्थं, सेंट ग्रन्बर्ट्स सेमिनरी, रांची।	गि० किं० गः	वाराण्यो । गिरिराद किशोर गहराना, प्राध्यापक, वर्नेसमाद
चार० एन० दां०	म्रार० एन० दांडेकर, मांडारकर होधसंस्थान, पूना ।		कालेज, प्रमीगढ़।
इ॰ दें	इंद्रदेद, एम० ए०, पी० एव डी०, रीटर, समाज- धास्त्र विमाग, राजस्यान विम्वविद्यालय, जयपुर ।	तिः चं० त्रि०	गिरीश्चंद्र दिपाठी, एम॰ ए॰, पी॰ एच-डी॰ नानजी निकुंद, पुराना ज्ला, लखनज्ञ।
इ॰ हु॰ सि॰	इक्तिवार हुसैन सिहीनी, हारा डा॰ खबीक महमद निवामी, ३, इंग्निश हाउस, मबीगढ़ मुस्लिम	गु० ना० दु०	गुरुनारायण दुवे, एम० एन-घो०, सर्वेकण प्रघी- कक, मारत सर्वेकण विमाग, हैदरावाद (म्रां• प्र०)।
	विष्वविद्यालय, अक्षीगढ ।	चं॰ प्र॰ गु॰	चंडिका प्रसाद गुक्न, एम० ए०, पी० एच-ही०,
र॰ ना॰ पां	स्दयनारायण पांडेय, एम० ए०, रिनस्ट्रार, नद्दाली बौद्ध विहार, वेना रोड, दिल्ली।		संस्कृत विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद।
र ० सि०	उलागर सिंह, एम० ए०, पी॰ एच-डी॰ (लंदन),	र्चं० प्र० गी॰ या	चंद्रप्रकाश गीयन, एम० ए०, एम० ए० एस०,
	रीडर, भूगोन विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,		पी॰ एच-डें॰, काजी विद्यापीठ, वाराण्यी।
	वाराणुरी—५।	र्चं० सा० पा॰	चंद्रसान पांडेय, एन० ए०, पी० एच-डी०. सू० पू०
ৰ্মাণ নাণ হাণ	र्घोकार नाय धर्मा, भूतपूर्व वरिष्ठ खोको फोरमैन, वी॰ वी॰ एंड सी॰ ग्राई॰ रेखवे, निवृष्ठ प्रधाना-	#. w. &.	हेन्दर, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।
	वाण वाण एवं साण आइ० रखव, । गवृत्त अवाना- ध्यापन, यंत्र ग्रारत्र, प्राविविक्त प्रशिवला केंद्र, पूर्वोत्तर रेखवे, वक्ष्मी निवास, गुलाववादी, मनमेर ।	र्चं॰ सृ० त्रि॰	चंद्रमूपण त्रिपाटी, एम० ए०, एख० एख० बी०, डी० फ्लि॰, इतिहास दिमाग, इल्लाहाबाद विश्व-
भ्रो० प्रक	सोंम प्रकाश, १३।४, धक्ति नगर, दिल्ली ७।	चं० सी•	विद्यालय, इलाहाबाद। चंद्रमोहन, पी० एच-डी० (लंदन), एफ० एस०
			, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,

•			
या च० मो०	एन०, रीडर गिएत विभाग. कुरुसेत्र विश्वविद्यासय, कूरुसेत्र ।	दु० श० ना०	दुर्गाशकर नागर, वी० एम सी० (कृपि), उप₃ निदेशक (प्रशिक्षरा), कृपि निदेशालय, उत्तर प्रदेश,
चं॰ गे॰ मि॰	चद्रशेखर मिश्र, नाशी नागरीप्रचारिणी समा,	>	लखनंक।
ज॰ हः॰	वागणसी । डा॰ ज्यकृष्ण, वी॰ एस सी॰, नी॰ ई॰ (पानसं), पी॰ एच डी॰,(लदन) एम॰ प्राई॰ ई॰ (ईडिया), मेंवर साईज्योनॉजिक सोसायटो (संयुक्त राज्य	दे० रा० क०	देवराज कपूरिया, लेफिटनेंट फर्नेल, घी० ई० (सिनिल) ए० एम० म्राई० ई० (मारत), स्टॉफ प्राफिसर ग्रेड—१ प्लेनिंग, चीफ इजीनियर्स प्राफिस, १५ को र, ५६ ए० पी० म्रो०, इजीनियर्स ग्राच।
	ग्रमशिका), फेनो धमरीकन सोसायटी घाँव सिविल इजीनियर्स, प्रोफेमर, रहकी विश्वविद्यालय, रुडकी ।	धी॰ च॰ गा॰	घी देवद गागुली, एम० ए०, पी० एच डी०
ল০ ঘ০	जवाहरलाल चतुर्वेदी, प्रधान सपाटक, 'पुब्टिमार्गीय प्रयरत्न कीश', क्वावाली गली, मूरसागर कार्या-		(लदन), भूतपूर्व श्रोफेमर ढाका विश्वविद्यालय, सेकेटरी श्रीर क्यूरेटर, विक्टोरिया मेमोरियल, क्सकता—१६।
न॰ दे॰ सिं॰	लय, मयुरा । जयदेव सिंह, भूनपूर्व म्यूजिक प्रोडयूमर, झाकाश- वागी, नई दिल्ली, डी० ६१।२६ एफ०, विश्वाम-	न॰ इ०	नवरत्न फपूर, एम० ए०, पी० एच डी०, हिंदी विमाग, महेंद्र टिग्री कालेज, पटियाला (पजाव)।
	हुटी, सिद्धिगिरिवाग, वाराणसी ।	न० कु०	नगेंद्रकुमार, वार-ऐट लॉ, राजेंद्रनगर, पटना—४।
न् न॰ स॰	जनदीजनारायण मल्लिक, एम० ए०, ग्रध्यक्ष, दर्शन विभाग, राजेंद्र कालेज, छपरा।	न० कु० रा०	नटकुमार गय, एम० एस-मी०, संपादक सहायक, हिंदी विश्वकीश, नागरीप्रचारिखी सभा,
ज० वि० मि०	जगदीशिवहारी मिश्र, ग्रंग्रेजी विभाग, सखनक विश्वविद्यालय, उद्धनक।	न॰ प्र॰	वाराणुसी । नमँदेश्वर प्रसाद, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणुसी ।
ज॰ यू॰	जन यून-हुया, एम० ए०, पी० एच डी॰, शाति- निकेतन, प० व०।	नि॰ ग॰ गु०	नित्यानंद गुप्ता, एम० डी० (मेडिसिन), तथा फिजीशियन, मेटिकल कालेज, सखनऊ।
ष० स० ग०	डा॰ खगदीशसन्न गगँ, बी॰ एस सी॰ (ए॰ जी॰), एम॰ एम सी॰ (ए॰ जी॰), एम॰ ए॰ (घर्यशास्त्र), पी॰ एच-डी॰, प्रॉडवशन इकानी-	নি০ যা৷০	निवित्तेच शास्त्री, एम० ए०, एम० विट्०, बौद्ध स्थायन विभाग, हिल्ली—७।
	मिस्टकम, प्रोफेसर, राजकीय महाविद्यालय, कानपुर।	पु॰ वा•	पुरुषोत्तम वाजपेयी, एम॰ ए॰ ध्रध्यक्ष, उत्तर प्रदेश वैक इप्लाइज यूनियन, वाराससी ।
त्त० सि०	जगीर सिंह, एम० ए०, एल० टी०, (श्रवकाश- प्राप्त प्रथ्यापक, प्रशिक्षण महाविद्यालय, काशी हिंदू	प्र॰ ग्रो॰	प्रमा प्रोवर, एम॰ एस-सी॰, डो॰ फिल, १४, पार्क रोड, इलाहावाद।
ता० पां०	विश्विविद्यालय) डी॰ ६० ३६, छोटी गैवी, वाराग्रसी । तारकेश्वर पाडेय, बलिया ।	प्र॰ मा॰	प्रभाकर माचवे, एम० ए०, पी० एच-डी, सहायक मत्री, साहित्य ग्रगादमी, नई दिल्ली ।
तु० ना० सिं०	तुलमीनारायगु सिंह, श्रवेजी विभाग, काशी हिंदू	प्र॰ ना॰ मे॰	प्रकाशनाथ मेहरोत्रा, एम० एस-सी, पी० एच० डी०,
	विश्वविद्यालय, वाराणसी—५।		एफ ई एस आई०, एफ आर० ई० एस०,
त्रि० ए०	त्रिलोचन पत, एम० ए०, इतिहास निमाग, काशी हिंदू निश्वनिद्यालय, नाराणसी ।		रीडर एव प्रघ्यक्ष, प्राणिविज्ञान विभाग, राँची कालेज राँची, विहार।
ट ० हु० या	दयाशकर दुवे, एम० ए०, ए० एल० वी०, भूतपूर्व	प्रा० ना०	प्राणनाय, एम० एस-सी०, पी० एच-डी०, प्रोफेसर,
द० श॰ हु०	प्राच्यापक, प्रयंशास्त्र विभाग, इलाहावाद विश्व- विद्यालय, दुवे निवास, ५७३, दारागंब इलाहावाद।		गिर्णित विमाग, इजीनियरिंग कालेज, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागुरी—४।
द्० शः	दशरप धर्मा, एम० ए०, डो० लिट्०, ग्रम्यक्ष, इतिहास विभाग, जोषपुर विश्वविद्यालय, खोषपुर।	प्रि∘ कु॰ चौ॰	प्रियकुमार चौवे, बी० ए०, ए० वी० एम० एस०, ढी० सी० पी०, मेडिकल एवं हेल्य आफिसर,
द् सि०	दलजील सिंह, ग्रायुर्वेद वृहस्पति, हकीम, श्री चुनार ग्रायुर्वेदीय यूनानी घौषघालय, चुनार ।	দ্ধা০ শ০	काशीविद्यापीठ विश्वविद्यालय, वाराणुसी । (श्रीमती) फास भट्टाचार्य, फेंच भाषा लेक्चरर,
द्वी० चं०	दीवान चद, एम० ए०, डी० लिट्०, भूतपूर्व वाइस		दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली ।
	चासलर धागरा विश्वविद्यालय, ६३, छावनी मार्ग, कानपुर ।	फू० स॰ व०	फूलदेव सहाय वर्मा, एम० एस-सी०, ए० झाई० साई० एस० सी; मृतपूर्व प्रोकेसर, घोद्योगिक रसायन

द्वादरा खंड के वेवके

	एवं प्रवानाचारं, कालेज ग्रांव टेक्नोलोजी, काशी हिंदु विश्वविद्यालय, सप्रति सपादक हिंदी विश्व- कोश, नागरीप्रचारिली समा, वाराणुसी ।	स० म० ड०	मनवत घरण उनाइनाय, ५०५ ५७ । १८ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५
चं० श्री॰	वंशीवर श्रीवास्त्रव, संपादक, नई तालीम, सर्वेसेवा- संघ प्रकाशन, वाराणसी ।	भ० स्व० च०	मगवत स्वरूप चतुर्वेदी, ग्राई० ई० एस०, जमाहेट, प्रांतीय रक्षक दल, साउप एवेन्यू, खखनळ ।
य० उ०	वलदेव तपाध्याप, एम० ए०, साहित्याचार्य, विदेशक, प्रमुर्सवान, वाराणसेय संस्कृत विस्वविद्यालय,	सा॰ प्र० ति०	मागीरय प्रसाद त्रिपाठी, प्रनुषंघान संस्थान, दारा- राहेय संस्कृत विश्वविद्यालय, वारास्थि।
यः नाः सिः	वाराणसी । वशिष्ठ नारायण सिंह, घोषदात्र, जैनात्रम, हिंदू	सा॰ शं॰ से॰	नानुशंकर मेहता, एम० दी० वी० एस०, पैया- लाजिस्ट, बुलानाला, वारागुडी।
	विध्वविद्यालय, वाराणमी—४।	मा० स•	भाक समयं, दे॰ डी॰ स्कूत ग्रॉव शार्ट्स (इवई), चित्रकार, गोयनका उद्यान, सोनेगाँव, नागपुर—५।
ष० प्र० सि०	बलमद्र प्रसाद मिश्र, ४७।१२, क्वीर मार्ग, लखनक।	मा० सि० गौ०	भागत सिंह गीतम, एम० ए०, हरिस्चद्र दियी
य० सा० जै०	वर्वत लान जैन, प्राच्यापक, दियी कॉनेज, भरतपुर।		कालेब, वाराणनी ।
ঘা০ না•	वालेश्वर नाय, वी० एस-छी, छो० ई० (मानखं), एम० माई० माई०, मेंवर इरिगेगन टीम (कीप) कमिटी मान प्लान प्रोलेक्टस, प्लानिंग कमोशन-३,	भी० गो० दे०	भीमराव गोपाल देशपांडे, एम० ए०, वी० टी०, प्रवक्ता, मराठी विमाग, (काशी हिंदू विश्वविद्यालय वाराणसी); ४, डी०, २११२४, कमच्छा, वाराणसी।
य० ची०	मयुरा रोड, नई दिल्ली । ब्रह्मराज चीहान, रीडर, इन्स्टीट्यूट श्रॉव सोशल सारसेंज, शागरा विश्वविद्यालय, श्रागरा ।	मू० कां० रा०	भूपेंद्रकांत राय, एम० ए०, रिचर्स प्राफिनर, नेसनल ऐटलस मार्पनाइलेजन, १, लोग्नर सर्जुलर रोड, कलकत्ता—२०!
व्र० २० दा०	(स्व०) व्रवरत दास, वी० ए०, एन० एस० वी०, मृतपूर्व प्रधानमंत्री, नागरीप्रचारिखी सना,	मृ॰ प्र॰	म्पुनाय प्रसाद, मध्यक, खीवविज्ञान विभाग, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी—४।
4	एवं वकील, सुड़िया, वाराणसी ।	मं० चं० तं० का	· मंगलचंद्र जैन कागजी, विधि विमाग, दिल्ली
दै० पु॰	वैजनाय पुरी, एम॰ ए॰, डी॰ विट्॰ (प्राक्षफोडं), प्रोकेसर इतिहास, नेशनल एक्डेडेमी झॉब ऐडिमिनि- स्ट्रेशन, चालं विल, मंसूरी।	स॰ गु॰	विश्वविद्यालय, दिल्ली । मन्मयनाय गुष्त, संपादक 'ग्राजकल', पव्जिन्नेशंस हिवीजन, भाग्त सरकार, पूराना सचिवालय,
धै० ना० प्र॰	वैजनाय प्रसाद, पी॰ एच-डी॰, प्राध्यापक, रसायन विभाग, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।	-	दिल्ली ।
स० प्र० श्री०	मगवती प्रसाद श्रीवास्तव, एम॰ एस-सी॰, एस॰ एस॰ बी॰, एसोशियेट प्रोफ्सर, धर्मसमाज कालेज,	म॰ चा० मे॰	महाराज नारायण मेहरोत्रा, एम० एस-की०. एत० जी० एम० एस०, प्राध्यारक, मूविज्ञान विभाग, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणुकी—५।
	घलीगढ ।	म० ला॰ हि॰	मनोहर लाल द्विवेदी, साहित्याचार्य, एम० ए०, पी० एच-डी०, सरस्वती मवन पुस्तकालय, वारा-
स॰ सि॰	मगीरथ मित्र, एम० ए०, पी० एच-ही०, घघ्यक्ष, हिंदी विमाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर		गुरेव चंस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणुसी ।
	(म॰ प्र॰)।	म० रा० जै०	महेंद्र राजा जैन, एम० ए०, डिप्लोमा इन लाइब्रेरी
स॰ दा॰ व॰	मगवान दास वर्मा, वी० एस-सी०, एल० टी०, मृतपूर्व ग्रध्यापक देली (चीपस) कालेज, इंदीर, मूतपूर्व सहायक संपादक, इंडियन ऋॉनिकल, संप्रति		साइंस एंड इन मावेसोरी ट्रेनिंग, साहित्यरत्न, फेलो घ्रॉव लाइब्रेरी साइस (लदन), लाइब्रेरियन, दारुस्यलाम, (पूर्वी घ्रामोका)
	विज्ञान सहायक संपादक, हिंदी विश्वकोछ, काघी नागरीप्रचारिखी सभा, वाराखसी।	म॰ ला॰ श॰	हा॰ मयुरा लाल धर्मी, एम॰ ए॰, ही॰ लिट्॰,
स॰ दी॰ सि॰	नगवानदीन मिश्र, एम० ए०, पी० एच-डी०, हिंदी		श्रोफेपर, इतिहास विभाग, राजस्यान विश्वविद्यानय, जयपुर ।
	विभाग, एम॰ वी॰ हिग्री कालेज, हलदानी, (नैनीताल)।	सा०	मामवाचार्यं, भूनपूर्वं संपादक सहायक, हिंदी विरव- कोश, नागरीप्रवारिणी समा, वाराणसी ।
भ० राँ० याव	(स्व०) भवानीशंकर यात्तिक, ढावटर, ८, शाहनबफ रोड, ह्वरतर्यंज, खखनक।	मि० चं० पा०	निधिवेधचंद्र पांड्या, प्रध्यस, इतिहास विभाग, पोस्ट प्रेजुएट कावेब, प्रमरोहा, (मुरादावाद)।

य० रा० मे•

१२	द्वादश संस
मिश्च० 🔧	मिन्टन चरण, बी० ए०, भारतीय मधीही सुषार समाज, एस, १७।३८, राजाबाजार, वाराणसी ।
गु॰ धा मु० श्री॰	मृकुरी लाल श्रीवास्तव, साहित्यादि संपादक, हिंदी विम्बकोद्य, नागगित्रचारिखो सभा, वारासासी।
मुः या० या	मुहम्मद यासीन, प्राच्यापक, इतिहास विभाग,
भा॰ या०	रूपनळ विश्वविद्यालय, लखनऊ ।
सु० ग०	मुद्रागक्षस, दुगावाँ, लखनक।
र• उ०	रस्नाकर उपाध्याय, एम० ए०, प्राध्यापक, इतिहास
र० घ० क०	विमान, गवनैमेंट ईंटर कालेज, श्रीनगर, गढवाल । रमेणचद्र कपूर, छो॰ एस-सी॰, छी॰ फिल॰, प्रोफेनर, रसायन विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय,
	जोदपुर।
र० च० 'त०	रमेशचद्र तिवारी, एम॰ ए॰, काशी विद्यापीठ, वाराखसी।
र० ज०	रजिया सज्जाद जहीर, एम॰ ए०, भूतपूर्व लेक्चरर,
	उद्दे विभाग, लखनक विश्वविद्यालय, वजीर मजिल,
-	वजीरहसन रोड, लखनक।
र० श० दि॰	रमाणकर द्विवेदी, प्राध्यापक, वनस्पति विमाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराखसी—५।
71 - 77 -	राजेंद्र श्रवस्थी, राजनीति विभाग, पजाव विश्व-
रा० य०	विद्यालय, चडीगढ़ ।
रा० कुः सि	राजेंद्र कुमार सिंह, डो ए वी. कालेज, काशी।
रा० घ० दि०	रामध्रवध दिवेदी, एम० ए० डी॰ लिट०, भूतपूर्व
	प्राफेसर, ग्रंग्रेजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,
	वाराणसी, यू॰ जी॰ सी॰ प्रोफेष्ठर, काशी विद्यापीठ, वाराणसी।
रा० छु०	रामकुनार, एम॰ एस सी॰, पी॰ एव डी॰, प्रोफेसर
	गणित तथा घ्रव्यक्ष, घनुप्रयुक्त गणित विमाग,
	मोवीलाल नेहरू इजीनियरिंग कालेज, इलाहावाद।
रा० चं० पा०	रामचद्र पाडेय, एम॰ ए॰, पी॰ एच-डी॰, व्याकरणाचार्य, बौद्घ दशन विभाग, दिल्ली विश्व- विद्यालय, दिल्ली।
रा० घ० सि •	रामचंद्र सिन्हा, प्रोफेसर एवं मध्यक्ष, जिम्रोलोजी
	विभाग, पटना विश्वविद्यालय, पटना ।
रा० टा० ति०	रामदास विवारी, एम० एस सी०, डी० फिन्न०,
	प्रिंस्टेंट प्रोफेसर, रसायन विमाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।
रा० दि०	(स्व॰) रामाज्ञा द्विवेदी, लेवर कालोनी, ऐस- बाग, लक्षनऊ।
रा० ना०	राजेंद्र नागर, एम० ए०, पी० एच-डी०, रीडर, इतिहास विभाग, लखनक विश्वविद्यालय, लखनक।
रा॰ पा॰ या,	रामवली पाडेय, एम० ए०, डो० ए० वी० कालेज,
रा० घ० पा०	वाराणुसी।
रा । प्र० प्र०	रामप्रताप त्रिपाठी, सहायक मत्री, हिंदी साहित्य सम्मेलन, इलाहाबाद ।

रा॰ प्र॰ सिं॰ राजेंद्र प्रसाद सिंह, एम० ए०, शोधसात्र, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वदिद्यालय, वाराणसी-४। रामफेर त्रिपाठी, एम० ए०, रिसर्च स्कलार रा० फे॰ त्रि० (यू० जी० सी०), हिदी विभाग, लखनऊ विश्व-विद्यालय, लखनऊ। राजेंद्र कुमार मिश्र, मनोविज्ञान विभाग, इलाहा-रा० कु० मि० वाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद । रा० मि० राम प्रताप मिथा, ३,१००६, रामकृष्णपूरम्, नई दिल्ली--- २२। रा० श्या॰ ग्रा० राषेश्याम प्रवच्ट, एम० एस सी०, पी० एच डी०, एफ॰ बी॰ एस॰, प्राध्यापक वनस्पति विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,---५। रा० स० स० रामसहाय खरे, एम० ए०, धव्यापक, रामकृष्ण मदिर हाई स्कूल सिद्धिगिरिवाग, वारागुसी। रा०स • ना • श्री • राय सत्येंद्रनाथ श्रीवास्तव, मनोविज्ञान विभाग, काणी विद्यापीठ, वारागुसी। रा० स्व० या रा० रामस्वरूप, एम० ए०, वी० टी०, सी० कि० ६५।३६२ व०, वही वियरी, वाराणुसी । का वि गु वा सक्सीशकर विश्वनाथ गुरु, एम ए ए, ए एम ल श वि गु एस, रीडर, पी जी पाई एम कालेज पाँव मेडिकल सायसेज, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी-- १। लक्ष्मी शंकर व्यास, एम॰ ए॰, सहायक संपादक त्त० श० ब्या० 'बाज' दैनिक, वाराणसी | लक्ष्मीशकर शुक्ल, एम० ए०, प्राच्यापक, काशी ল০ হা০ হা০ विद्यापीठ विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। लक्ष्मीसागर वाष्ण्य, एम० ए०, डी० फिल०, त्तः साः वाः डी॰ लिट्॰, रीडर, हिदी विमाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद । লা০ গ্লি০ ম০ लालघर त्रिपाठी 'प्रवासी', नागरीप्रचारिसी सभा, काशी। क्षा• ष० पा॰ या लालवहादुर पाडेय, धास्त्री, एम॰ ए० एस०, मृत-पूर्व परसनल श्राफिसर, इंडस्ट्रियल इस्टेट मैन्यू॰ सा० घ० पां० असोसियेशन, वाराणसी एव भूतपूर्व जनरल मैनेजर, हेम इलेक्ट्रिक कं०, सराय गोदर्घन, वाराणसी । लालजी राम शुक्ल, एम० ए०, डो० ६१।२१, डी. ना॰ स॰ शु॰ सिद्धगिरिवाग, वारास्थी। बे॰ रा॰ सिं॰ लेखराज् सिंह, एम० ए०, डी० फिल०, सहायक प्रोफेसर, म्गोल विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग । चाई • भार • में या यशवंत राय मेहता, एम • एस-सी •, पी • एच-डी •

> (यू० एस० ए०), ऐसोशियेट झाई० ए० धार• धाई॰, इकेनैमिक बोटैनिस्ट, कानपुर, उत्तर प्रदेख।

द्वादशं खंड के लेखक

ৰ্ত তত	वासुदेव उपाध्याय, एम॰ ए॰, डी॰ फिल॰, प्राचीन इतिहास तथा पुरातत्व विभाग, पटना विश्व- विद्यालय, पटना ।	হাি০ স∙	मेशिसन विमाग, काले काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसा । शिवनाय प्रसाद, डी० ए० वी० कालेज, वाराणसी ।
वि० ना० पा०	विश्वभरनाय, पांडेय, १४२, साउय मलाका इलाहावाद।	शि॰ मो॰ व॰	शिवमोहन वर्मा, एम० एस सी०, पी० एच डो०, प्राध्यापक, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्व-
वि॰ त्रि॰ या	विश्वनाच त्रिपाठी, साहित्याचार्य, सहायक संपादक,	C	विद्यालय, वारागुसी—५।
वि० ना० ति०	शब्दकोश विभाग, नागरीप्रचारिसी सभा, वाराससी।	য়ি০ হা০	शिवानद शर्मा, ग्रघ्यक्ष, दर्शन विमाग, सेंट एड्रूज कालेज, गोरखपुर ।
वि॰ पा॰ सि॰	विजयपाल सिंह, ष्रध्यक्ष, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।	शी० प्र० सिं०	शीतला प्रसाद सिंह, एम॰ एस सी॰, पी॰ एच- ही॰, प्राच्यापक प्राणिविज्ञान, ण्टना विश्वविद्यालय,
वि॰ प्र॰ गु॰	विश्वभर प्रसाद गुप्ता, ए० एम० प्राई० ई०, कार्य- पालक इजीनियर, सी० पी० ढब्ल्यू०, डी, ७६, चुकरमज, इलाहावाद।	ग्रु॰ ते॰	पटना । शुभदा तेलंग, एम० ए०, प्रिसिपल वसंत कालेज
वि॰ भा॰ ग्रु॰	विद्याभास्कर शुक्त, यी० एव-डी०, प्रिसिपल, गवनैमेट पोस्ट ग्रेजुएट कालेज ब्रॉव सायस, रायपुर।	शु॰ प्र॰ सि॰	फार वीमेन, राजघाट, वाराणसी। शुद्धोदन प्रसाद मिश्र, एम० एस-सी०, प्राध्यापक,
वि॰ मो॰ श॰	विनयमोहन धर्मा, एम० ए०, पी० एच डी०, प्रोफेसर एव प्रब्यक्ष, हिंदी विमाग, कुरुनेत्र		रसायन विभाग, काशो हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्रसी—५।
	विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र ।	श्र० कु० ति०	श्रवण कुमार तिवारी, स्पेन्ट्रोस्कोपी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणुसी—५ ।
वि० शु॰ पा०	विशुद्धानद पाठक, एम० ए०, पी० एच-डी०,	श्री० चं० पां॰	
सा० वि॰ पा०	प्राघ्यापक, इतिहास विभाग, काशी हिंदू विश्व- विद्यालय, वाराणसी ।		श्रीनारायण सिंह, एम० ए०, शोषछात्र, सूगोख
বি০ হা০ স্না০	विनोदशंकर का, एम० एस-सी०, प्राध्यापक जतु विज्ञान विभाग, रौंची विश्वविद्यालय, रौंची, विद्यार ।	स॰	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी—५। सतामतुल्ला, त्रिसिपल, कामेंस कालेज, जानिया मिलिया इस्लामिया, जामियानगर, नई दिल्ली।
वि॰ भी॰ न॰	हा० वि० एस० नखरो, एम० ए०, हो० खिट०,	स॰ प्र॰ या॰,	सत्यप्रकाशः, डी॰ एस-सी॰, एफ॰ ए॰, एस॰
	सहायक प्रोफेसर, दर्णन विभाग, प्रयाग विश्व- विद्यालय, प्रयाग।	सत्य॰ प्र॰	सी॰, रोडर, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वन
वि॰ सा॰ दु॰	विद्यासागर दुवे, एम॰ एस-सी॰, पी॰ एच डी॰ (खंदन), भूतपूर्व प्रोफेसर, जिम्रोलॉजी विमाग, काशी हिंदु विश्वविद्यालय, कसल्टिग, जिम्रोलॉ-जिस्ट ऐंड माईस मीनर, वसुषरा, रवीद्रपुरी,	स० व०	सत्येंद्र वर्मा, पी० एच-डी०, (लंदन), डिपुटी सुपरिटेंडेंट, डिपार्टमेंट मॉव प्लैनिंग ऐंड डेवलप्रेंट फॉटलाइजर कारपोरेशन मॉव इंडिया, सिंदरी, घनवाद।
वि० इ०	वाराणसी। वियोगी हरि, ग्रन्यस, प्र० भा० हरिजन सेवक	स• वि॰	(स्व०) सत्यदेव विद्यालंकार, खेखक व पत्रकार, नई दिल्ली।
me me me	संघ, एफ १२।२, माडल टाउन, नई दिल्ली।	सा० वा०	सावित्री जायसवाल, एम० एस-सी०, प्राध्यापक,
श॰ गु॰ या० श॰ रा॰ गु॰	शची रानी गुर्दे, एम० ए०, फैज बाजार, दरियागंज, दिल्ली।		विज्ञान वनस्पति विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी—५।
	णातिलाल कायस्य, रीडर, भूगोल विभाग, काशी	सी० गु० या	सीयाराम गुप्त, वी० एस-सी०, डियुटी सुपरि-
যাত সিত দ্বিত	हिंदु विश्वविद्यालय, वाराणसी । णातिप्रिय द्विवेदी, लोलाके कुंड, वाराणसी ।	सी० रा० गु०	टेंडेंट श्रॉव ६लिस, श्रंगुलि चिह्न तथा वैज्ञानिक षाखा, सी० झाई० डी०, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
	णिवगोपाल मिश्र, एम० एस-सी०, पी० एस- डी०, प्राच्यापक रसायन विभाग, काशी हिंदू		सुरेश सिंह कुँग्रर, एम० एख० सी०, कालांकाकर प्रतापगढ़, उ० प्र०।
शि० मा० ख०	विश्वविद्यालय, वाराण्यी—५। णिवनाथ खन्ना, एम० वी० वी० एस०, डी० पी- यच०, मायुर्वेदरत्न, लेक्चरर, सोण्यल एंड प्रिवेटिव		सुरेश चद्र धर्मा, एम० ए०, एल० एल० वी०, पी० एच-डी० घ्रध्यक्ष, भूगोल विभाग, एम० एल० के० डिग्री कालेज, वलरामपुर (गोडा) उ० प्र•।

the same of the sa

हरदेव बाहरी, एम० ए०, एम० ग्री० एल०, णास्त्री, सै० भ० भा रि० सैयद धतहर एव्यास रिज्ञी एम० ए०, णी० ह० वा० पी॰ एच-डी॰, जुहरोत्र विश्वविद्यालय, कुहरोत्र। एच डी॰, छन्रीवाली कोठी, १, ६लानगर, मलीगढ । हरिवाबू माहेश्वरी, एम० बी० वी० एस०, प्राध्यापक, ह० वा० सा० पैयालोजी विमाग, लेडी हाडिज मेडिकल कालेज, स्व० मो॰ शा॰ स्वरूप चद्र मोहनलाल जाह, एम १ ए०, पी॰ एच-नई दिल्ली। डी॰, डी॰ लिट॰ (लदन), एफ॰ एन॰ धाई॰, एक ए एस सी प्रोफेस न तथा मध्यक्ष, गणित हर रां० श्री० डा॰ हि शकर श्रीवास्तव, प्रध्यक्ष, इतिहास विभाग, विभाग, प्रलीगढ विश्वविद्यालय, श्रलीगढ । गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर। हीरा लाल गुप्त, एम० ए०, डी० फिल०, शब्यझ, ही॰ ला॰ गु॰ (श्रीमती) स्वर्णलता भूषण, इनवरन-२, स्व । स० भू० इतिहास विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर शिमला । (म० प्र०)। हरिश्चद्र गुप्त, एम० एस सी०, पी० एच डी०, ह० च० गु० हृदयनारायण मिश्र, दर्शन विभाग, डी॰ ए॰ वी॰ (बागरा, मैनचैस्टर) रीढर, गणितीय साहित्रकी, हृ । गा० मि० दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली । कालेज, कानपुर ।

संकेताधर

पं°	ष्ट्रंग्रे जी	ज॰; ज॰ सँ॰	जन्म; जन्म संवत्
ष 0	पक्षाणः प्रथवंवेदः प्रव्याय	জি •	जिला, जिल्द
घ ० फो०	धरएयकाड (रामायसा)	जे॰ पी॰ टी॰ एस॰	जर्नल घाँव दि पालि टेक्स्ट सोसायटी
ध्यय्वे ०	ध यवंवेद	oĭs	डॉक्टर
षवि०	ष्रिधिकरण	ताड्य द्रा०	ताड्य ब्राह्मण
ग्र नु ०	मनुवादक, श्रनुशासनपर्वे,	तै॰ घा॰	तैत्तिरीय श्रारएयक
द्ययो ०	भ्रयोष्याकाड (रामायस)	तै० न्ना०	तैतिरीय ब्राह्मण
धा॰ प्र०	साध्र प्रदेश	तैत्ति ॰	तैतिरीय
मा० घ०, या प्रापे० घ०	गापेक्षक घनत्व	E o	दक्षिण
धा॰ श्री॰ सू॰	धापस्तव श्रीतसूत्र	दीव	धी पवश
षाई० ए० एस०	इडियन ऐडिमिनिस्ट्रेटिय सर्विस	दी० नि॰	दी घ निकाय
धाई॰ सी॰ एस॰	इडियन सिविल सर्विस	दे०	देखिए; देशातर
बादि०; ग्रा० प०	भादिपर्व (महाभारत)	द्रो० प०, द्रोगु०	द्रोरापवं
प्राय ०	पायतन	ध ०	घम्मपद
धार्क० स० रि०	∫ रिपोर्ट घाॅव दि झार्केयालाँजिकल	ना० प्र० प०	नागरीप्रचारिसी पत्रिका
	र सर्वे श्रॉव इंडिया	ना॰ प्र० स॰	नागरीप्रचारिखी समा
प्राथव •	धाश्वलायन	नि०	निरुक्त
इंट्रो ०	इंट्रोडन्शन	पं०	पंजाबी; पहित
ह्द	ई सवी	प०	पट्टाग्रः, पवं, पश्चिमः, पश्चिमो
go go	ईसा पूर्व	पद्म ०	पद्मपुराग्र
<u>go</u>	उत्तर	पु॰	पुराण
उ० प्र 0	उत्तर प्रदेश	पू॰	पूर्व
उत्तर ॰	उत्तरकार	पु०	åe≥
चदा ०	चदाह रगु	স্ত	प्रकाशक
चचो ः उद्योग०	ज्होगपर्वं (महाभारत)	সূক্ত	प्रकरण
ऋo	म्ह ग्वेद	प्रो॰	प्रोफेसर
ए० आई० ग्रार०	म्राल इंडिया रिपोर्टर	फा०	फारेनहाइट
ए० ई०; एपि० ई०	एपिग्राफिया इंडिका	वाo वाo	बालकाड (रामायण)
ए क् ०	एकवचन	वाज० सं०	वाजसनेयी संहिता
ऍ०	ऍग्स्ट्रॉम	व्र० सु०	· ·
ऐ० ना०	ऐतरेय बाह्मगा	व्रह्म० पु०	ब्रह्मसूत्र
क० ५०; कर्ण्	कर्णंपर्व (महाभारत)	न्ना०	न्नह्मपुरा ण न्नाह्मण
ক্ত	कारिका		
काम०	कामदकीय नीतिसार। कामशास्त्र	भा० ज्यो•	भारतीय ज्योतिष
क्राव्या॰	काव्यालकार	भाग०	श्रीमद्भागवत
कि॰ ग्राम, या किग्रा॰	किलोग्राम	भी० प०	भीष्मपर्वे
कि॰ मी॰, या किमी॰	क्लोमीटर	स॰ भा०; महा०	महाभारत; महावंश
फ़ु॰ सं॰ क्रु॰ सं॰	कुमारसभव 	म ् म ्	म हामहोपाच्याय
फ़॰ सं॰	कमसंख्या 	म० मी०	महागारत मीमासा
वव o	कथनाक	मत्स्य •	मत्स्य पुरागा
पा०	गाधा	मनु॰	मनुस्मृति
पाठ	प्राम	महा० प्रा०	नहाराष्ट्री प्राकृत
खादो	छादोग्य उपनिषद्	मिता॰ टो॰	मिताखरा टीका

मिग्रा० मिमी ॰ मी॰ मे• सा० म्यू० याज्ञ•; याज्ञ• स्पृ० र० का० सं० रघु० राज॰, रा॰ त॰ ल०, लग० ला० ली॰ वनः; वः पः वा० रा० वायु० वि०, वि० स० वि० पु० विनय० वै० इ० शo, शतo, श● व्रा० श्र

शस्य •

मिलिग्राम मिली मीटर मील, मोटर मेगासाइकिल माइकॉन याज्ञवल्बय स्मृति रचनाकाल संवत् रघुवश राजतरगिखी लगभग लाला लीटर वनपर्वं (महामारत) वाल्मीकीय रामायण वायुप्राख विक्रमी सवत् विष्णु पुरास विनयपत्रिका **वैदिक इंडेन्स** णतपय ब्राह्मण धती **श**ल्यपर्वं

शांति • णी॰ प्रा॰ श्रीमद्भा • श्लो ० स∘. स॰ प्र॰ सस्क० स॰ ग॰ स॰ स॰ प॰। सभा॰ साइकॉ॰ सुदर० सें ० सॅमी० से॰ स्कद स्व० **g**o fgo हि॰ वि॰ को॰ **Ē**● हिस्टॉ॰

धौरसेनी प्राकृत **धीमद्**भागवत **एलोक** सख्या, सपादक, सवत्, संस्करण, सस्कृत, सहिता सदर्भ ग्रघ सस्करण सॅटीग्रेष, ग्राम, सेकड पद्धति सभापवं (महाभारत) साइकॉलोजी षुदरकाष्ठ सॅटीग्रेड सॅटीमीट र सेकड स्कदपुराण स्वर्गीय हनुमानबाहुक, हरिवशपुराख हिंदी हिंदी विश्वकीश हिजरी, हिमाक हिस्टॉरिकल

र्णातिपर्वे

प्राकथन

हिंदी विश्वकोश का बारहवाँ खंड, जिसे समापन खंड भी कहा जा सकता है, प्रस्तुत करते हुए हमें हुई और गौरव का अनुभव हो रहा है। हुई इसलिये कि भारत सरकार के शिक्ता मत्रालय के सहयोग से हम लगभग नौ वर्षों की ग्रल्प अविध में (सन् १६६० ई० में प्रथम खंड प्रकाशित हुआ था) इतना बड़ा कार्य संभव कर सके तथा गौरव इसलिये कि काशी नागरीप्रचारिग्गी सभा स्यात् सर्वप्यम हिंदो वाड्मय के ज्ञानमांडार की इस रूप में श्रीवृद्धि करने में माध्यम बनो। यद्यपि विशिष्ट देशी-विदेशी लेखकों ने हमें कृपा-पूर्वक सहयोग दिया और संपादन कर्म में भी अनुभवी व्यक्तियों ने योगदान दिया तो भी, संभव है, साधनों की कभी तथा कार्य की विशालता देखते हुए कुछ अभाव रह गया हो। इसके लिये सभा अपना उत्तरदायित्व स्वीकार करती है और पुनमुँद्रण को स्थिति में यथासभव यह कभी दूर कर दी जायगी।

इस खंड के साथ सपूर्ण बारह खंडों की विषयसूची भी दी जा रही हैं और एक परिशिष्ट भाग जोड़ दिया गया है। इस प्रकार प्रस्तुत खड मे ५४३ (भूमिका भाग के भ्रतिरिक्त) पृष्ठ हैं जिसमें ५८० लेखों के ग्रंतर्गत २०० से ग्रधिक विशिष्ट लेखकों की रचनाएँ दी जा रही हैं। रंगीन चित्रों के ग्रतिरिक्त ग्रनेक रेखाचित्र, मानचित्र तथा चित्र फलक भी दिए जा रहे हैं।

सपादन श्रीर प्रकाशन कार्य से सबद्ध व्यक्तियों के तथा विश्वकोश कार्यानय के श्रधिका।रेयो श्रीर कार्यकर्ताशों के हम श्रामारी हैं। नागरीश्रवारिणी सभा श्रीर केंद्रीय शिचा मत्रालय के श्रधिकारियों के हम विशेष रूप से कृतज्ञ है जिनके उत्साह श्रीर सहयोग से इतना वड़ा काम समापन की स्थिति तक पहुँच सका।

> सुधाकर पांडेय मंत्री तथा सयोजक हिंदी विश्वकोश प्रधान मंत्री, काशी नागरीप्रचारिणी सभा

 ~



यह ज्ञानयज्ञ

सुधाकर पांडेय

मंत्री एवं संयोजक हिंदी विश्वकोश परामशेदात्री एवं संपादन समिति ्रिंदी का प्रथम विश्वकोश समा द्वारा प्रस्तुत है। श्राधुनिक रूप से विश्वकोश रचना की प्रया विदेश से इस देश में श्राई है ग्रीर यह शब्द इनसाइक्लोपीडिया, का पर्याय है। वास्तव म इनसाइक्लोपीडिया ग्रीक के इनसाइक्लग्रास (एन = ए सिक्ल तथा पीडिया = एजुकेशन) से बना है। इसका उद्देश्य होता है। वश्व में कला ग्रीर विज्ञान तथा समस्त अन्यान्य ज्ञानों का वर्णानुकम से सहज, सुगठित ग्रीर व्यवस्थित रूप से प्रस्तुतीकरण। एक विपय, एक किंव, लखक या दार्शनिक को लेकर भी विश्वकोश के निर्माण की ही पढित इधर प्रचलित हुई है। प्रारम में विश्वकोश की रचना एक या कुछ लेखक मिलकर करते थे किंतु श्रव श्रपने अपने विषय के विशेपज्ञ एक ही विश्वकोश में श्रपन ज्ञान का लाभ पाठक को उठाने का श्रवसर देते है।

विश्वकोशीय रचना पाँचवी शताब्दी से श्रारंभ होती है भीर इसके प्रारमकर्ता का श्रेय श्रफोका निवासी मासिश्रनस मिनस फेलिक्स कॉपेला को है। गद्य, पद्य मे उनने 'सटीराग्र सटीरिक' नामक कृति का प्रश्यन किया । उसी यूग मे भीर भी क्रांतयो का निर्माण हुआ। तेरहनी शताब्दी का इसी प्रकार का ग्रथ 'वोव्लियोथेकामडी' या 'स्पेकुलस मेजस', जो व्यविग्रस के विसेंट की कृति थी, आन के महान सग्रह के रूप मे समाहत हुई। प्राचीन ग्रीस के इतिहास मे भी ऐसे ग्रथों की रचना हुई थी। स्प्यूपिपस ने वनस्पतियो एव पशुश्रो का विश्व-कोशी वर्गीकरण था। अरस्तू ने अपने शिज्यों के लिये अपने सारे ज्ञान को अनेक ग्रथों में संचित्र रूप से प्रस्तृत किया। उस प्राचीन युग मे प्रशीत मध्ययुग का उच ग्राकर ग्रंथ 'नेचुरल हिस्ट्री' रोमनिवामी प्लिनी छत है। २४६३ ग्रन्यायो मे विभक्त ३७ (सैतीस) खडो मे प्रस्तुत इस ग्रथ मे १०० लेखको के २००० ग्रथो से सग्रहीत २०,००० शीर्पको का समावेश है। यह इतना अधिक लोकप्रिय था कि सन् १५३६ के पूर्व ही इसके ४३ संस्करण प्रकाशित हो चुके थे।

सन् १३६० ई० मे फामीसी भाषा मे १६ खंडो मे "डि प्रॉप्रिएटैटीनस रेरम" का प्रकाशन हुग्रा। १४९५ ई० मे इसका थंगेजी अनुवाद हुग्रा और तन् १५०० तक इसके १५ सस्करण प्रकाशित हो चुके थे। इसके प्रणेता थे—वार्थोलोव मिव द ग्लैंबिल। प्राचीन समय मे रची गई इन छतियों को विश्वकोश की सज्ञा नहीं प्राप्त हुई। विश्वकोश की सज्ञा का प्रारंभ सन् १५४१ थ्रांर सन् १५६६ श्रयित् १६ वी शताब्दों के मध्य से होता है। सन् १५४१ ई० मे जाकियस फाटिग्रस रिजल वर्जिग्रस एव हगरी के काउट पाल स्कैलिसस द लिका (१५६६) की ऐसी छतियाँ है। इनसाइक्लो-पीडिया सेप्टेम टॉमिस डिस्टिक्टा जोहान हेनरिच थ्रास्टेड की कृति सन् १६३० मे प्रकाशित हुई। यह त्रपने सही प्रयों मे विराकोग का प्रारंभिक रूप प्रस्तुत करती है। 'ला साइस यूनिवर्म' दन खडो म कार्जिन डा मैंगनन, जो फाम के शाही इतिहामकार थे, को छित है। यह ईश्वरीय प्रकृति से लेकर मनुष्य के पर्यवसान तक का श्राख्यान प्रस्तुत करती है। सन् १६७४ में लुइम मोररी ने एक विश्वकांग की रचना की जो मूलत इतिहाम वशानुमक्रमण तथा जीवनचरिता से सवितत है। इसके सन् १७५६ तक २० सस्करण प्रकागित हो चुके थे। सन् १७१३ की इटीन चाविन की छित काटेजिनयन प्रस्तुत हुई जो दर्शन का गोग है। फेच एकेडमी द्वारा प्रस्तुत फर्च मापा का महान् शब्दकोग सन् १६६४ में प्रस्तुत हुमा। इसके बाद कोशा, विश्वकोशो यादि की एक प्रवल स्प्रस्ता का पश्चिम म सूत्रपात हुगा।

१७ वी शताब्दी की यह उपलब्धि विश्व को भाषा श्रीर साहित्य में महान् गीरवशाली है। १८वी शती के प्रारंभ में सन् १७०१ मे वर्णानुक्रम के अनुसार ४५ खडा म इटला की भाषा म 'विक्तिग्रोटेका यू।नवर्सल संक्रोप्रोफाना' क प्रकाशन का ।नश्चय क्या गया जिसक केवल ७ ही एड प्रकाशित हो सक । १८वी शती मे अग्रेजा भाषा मे प्रथम विश्वकाश का प्ररायन जॉन हेरिस द्वारा सन् १७०४ मे 'ऐन यूनिवर्सल इंग्लिश डिक्शनरी आफ आर्ट्स एड साइस' के नाम से छपा भीर १७१० ई० मे इसका दूसरा खड प्रकाशित हुआ जो केवल गणित तथा ज्योतिप स सविवत था। इन्हो वया में (१७०५ ग्रांर १७१० इ०) रक्टर जोहान हुन्नर के नाम पर दो शब्दकोश प्रकाशित हुए जिसक अनेक सस्करण हुए। सन् १७२८ में इफेम चैवर्स की इनसाइक्लोपी(हिया दो खड़ा म ससदर्भ प्रकाशित हुइ। सन् १७४५-४६ मे इसका इतालवी मे अनुवाद भी हम्रा। चैवर्स द्वारा सर्कालत सामग्री का सपादन कर एक पूरक ग्रय हाँ॰ जॉन हिल ने १७५३ ई॰ म प्रकाशित किया। श्रवाहम रीज ने सन् १७७५-८८ ई० म इसका संगोबित श्रीर परिवर्धित सस्करण प्रकाशित किया । विश्वकाश के चत्र में इसके उपरात कार्य लाइपाजग से हुमा। जोहान हेनरिच जडलर न सात स्योग्य सपादका का सहायता स सन् १७५० तक इसक ६४ खड, 'जडलर्स य्निवर्सल लेक्सिकन' नाम से प्रकाशित किए। सन् १७५१ से १७५४ के मध्य इसके और ४ पूरक खड मुद्धत हुए।

श्रश्रेज विद्वान् जॉन मिल्स ने मॉटफिनेलस के सहयोग से १७४१ मे चैंबर्स साइक्लोपी। ह्या के फेच श्रनुवाद का कार्य शुरू किया किंतु वह उसे प्रकाशित न करा सके श्रीर श्रनेक विद्वानो द्वारा एक एक कर इसका सपादन हुश्रा तथा श्रनेक विकट सघरों के उपरात इसका प्रकाशन हुशा। राजनीतिक तथा साहित्यिक दृष्टि से इसकी क्रातदर्शी चर्चा हुई किंतु ज्ञान की दृष्टि से यह विसगितियो श्रीर श्रुटियो से पूर्ण था। इसे 'फॉच इनसाइक्लोपी। ह्या' की सज्ञा दी गई। विश्व। वस्थात 'इनसाइक्लोपी। ह्या ब्रिटेनिका' सन् १७७१ मे ३ पाडों मे एडिनवर्ग से प्रकाशित हुई श्रीर दिनोत्तर इसका विस्तार श्रीर प्रस्तार होता गया। श्रव यह २४ खडों मे उपलब्ध है श्रीर यह संसार का महान विश्वकोश माना जाता है तथा दिनोत्तर इसके विस्तार श्रीर प्रस्तार का श्रायोजन होता जा रहा है श्रीर श्रमे

चेत्र मे इसका मान अभुएए। है। अमेरिका मे भी इसका सर्वाधिक मान है। सन् १८५८ से ६३ के बीच जार्ज रिप्ले एव चार्ल्स ऐडर-सन डाना ने न्यू अमेरिकन साइक्लोपीडिया १६ खडो मे प्रकाशित की जिसका दूसरा सस्करण सन् १८७३ से १८७६ के वीच हमा। 'जान्सस न्यू यूनिवर्सल साइक्लोपी डिया' सन् १८७५-७७ के वीच **४ खडो मे प्रकाशित हुगा। एल** विन जे० जोन्सन की इस कृति का १८६३ – ६५ के बीच भ्राठ खंडो मे प्रकाशन हुया। इनसाइक्लोपीडिया अमेरिकाना का प्रकाशन फासिस लिवर ने १८२६ ई० मे प्रारम किया। १८३३ तक १३ गीर १८३५ मे इसका १४वाँ खड प्रकाशित हम्रा। सन् १८५८ मे इनका प्रनः प्रकाशन हुआ। सन् १६०३-०४ में १६ एउडा मे, इनसाइक्लो-पीडिया ध्रमेरिकाना, के नाम से एक नया विश्वकोश प्रकाशित ह्या। यह पूर्ववर्ती इनसाइक्लोपिडिया श्रमेरिकाना से भिन्न है। वाद मे इसके अनेक परिवर्धित एव सशोधित संस्करण निकले। इसकी ख्याति विज्वव्यापी है। ससार के अनेक देशों ने इधर विश्वकोश का प्रख्यन हुआ है, जैसे रूस, जापान प्रादि तथा प्राय. सभी स्वतत्र एव समुत्रत देश विश्वकोश की रचना मे लगे हैं।

भारत मे विश्वकोशीय रचना होती रही है। पुराण, शब्द कल्पहुम गैसे ग्रंथ इसके प्रमाण है आधुनिक ढग से इस युग में विश्वकोश की परपरा का शुभारम नगेंद्रनाथ वसु ने वैंगला में १६११ में किया। यह बैंगला में २२ खड़ा में प्रकाशित हुआ था। अनेक हिंदी विद्वानों के सहयोग से श्री वसु ने सन् १६१६—३२ के मध्य इसका २५ खड़ों में प्रकाशन किया। श्रीधर वैंकटेश केतकर ने २३ खड़ों में मराठी विश्वकोश की रचना महाराष्ट्रीय ज्ञानकोशमडल द्वारा किया जिसका अनुवाद भी श्री वेतकर के निर्देशन में गुजराती में हुआ। सन् १६५७ में भारतीय स्वतंत्रता के बाद प्राय सभी भारतीय भाषाओं में विश्वकोश की रचना का सकल्प किया गया और तेलगू और तिक्त में भी अन्य भाषाओं के साथ विश्वकोशों की रचना आरभ हुई जिसमें से कुछ के कार्य प्रायः पूरे हो चुके हैं और कुछ प्रगति के पथ पर हैं।

नगेंद्रनाथ वसु का हिंदी विश्वकोश सभा द्वारा प्रकाशित हिंदी शब्दसागर की सामग्री, साथ ही भारतीय इतिहास ग्रीर दर्शन से परिपूर्ण है किंतु ज्ञान की आधुनिक शाखाग्रो घीर विज्ञान के लिये उसमे स्थान का संकोच है, साथ ही उसमे मूल बँगला से भ्रनुवाद का प्राधान्य है, यद्यपि नगेंद्रनाथ वसु ने जो कार्य उस समय किया या उसकी भूरिभूरि प्रशसा होनी चाहिए। हिंदी का यह विश्वकोश, जो दस वर्षों मे प्रकाशित हुग्रा है, अपनी मौलिकता रखता है।

लगभग एक हजार विश्व भर के विख्यात विद्वानों ने ८००० विषयों पर हजारों रेखाचित्रों, रगीन चित्रों के साथ सभी विषयों पर अपनी सीमा के भीतर सामग्री प्रस्तुत की है। लेखकों का इतना वहा सामूहिक अनुष्ठान इस देश में इसके पूर्व नहीं हुग्रा था। विज्ञान के लगभग ६० प्रतिशत लेख इसमें हैं। यह जनप्रिय हुग्रा है। ३००० के बदलें इसे ५००० छापना पड़ा और इसके अनेक

खंडों के संस्करण समाप्त हो गए। फिर भी यह भारतवर्ष में सही अर्थों में विश्वकोश के आरंभ को ही मुन्वत करता है। दिनोत्तर यदि सहयोग और सहकार मिलता गया तो कुछ वर्षों में ही यह अपने गुणवर्मों के कारण विश्व में इस क्षेत्र में भारत का गौरव स्थापित करने म सहायक होगा। अब हम संक्षेप में हिंदी विश्वकोश की कहानी प्रस्तुत करेंगे।

हिंदी विश्वकोश के समस्त वारह खंड प्रकाशित हो गए। इनसे उन सभो लोगो को प्रसन्नता होगो जो ज्ञान के पिपासु ग्रीर भारतीय भाषा के प्रेमी है। हिंदी विश्वकोश हमारे राष्ट्र का गौरव-ग्रंथ है, जिसमे सहस्राधिक ग्रधिकारी विद्वानो ने योगदान कर इस अनुष्ठान को पूरा कराया है। नागरीप्रचारियो सभा अपनी स्थापना के समय से ही सर्जनात्मक रूप से हिंदी और देवनागरी की सवा कर रही है। स्वतंत्रता के उपरात ग्रपनी हीरक जयंती के श्रवसर पर राष्ट्ररल डॉ॰ राजेंद्रप्रसाद के नेतृत्व मे उसने कुछ महान् सकल्प किए। उन संकल्पो मे हिंदी शब्दसागर के अद्यतन संस्करण का प्रकाशन, हिंदी साहित्य का सोलह भागों में बृहत् इतिहास श्रीर सी ग्रथाव लियो के प्रकाशन का भ्रायोजन था। उसी भ्रवसर पर नागरीप्रचारिसी सभा के परम शुभेच्छु स्वर्गीय पं० गीविद-वल्लभ पत ने हिंदो मे विश्वकोश की, नागरीप्रचारिस्सी सभा के माध्यम से प्रस्तुत कराने की, परिकल्पना की और इसे मूर्तित करने मे योगदान देने का ब्राख्वासन भी दिया। डॉ॰ श्रमरनाथ भा, डॉ॰ संपूर्णानद, धाचार्य नरेंद्रदेव ग्रादि मनीषियो तथा पं॰ कमलापित त्रिपाठी जैसे कर्मठ हिंदीप्रेमियो ने इस स्वप्न को साकार करने का धनुष्ठान भारंभ किया। इस संदर्भ मे नागरीप्रचारिखी सभा ने निम्नाकित उद्देश्य स्थिर किए:---

"कला श्रीर विज्ञान के विभिन्न ज्ञेत्रों में ज्ञान श्रीर वाड्मय की सीमाएँ अव श्रत्यत विस्तृत हो गई हैं। नए श्रनुसधानो एव वैज्ञानिक चिंतनों ने मानव ज्ञान के ज्ञेत्र का विस्तार बहुत बढ़ा दिया है। जीवन के विविध श्रंगों में व्यावहारिक एवं साहसपूर्ण श्राविष्कारों तथा दूरगामी प्रयोगों द्वारा विचारों श्रीर मान्यताश्रों में श्रसाधारण परिवर्तन हुए हैं। इस महती श्रीर वर्धनशील ज्ञान-राशि को देश की शिच्चित तथा जिज्ञासु जनता के सामने राष्ट्रभाणा के माध्यय से सिच्ति एवं सुवोध रूप में रखना हमारा पुराना विचार है।"

प्रस्तावित विश्वकोश का यह घ्येय भारत सरकार के संमुख नागरीप्रचारिएों सभा ने प्रस्तुत किया। साथ ही इस विश्वकोश को तीस खड़ों में, प्रति खड़ एक एक हजार पृष्ठ के, वाईस लाख रुपये के व्यय से दस वर्ष में प्रकाशित करने की योजना भी सरकार के संमुख सभा ने प्रस्तुत की। सभा के इस प्रस्ताव पर केंद्रीय सरकार ने विशेषज्ञों की एक समिति श्री डॉ॰ हुमायूँ कवीर की श्रध्यच्ता में गठित की जो उस समय केंद्रीय शब्दा सचिव तथा भारत सरकार के शिक्षा सलाहकार थे। उसके अन्य सदस्य थे श्रो एम॰ पी॰ पीरियास्वामी थूरेन, इंद्र विद्यावाचस्पति,

हाँ० ही० एस० कोठारी, प्रो० नीलकंठ ग्रास्त्री, हाँ० संपूर्णानंदी, हाँ० हजारीप्रसाद द्विवेदो, हाँ० राजवली पाडेय ग्रीर हाँ० सिद्धेश्वर क्या । जिल्लामंत्रालय के ग्रमुसचिव इसके सिचव थे। इस सिमिति ने ११ फरवरी, सन् १६५५ को ग्रपनो वंठक मे विचार विनिमय के उपरात यह निश्चय किया कि प्रारम मे लगभग ५०० पृष्ठों के १० खंडों में हिंदी विश्वकोग का ३००० प्रतियों में प्रकाशन किया जाय ग्रीर यह योजना ५ से ७ वर्षों में पूरी कर ली जाय। साथ ही उसने एक सलाहकार सिमिति की स्थापना की वात भी को, जिसके निम्नाकित सदस्य हो—

प० गोविदवल्लभ पत (अध्यत्त, नागरीप्रचारिणी सभा।) अध्यत्त तथा सभा के मंत्री इसके मत्री हो एवं प्रधान सपादक सयुक्त मंत्री। इस प्रकार प्रथम सलाहकार समिति में इनके आतरिक्त निम्नाकत सदस्य थे—

श्री डा॰ कालूनाल श्रीमाली, प्रो॰ हुमायूँ कवीर, श्री एम॰ वी॰ वीरियास्वामी थूरेन, इद्र विद्यावाचस्पति, डॉ॰ हजारीप्रसाद द्विवेदी. डॉ॰ डो॰ एस॰ कोठारी, प्रो॰ नीलकठ गास्त्री, डॉ॰ वाबू-राम सबसेना, डां० जी० वी० सीनापति, डा० सिद्धेश्वर वर्मा, श्री काजी ग्रन्दुल वदूद, डॉ॰ सुनीतिकुमार चटजी, प्रो॰ सत्येन बोस, डॉ॰ सी॰ पी॰ रामस्वामी ग्रय्यर, डॉ॰ निहालकरण सेठी, श्री काका साहेव कालेलकर, श्रो मो० सत्यनारायण, श्री लक्ष्मण शास्त्री जोशी, श्रो लक्ष्मीनारायण सुवाशु, डॉ॰ गोपाल त्रिपाठी, श्री यश-वंत राव दाँते, श्री आर० पी० नायक एव डाॅ० घीरेंद्र वर्मा। इसके लिये ६॥ लाख रुपये के अनुदान की वात भी नि।श्चत की गई। ११ फरवरी, १६५५ को सरकार ने इसे स्वीकार कर लिया और नई दिल्ली मे सभा के श्रव्यन्त प॰ गोविदवल्लभ पंत के निवासस्थान पर, पं॰ जवाहरलाल नेहरू की वर्षगाँठ के दिन, इसकी पहली बैठक हुई और लगभग तभी से इसका कार्य श्रारभ कर दिया गया। इसमे जिन विषयों के समावेश करने का निश्चय किया गया वे निम्नांकत ग्रंथो के आधार पर सचायत किए गए :-इनसाक्लोपींडया ब्रिटैनिका, इनसाइक्लोपी।डया अमेरिकाना, इनसाइक्लोपीडिया आंव रिलिजन ऐंड एथिनस, दी बुक ग्रॉव नालेज, लैड्स ऐंड पीपुल्स, हिंदी शब्दसागर, हिंदी विश्वकोश (श्री नगेंद्रनाथ वसु)। मराठी ज्ञानकोश, को लेयर्स इंसाइक्लोपीडिया, चेवर्स इसाइक्लोपीडिय, इंसाइक्लो-पीडिया ग्रांव सोशल साइसेज, रिचर्ड्स ट्रॉापकल इसाइक्लोपीडिया, दी वुक भ्राव पापुलर नालेज, दी वर्ल्ड वुक, दी स्टैडर्ड डिक्शनरी भ्रॉव फोकलोर, डिक्शनरी भ्रॉव फिलासफी, डिक्शनरी भ्रॉव साइकॉलॉजी, डिक्शनरी भ्राव वर्ल्ड लिटरेचर, इसाइक्लोपीडिया श्रांव यूरो।पेयन हिस्ट्री, इसाइक्लोपीडिया ग्रांव लिटरेचर तथा इ साइक्लोपीडिया श्रांव पेंटिंग इ साइक्लोपीडिया श्रांव इस्लाम ।

इस वात का विशेष रूप से ध्यान रखा गया कि भारत और एशिया से सर्वंघ रखनेवाले विषयों का विशेष रूप से समावेश किया जाय और इस प्रकार उन अन्यान्य विषयों का भी समावेश इसमें किया गया जो अग्रेजी इसाइक्लोपीडिया में नहीं है। भारत के मीगोलिक म्थानो के वृत्तात, भारत के प्राचीन, ध्रवीचीन, महापुरुप, माहित्यकार, किन श्रीर वैज्ञानिको की जीवनियाँ इसमे विशेष रूप में मिमिलत की गई हैं। भारत कृषिप्रधान देश है, इसलिये कृषि मवधी विषयो तथा भारत की फमलो ग्राह्म का विशेष रूप से वर्णन इस विश्यकोंण में करने का निश्चय किया गया। निम्ना-कित विषयो पर इसमें लेख रखने का निश्चय किया गया:

विज्ञान अनुभाग मे कृषि. प्रायोगिक न्सायन और टेक्नोलॉजी, इजीनियरी उद्योग, चिकित्सा विज्ञान, प्रयुक्त गरिएत श्रौर नच्चत्र-विज्ञान, प्रारिपविज्ञान, भौतिकी, भूगोल, ऋतुविज्ञान, फोटोग्राफी, रमायन विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, गुद्ध गिएत, सैनिक शास्त्र श्रीर खेलकृद । भाषा और गाहित्य मे श्रकादी, श्ररवी, श्रसीरी, श्रमिया, बँगला, वर्मी, चीनी, क्रीट, चेक, मिस्री, अग्रेजी ग्रीक, गुजराती, हिंदी, इन्नानी, इडोनेशियायी, इटॉलियन. जापानी, कन्नड, खत्ती, कोरियन, लैटिन, मंगोलियन, मगठी, मत्तनी, शेव यूरोपीय भाषायें, उदिया, पजाती, पश्ती, फारसी, पोलिश, रशियन, सस्युत, सर्वियन, सिधी, स्पै।नेश, तामिल, तेलुगु, तिब्बती, तुर्की ग्रीर उर्दू भाषा तथा सा हत्य का समावेश किया गया । मानवतादि में सींदर्यशास्त्र, पुरातत्वशास्त्र, स्थापत्य, ध्रयंशास्त्र, वाणिज्य, शिद्धा, लितिकला, इतिहास, सस्कृति, विवि, नृतत्वशास्त्र, मगीत, राजनीति, मनीविज्ञान, धर्म, दर्शन, भाषा-विज्ञान ग्रीर समाजशास्त्र के विषयों का चयन किया गया।

सवत २०१३ विक्रमी में सभा ने सभा से बाहर इस कार्य को राजदेवी कटरा, बुलानाला, मे प० गोविदवल्लभ पत के नत्त्व मे २८ जनवरी, सन् १६५६ से आरभ किया। यह कार्य शब्दसूची के निर्माण से प्रारम हुन्ना तथा साकेशिक सूची के साथ ही साथ ७० हजार शब्दी का चयन किया गया जिसमे से वास्तविक शब्द ३० हजार निकले श्रीर इनके हिंदी-करण का कार्य भारभ हुया। साथ ही ७ हजार शब्दों का हिंदीकरण किया गया और ६०० लेखको के नाम परामर्श मडल ने स्वीकृत किए। सवत् २०१५ मे शब्दो के हिंदीकरण की सस्या १० हजार पहुंची । इसी बीच केंद्रीय सरकार का यह निर्देश प्राप्त हुन्ना कि यह कार्य जल्दी किया जाय श्रीर एक राड का प्रकाशन कर दिया जाय। इस दृष्टि से काम करने पर उस वर्प = ५० लेख मभा को विविध विद्वानो द्वारा प्राप्त हए। मार्च, १६५६ में डा० घीरेंद्र वर्मा ने प्रधान सपादक का कार्यभार सँभाना । मरकार की श्रोर से तकाजा बढता गया । डाँ० वीरेंद्र वर्मा के पूर्व डा॰ भगवतशरएा उपाच्याय मानवतादि के सपादक के रूप में श्रीर डॉ॰ गोरसप्रमाद विज्ञान के सपादक के रूप में कार्य कर रहे थे। मनत् २०१६ विक्रमी मे स्वरा मे प्रारम होनवाले १४०० लेख सभा को प्राप्त हुए ग्रीर इनका मपादन भी हुगा। प्रथम राड की छपाई का भी कार्य ग्रारभ हुगा ग्रीर ऐसी संभावना प्रकट की गई कि कार्य के पूरा होने में चार वर्ष का समय श्रीर लगेगा। इस वर्ष सफेद कागज तथा मोनोटाइप

ग्रादि की छपाई प्रस्तावित व्यय से ग्रधिक होने के कारण यह योजना ६॥ लाख से बढाकर ७ लाख करना सरकार ने स्वीकार कर लिया ! सवत् २०१७ मे हिंदी विश्वकोश का प्रथम खड प्रकाशित हुमा भीर १६ मक्टूबर, १६६० को राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली मे राष्ट्रपति डॉ॰ राजेंद्रप्रसाद जी को इमे सभा के सभापति प० गोविदवल्लभ पत ने एक विशेष समारोह मे समिपत किया और दूसरे खड के प्रकाशन का कार्य ग्रारभ हगा। इसी वीच पं० गोविदवल्लभ पत का सहसा निवन हो गया श्रीर डॉ॰ राजवली पाडेय के स्थान पर डॉ॰ जगन्नायप्रसाद शर्मा सभा के प्रधान मनी चुने गए। यह अनुभव भी किया जाने लगा कि इस योजना के समाप्त होने में भाठ वर्ष का भीर समय लगेगा भीर कुल व्यय ११ लाख ३५ हजार राया श्राएगा। सवत् २०१८ मे वित्रवकोश के दितोय खड का प्रकाशन सपन्न हुना। नागरी-प्रचारिखों सभा भ्रीर केंद्रीय शिक्षा मत्रालय के बोच इसी बीच यह स्थिर हुपा कि केयल वैज्ञानिक तथा टेक्निकल लेखों मे देवनागरी लिए तथा ग्रको के साथ रोमन लिपि तथा ग्रको को मी स्थान दिया जाय। ५ मई, सन् १६६१ को विज्ञान विभाग के सपादक डॉ॰ गोरखप्रमाद का ग्राकिस्मक निवन हम्रा ग्रीर १६ जुलाई, १६५६ को उनके स्यान पर प्रो० फूनदेव सहाय वर्मा विज्ञान विभाग के सपादक नियुक्त हुए। डॉ॰ धीरेंद्र वर्मा भी यहाँ से १३ नववर, ६१ को अन्यत्र चले गए। नए परामर्शमडल ग्रीर सपादक समिति का गठन हुन्ना जिसमे सदस्या को सख्या क्रमश ११ और ७ कर दी गई। व्यावहारिक कठिनाइयो के कारण छोटी समिति का गठन किया गया ताकि कार्य तेजी से हो सके। परामर्शमङल ग्रीर सपादक समिति के सदस्य निम्नाकित लोग हए--

१---परामशमाडल

१—महा॰ डॉ॰ सपूर्णानद, सभापति, नागरीप्रचारिगी सभा, वाराणसी (ग्रन्थन्त, पदेन)

२--श्री वृष्णदयाल भार्गव, उपशिच्वासलाहकार, शिच्वामत्रालय, भारत मरकार, नई दिल्ली (सदस्य)

३—श्री के॰ म.चेदानदम्, उपवित्तसलाहकार, शिच्हामत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली (मदस्य)

थ-श्री प॰ कमलापात त्रिपाठी, वाराणसी (मदस्य)

५---डॉ॰ विश्वनायप्रसाद, निदेशक, हिंदी निदेशालय, भारत सरकार, दरियागज, दिल्ली (सदस्य)

६---डॉ॰ निहालकरण सेठी, सिविल लाइ म, ग्रागरा (सदस्य)

७--- डा॰ दीनदयालु गुप्त, श्रद्यन्त, हिंदी विभाग, लखनऊ विश्व-विद्यालय, लखनऊ (सदस्य)

द--श्री शिवपूजन महाय, साहित्य समेलन भवन, कदमकुर्या, पटना (सदस्य)

- श्री देवकीनंदन केडिया, प्रथमंत्री, काणी नागरीप्रचारिस्पी सभा (सदस्य, पदेन)
- १० डॉ॰ जगन्नाथप्रसाद शर्मा, प्रधान मत्री, काशी नागरीप्रचारिसी सभा, (मंत्री श्रीर संयोजक, पदेन)
- ११-प्रधान सपादक, हिंदी विश्वकोश, (मयुक्त मत्री, पदेन)

- सपादक समिति

- १—महा० डाॅ० संपूर्णानंद, सभापति, नागरीप्रचारिगी सभा, वाराणसी, श्रध्यच्च, हिंदी विश्वकोश परामर्शमंडल, (पदेन, श्रध्यच्च)
- २—श्री फृट्यादयाल भार्गव, उपशिक्षासलाहकार, शिक्षामंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली (सदस्य)
- ३. श्री के० सचिदानंदम्, उपित्तसलाहकार, शिच्हामंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली (सदस्य)
- ध-म्रर्थमत्री, नागरीप्रचारिग्री सभा, काशी (मदस्य, पदेन)
- ५-प्रधान संपादक, हिंदी विश्वकोश (सदस्य)
- ६---मपादक, मानवतादि (सदस्य)
- ७---रांपादक, विज्ञान (सदस्य)
- द—डॉ॰ जगन्नाथप्रसाद शर्मा, प्रधान मंत्री, काशी नागरीप्रचारिसी सभा, मंत्री श्रीर रांयोजक, हिंदी विश्वकोश (संयोजक, पदेन)

हिंदी विश्वकोश का दितीय खंड इस वर्ष प्रकाशित हुआ ग्रीर २५ ग्रन्टूवर, सन् १९६२ को डाँ० रामप्रसाद त्रिपाठी प्रधान सपादक नियुक्त हुए । कुछ पुराने श्रनावत्यक शब्द छाँट दिए गए और नए प्रावश्यक छूटे हुए शब्दो का सयोजन किया गया। इमका मुद्र ए नागरी मुद्र ए मे आरंभ किया गया और लगभग इसी समय वाहर से विश्वकोश का कार्यालय भी सभाभवन मे श्रा गया। इसी बीच ८ अप्रैल, ६१ को हिंदी विश्वकोश के विषय में केंद्रीय सरकार श्रीर सभा के वीच एक नया समभौता हुन्ना ग्रीर ११ व्यक्तियो की परामर्शदात्री सिमिति बनाने का निश्चय किया गया। ऐसा कार्य की प्रगति को भीर गति देने को ध्यान मे रखकर किया गया । संवत् २०२० मे चतुर्थ खड प्रकाशित हुआ । श्रीर तव तक विश्वकोश के प्रथम खंड की प्रतियाँ समाप्त हो गई। सपादन श्रीर सयोजन का कार्य पूर्ववत् चतता रहा। सवत् २०२१ म पचम खंड प्रकाशित हुग्रा श्रीर डा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी २० सितवर, १६६४ से छुट्टी पर चले गए तथा मानवतादि के सपादक का भी पद खाली रहा। डॉ॰ जगन्नाथप्रसाद गर्मा के स्थान पर प० शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र' विश्वकोग के मंत्री ग्रीर सयोजक हुए। सवत् २०२२ मे हिंदी विश्वकोश के दो श्रीर खड प्रकाशित हुए तथा ३ हजार निवध प्राप्त किए गए। विश्वकोश का कार्यकाल ३१ दिसवर, सन् १९६७ तक वढा दिया गया ग्रीर प्रधान संपादक २६ ग्रगस्त, ६५ को ग्रवकाश से ग्रा गए। इसी वर्ष श्री मुकुदीलाल जी की मानवतादि का सपादक

नियुक्त किया गया। संवत् २०२३ तक विश्वकोश के ग्राठवें खंड तक का प्रकाशन हुया।

संवत् २०२४ मे में इसका प्रधान मंत्री चुना गया। इसके पूर्व मैं श्री शिवप्रसाद मिश्र के कार्यकाल मे परामर्शदात्री तथा संपादन ममिति का सदस्य था। इस वर्ष नवाँ खंड प्रकाशित हुआ। श्रीर इस योजना को बारह खंडो मे विस्तार देने की बात हुई । वर्णात तक दमवाँ खंड भी तैयार हो गया । संवत् २०२५ मे दसवे खड का विविवत् उद्घाटन दृशा श्रीर ग्यारहवें खंड की छपाई का कार्य पूरा हो गया एवं श्रनुक्रमिएाका का कार्य ग्रारभ कर दिया गया। दसवे खंड के पूर्व ही प्रवान संपादक भ्रवकाश पर चले गए। ग्यारहवें खंड का उद्घाटन दिल्ली मे जपप्रधान मंत्री श्री मोरार जी देसाई ने २१ जून, सन् १९६९ को किया और इसी श्रायिक वर्ष मे वारहवाँ खंड भी प्रस्तुत कर दिया गया। ग्यारहर्वे खड के प्रकाशन के उपरात प्राय सभी संपादक विश्वकोश के कार्य से विलग हो गए क्यों कि स्वीकृत घनराशि मे ही सारा कार्य करना था। विश्वकोश के चौथे खंड से इसकी ५ हजार प्रतियो का प्रकाशन ग्रारंभ हुन्ना। विश्वकोश की पूरी योजना ग्रव १५,६५,७८१ रुपए की स्वीकार की जा चुकी है ग्रीर सभा इसकी विक्री के धन से रु० २,१९,५४२-१३, सरकारी खजाने मे जमा कर चुकी है। यद्यपि उपप्रवान मत्री भारत सरकार ने सार्वजिनक रूप से ११ वे खंड के उद्घाटन के समय यह घोषित किया था कि सभा को विक्री का धन विश्वकोश के आगामी संस्करएा के प्रकाशन के लिये दे दिया जायगा, तथापि ग्रभी तक यह कार्य नहीं हो पाया है। विश्वकोश मे चित्रकार के रूप मे श्री वैजनाय वर्मा ने श्रीर सपादक सहायक के रूप मे निम्नाकित लोगो ने योगदान किया है: श्री भगवानदास वर्मा, श्री ग्रजित नारायण मेहरोत्रा, श्री माधवाचार्य, श्री रमेशचंद्र दुवे, श्री प्रभाकर द्विवेदी, श्री चद्रचूड्मिएा त्रिपाठी, डा० श्याम तिवारी ,श्रा चारुचद्र त्रिपाठी, श्री जगीर सिंह । प्रवंध व्यवस्था श्री वलभद्रप्रसाद मिश्र श्रोर श्री सर्वदानद जी ने तथा श्रर्थव्यवस्था श्री मगलाप्रसाद शर्मा एवं प्रुफशोधन की व्यवस्था श्री विभृतिभूपण पाडेय ने देखी ।

हिंदी विख्वकोश धारंभ होने के समय से ही सभा के पदाधिकारी होने श्रीर उसकी सलाहकार समिति के सदस्य होने के नाने मेरा इससे निकट सबय रहा हे और वस्तुस्थित यह है कि डाँ० राजवली पाडेय के उपरात विश्वकोश के कार्य को प्रभायणाली ढंग से मैं देखता रहा हूं श्रीर इसके सभी कार्यकर्ता मित्रो से मेरा प्रगाढ स्नेह सबम है । यह कार्य, जिमकी गित कभी कभी ऐमी भी हो जाती थी कि कार्य पूरा नही हो पाएगा, ऐमी सभावना की जाने लगती थी पर इन सबके संवल से यह पूरा हुगा। दस वर्ष की इस लबी यात्रा मे कभी कभी कार्य की शिथिलता को गित देने के लिये मुफे कटु भी होना पढा है, पर वह कटुता कार्य के लिये थी, इसलिये यदि इतनी लंबी श्रविध में कुछ ऐसा हो गया हो जो किसी की प्रिय न लगा हो, तो उसके लिये मैं च्रमाप्रार्थी हूं श्रीर साथ ही विश्वकोश की श्रीटयों के लिये भी।

इसमें जो कुछ भी गौरवज्ञाली है या उपयोगी है, वह स्वर्गीय पं॰ गोविदवल्लभ पंत, श्रद्धेय डॉ॰ संपूर्णानद श्रौर श्रादरणीय पं॰ कमलापित निपाठी के प्रभाव का परिखाम तथा इसके सपादको, लेखको श्रौर कार्यकर्ताश्रो के श्रम का सुफल है। हम श्रौर हिंदी जगत् उसके लिने सदा उनके ऋखी रहेगे। इस अवसर पर हम उन मवका श्रीभनंदन करते हैं।

भारत सरकार के शिच्चामत्री डा० के० एल० श्रीमाली, श्री भक्तदर्णन, श्रो० शेरसिंह, श्रो० हुमायूँ कवीर ने हमें इस कार्य में निरंतर श्रपना सहयोग प्रदान किया। शिच्चा तथा वित्त मत्रालय के सभी श्रविकारियों ने भी इस कार्य में हमें श्रपना हार्दिक सहयोग प्रदान किया, श्रत हम इनके प्रति हृदय में ऋणी हैं। हम इस अवसर पर हिंदी जगत् को विश्वास दिलाते हैं कि हमारा संकल्प यह है कि दिनोत्तर यह विश्वकोश अपने मे गुरावर्म का ऐसा विकास करे कि घीरे घीरे हिंदी का यह ज्ञानमाडार विश्व मे इस ज्ञेंत्र मे अपना अनन्य गौरव स्यापित करे और ज्ञान की गगा का प्रवाह इसके माध्यम से निरतर होता रहे। इसके लिये उपलब्ब समस्त सावनो का दिनोत्तर वर्धमान अनुभव के साथ सत्प्रयोग करने का हमारा सकल्प है। भगवान विश्वनाथ हमारे संकल्प की पूर्ति करें और इसका अनत काल तक नित नूतन सस्करण होता रहे।



हिंदी विश्वकोश

खंड १२

सवर्गीय यौगिक इन्हे उपसहसयोजकता-योगिक (Coordination Compounds) भी कहते हैं। ऐल्फेड वेर्नर ने घातुम्रो की सामान्य वंघुता को 'प्राथमिक' बंघुता कहा। कुछ घातुम्रो में प्राथमिक वंघुता के मितिरक्त एक म्रोर बधुता होती है, जिसे 'द्वितीयक' बंघुता कहते हैं। इस द्वितीयक वंघुता को ही 'उपसहसंयोजकता' का मौर ऐसे बने योगिको को 'उपसहसंयोजकता-योगिक' का नाम दिया। ऐसे योगिको को वेर्नर ने उच्च वर्ग योगिक कहा है।

धनात्मक ग्रायन, विशेषत जब वे छोटे ग्रीर उच्च ग्रावेशित होते हैं, पार्थवर्ती ऋगात्मक ग्रायनो ग्रथवा उदामीन ग्रग्पुगो से, जिनमें 'ग्रसामी' (unshared) इलेक्ट्रॉन रहते हैं, इलेक्ट्रॉन ग्राकिषत करते हैं। यदि श्राकर्षण श्रिषक है, तो घात्विक ग्रायन भीर भन्य समूहो के बीच इलेक्ट्रॉन सामी हो जाता है। घात्विक ग्रायन को यहाँ 'ग्राही' (acceptor) श्रीर मन्य समूह को 'दाता' (donor) कहते हैं। जब प्लैटिनिक क्लोराइड को ग्रमोनिया के साथ उपचारित किया जाता है तब ऐसा ही योगिक, हेक्सामिनिक प्लैटिनिक हेक्सा-क्लोराइड, बनता है, जिसको निम्न प्रकार का सूत्र दिया गया है:

प्लैटिनम का उपसहसंयोजकता-यौगिक

रासायनिक संयोग का बनना ऐसे वने यौगिकों के रंग, विलेयता, श्रीर श्रन्य गुणों की विभिन्नता से जाना जाता है। ऐसे बने प्लैटिनम के यौगिक में न प्लैटिनम के श्रीर न क्लोरीन के ही परीक्षक लक्षण पाए जाते हैं। जिन समूहों में श्रसाभी इलेक्ट्रॉन रहते हैं, वे है श्रमो- निया (NH_3), जल (H_2O), कार्वन मोनोश्रॉक्साइड (CO), नाइट्रिक श्रॉक्साइड (NO), ऐल्किल ऐमिन (RNH_2), डाइऐल्किल ऐमिन (R_3N), ऐल्किल सल्फाइड (RSR), साइश्रानाइड (CN), थायोसा-इश्रानाइड (SCN) श्रादि।

उपसहसंयोजकता-यौगिको मे दो, या दो मे अधिक, किस्म के दाता रह सकते हैं। केंद्र स्थित घात्विक धायनो में दाता समूहो की सख्या प्रत्येक घात्विक धायन के लिये निश्चित रहती है। ऐसी संख्या को उपसहस्रयोजनता सस्या (Coordination Number) कहते हैं। सिजविक (Sidgwick) के धनुसार यह सख्या तत्वों

की परमाणुसंस्था पर निभंर करती है। यह दो से झाठ तक हो सकती है। हाइड्रोजन की उपमहसंयोजकता संख्या दो है और भारी धातुयों की झाठ। यदि दाता समूह या परमाणु में एक जोड़े से अधिक असाभी इलेक्ट्रॉन विद्यमान हो, तो ऐसे समूह या परमाणु दो घात्विक आयनो से सायुक्त हो सकते हैं। इस रीति से हिनाभिक संमिश्र (dinuclear complex) वनते हैं। ऐसा ही एक हिनाभिक सामिश्र डाइग्रोल आँवटेमिन डाइकोवाल्टिक सल्फेट (di-ol octamin dicobaltic sulphate) है

$$[NH_3)_4C_0 \xrightarrow{H} C_0(NH_3)_4(504)_2$$

यदि दाता परमाणु एक ही घणु में विद्यमान हैं पर कम से कम एक दूसरे परमाणु से उनमें भ्रलगाव है, तो इस प्रकार के वने वलय को 'कीलेट वलय' (Chelate ring) कहते हैं। कीलेटी करण से यौगिको का स्थायित्व बहुत वढ जाता है। पाँच सदस्य वाले कीलेट वलय सबसे अधिक स्थायी होते हैं। चार या छ सदस्य वाले कीलेट वलय भी सरलता से वन जाते हैं। यह प्रभाव कार्बनिक ऐमिनो-यौगिको मे स्पष्ट रूप से देखा जाता है। मोनोमेथिल ऐमिन कदाचित् ही उपसहस्योकता-यौगिक वनता है, पर एथिलोन डाइऐमिन वड़ी सरलता से उपसहस्योजकता-यौगिक वनता है, जो वहुत स्थायी होता है।

सामान्य द्वितीयक ऐमिन कदाचित् ही उपसहसयोजकता-यौगिक बनता है, पर

डाइएियलीन ट्राइऐमिन($H_2NCH_2CH_2NHCH_2CH_2NH_3$) वडी सरलता से भारी धारिवक श्रायनों के साथ तीनों नाइट्रोजनों से सायुक्त हो, बहुत स्थायी द्विक् कीलेट वलय बनाता है।

ऐल्फा-ऐिमना ग्रम्ल ग्रनेक घातुमो के हाइड्रॉक्साइडो से श्रिविक किया कर बहुत स्थायी यौगिक बनाता है। इनमे श्रम्ल ग्रीर ऐिमनो दोनो समूह घातु से सायुक्त होकर, कीलेट बलय बनाते हैं। यदि उप-सहसायोजकता-साख्या वधुता से दुगुनी है, तो ऐसे यौगिक श्रनायनित

६ त्रिविम समावयता (Stereo isomerism) — उत्सह्संगो-जम्ता वस मदिश (directional) होते हैं। इस मारण उपसह समीजरा। मनुरू केंद्रियत चालिय धायतो के चारों घोर एक निम्बित स्थित में स्थित होते हैं। ध्वैदिनम आयन वी चारों समीजनताएँ (covalences) एर तस पर होती हैं। धत इसके योगिक ध्वैदिनम डाइऐमिन टाइपनोगइट दो स्थ में, सिम रूप घोर ट्रैन रूप में, प्राप्त हुए हैं:

मिस स्प

ट्रेन रूप

दा तीनो के रम, वित्यवा भीर ामायतिक व्यवहार में भिनता होती है। ऐसा केवल प्तिटित्म के माय ही नहीं होता, भ्रम्य घातुषो, जैसे पेत्रियम, निक्रम, फैल्मियम, पारद भादि के ताम भी ऐसा देखा जाता है। यदि जयमहमयोजस्ता समूर एए हैं भीर उनमें दो भ्रम्य पार सपूरों से भिन्त हैं तो उनके भी दो रूप, सिस भीर हुँग हो सम्ते हैं। राहनभोरा देशियन सोवादिक पनोराहत दो रूपों में पाया गया है। एक सारम चैगाी भीर दूसरे ता हरा होता है।

प्रशामिक (optical) समाययाता — जय हिंदित धारियाः प्रायम पर उत्तरमयोगक ममूह चार, छु या प्रधिक प्रसमित हत्त से अवस्थित रहें, तो ऐसी मरचनाएँ प्राप्त हो सकती हैं जिनमें एक दूसरे मा दर्पण प्रतिविच हो। यदि धारियन भागन बीनेट यसय बनाता है, तो ऐसा सरसता में साम्त होता है। ऐसे यौगिकों में प्रशिक समाययाता हो सकती है। मुद्ध यौगिकों में ऐसी प्रशामिक समिवता निश्चित रूप में पाई गई है।

उरमत्मयोजरता-यौगित बनेत प्रकार के होते हैं। इनमें से गुद्ध बर्ध उपयोगी मिर्च तृष् हैं। इनता उपयोग उत्तरोत्तर बद्ध रहा है। भारी बातुषों के ऐमे ही समिश्र माद्रपाताइट विखुत् लेपन में माम बात हैं। धनेत ऐसे यौगित महत्त के वर्त्तर हैं। प्रकीयन ब्यू, तीमोग्लोबिन, गनोगोक्तित बादि ऐसे ती वर्त्तर हैं। मुद्ध यौगित, बिकेयन धनरान सबत्त, बातुषों सो पहचानने, पूषर् करने तथा उत्तरी मात्रा निर्धारित करने बादि में माम बाते हैं। [बाठ कठ]

सवाई माधीपुर १. जिला, भारत के राजस्यान राज्य का जिला है, जिला क्षेत्रकत ४,००० वर्ग मीन एवं जनगरण ६ ४३ ४७४ (१६६१) है। जिसे के पूर्व-उत्तर में धन्यर जिला, पूर्व दक्षिण में माय प्रदेश, दिलाएं में कीटा, दक्षिण परिचम के पूर्वी, पश्चिम में टींक तथा परिचम उत्तर में जयपुर जिला है।

र नगर, स्यिति दर्श ० उन प्रश्नाया ७६ र्दे पूर्वे । यह उपमुक्ति जिसे का प्रामानिक नगर है, जो जयपुर नगर में दिल्ला पूर्व में ७६ मील दूर पर स्थित है। नगर में ति प्रीत पीतन के बरान बनाने का उद्योग है भीर यहाँ से दिल्ला की भीर बरान का देश बनाने का उद्योग की जह में गान का देश बनाने का उद्योग की यहाँ का प्रमुख उद्योग है। नगर की जार्मका २०,६४२ (१६६१) है।

ससेक्स (Sussex) स्थित . ५०° ५५' उ० २०' प० दे०। यह दक्षिण पूर्वी इंग्लैंड की एक समुद्रतटीय काउटी है। इसका क्षेत्रफल १,४५७ वर्ग मील है। इसके उत्तर मे सरे (Surrey) तथा उत्तर पूर्व में केंट (Kent) काउटिया, पश्चिम में हैं। शिर भीर पूर्व एवं दक्षिण में इंग्लिश चैनल है। ससेक्स दो प्रशासनिक काउटियों में वैटा हमा है . पूर्वी ससेन्स तथा पश्चिमी ससे नस । पूर्वी संधेवस के लिये ल्यूइस (Lewes) में तथा पश्चिमी संधेवस के लिये चिसेस्टर (Chichester) में काउंटी परिषदें हैं। समुद्रतट के पास की भूमि सबसे प्रधिक उपजाऊ है। यहाँ पर गेहँ की खेती होती है। साउथ डाउन मे भेडें पाली जाती हैं। इसी नाम की यहाँ पर भेड़ो की एक जाति भी होती है। घरागाह प्रधिक होने के कारए पशुपालन यहाँ का प्रमुख उद्योग है। लीहपत्थर प्रचुर मात्रा मे पाया जाता है। यहाँ पर ऊन, कागज, वारूद तथा ईटो का उत्पादन होता है। ब्राइटन (Brighton) इंग्लैंड का सबसे बड़ा समुद्र-[न०कु०रा०] तटवास है।

सस्पक्तित्र (अर्थात् फसल काटने के खोजार) देश के विभिन्न भागों में फसलों की कटाई विभिन्न समय में विभिन्न यत्रों द्वारा की जाती है। फसल की कटाई, पकने के बाद, जितनी जल्दी की जा सके उतना ही अच्छा समक्ता जाता है, क्यों कि मुख्यतः फसल खेत में खडी रहने पर फसल के शत्रुधों से, तथा कभी कभी अधिक पकने पर वालियों से दाने गिर जाने से, वहुत हानि होती है। उत्तर भदेश में खरीफ की फसल की कटाई लगभग मध्य अगस्त से लेकर नववर के महीने तक चलती रहती है और कही कही पछेती के घानों की कटाई दिसवर में भी होती है। इसी प्रकार रवी की फसलों की कटाई प्रदेश के पूर्वी जिलों में मार्च से लेकर पश्चिमी जिलों में अप्रैल के अंत तक चलती रहती है। यह ऐसा समय होता है जब खेत में चूहें भी लग जाते हैं और आंबी के समय ओले गिरने का भी डर रहता है। इसलिये हर किसान यह चाहता है कि जितनी जल्दी उसकी फसल कटकर खिलहान में पहुँच जाय उतना ही अच्छा है।

जैसा ऊपर बताया गया है, विभिन्न फसलों के काटने के लिये विभिन्न यत्रों का प्रयोग किया जाता है, परतु यह निश्चित है कि यत्र की बनावट तथा कटाई का ढग स्थानीय सुविधा पर अधिकतर निर्भर करता है। यत्र की बनावट भी फसल के तने की मोटाई अथवा मजबूती पर बहुत सीमा तक निर्भर करती है।

इससे पहले कि यत्रों का वितरण दिया जाय, यह कह देना धावश्यक होगा कि उत्तर प्रदेश में ऐसी बहुत सी फसलें हैं जिनकी कटाई के लिये कोई यत्र प्रयुक्त नहीं किया जाता, बिल्क उन्हें हाथ से ही पौधे से चुन लिया जाता है, जैसे मक्का, ज्वार-वाजरा, कपास, मूँग न० १ तथा बहुत सी सिंडजयो इत्यादि में।

फसलो की कटाई में प्रयुक्त होनेवाले साधारण यंत्रो का विवरण विम्नलिखित प्रकार है.

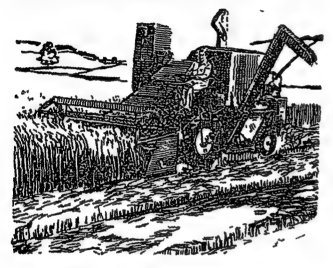
गँडासा — उत्तर प्रदेश मे गन्ना, श्ररहर, तंवाक्, ज्वार, वाजरा तथा मक्का, जिनके तने मोटे श्रीर मजवूत होते हैं, गँडासे से काटे जाते हैं। गँडासे में १३ फुट लंबा, शीश्यम या बबूल की लकड़ी का बना हुग्रा वेंट रहता है, जिसमें काटने के लिये इस्पात का बना हुग्रा १ फुट लंबा ग्रीर ४ इंच चौड़ा, कटाई की ग्रीर से तेज घारवाला, फलका लगा रहता है। गँडासे से कटाई करने की विशेषता यह है कि कटाई करनेवाला जमीन से लगभग १३ इंच या २ इंच ऊपर तने पर, गँडासे को जोर से मारता है, जिसके प्रभाव से तना कटकर गिर जाता है। यह यत्र बहुत पुराना है ग्रीर मजबूत तनेवाली फसलो को काटने के लिये प्रभीतक किसी नए यंत्र ने इसका स्थान नहीं लिया है। इस यत्र की कीमत लगभग पाँच रुपए है ग्रीर कार्य-समता खेत में चगे हुए पेड़ों के घनस्व ग्रीर उनके तने की मोटाई एवं मजबूती पर निर्भर है।

२. हँसिया — हँसिया का प्रयोग, पतले तनेवाली फसलो, जैसे गेहूँ, जो, चना, घान इत्यादि, की कटाई के लिये किया जाता है। इस यत्र से कटाई करने में, फसल के तनों को वाएँ हाथ से मुट्ठी में पकड लेते हैं प्रोर दाएँ हाथ से तने के ऊपर हँसिया को रगड़कर अपनी प्रोर खीवते हैं, जिससे फसल कट जाती है। हँसिया की प्राकृति अधंवद्राकार होती है। कुछ ऐसी हँसियां होती हैं जिनमें दांते वने रहते हैं प्रोर कुछ विना दांतों की वनी होती हैं। दांतेदार हँसियों की कार्यक्षमता विना दांतों की हँसियों से अधिक होती है। हँसिया एस्पात की वनी होती है, जिसमें लकड़ी की मुठिया लगी होती है। एक हँसिया की कीमत लगमग एक रुपए होती है। यद्यपि इसकी कार्यक्षमता खेत में खड़े हुए पीघों को घनत्व पर निभेर करती है, परतु साधारएतियां खेतों में एक एकड गेहूँ, जौ या घान ग्रादि की कटाई के लिये चार पांच ग्रादमी पर्याप्त होते हैं।

३. रीपर - गेहूँ, जो भौर जई की कटाई के लिये, पश्चिमी देशों मे रीपर का प्रयोग किया जाता है। हमारे देश में भी कुछ दड़े माकारवाले फार्मी पर वैलो से चलनेवाले रीपर का प्रयोग होता है। रीपर मे लगभग ४ फुट लवी कटाई की पट्टी (cutter bar) लगी रहती है, जिसमें लगभग २५ से ३० तक काटनेवाले चाकुश्रो (knife and ledger) का सेट लगा रहता है। जब रीपर श्रागं को चलता है, तब पहिए घूमते हैं, जिनके प्रभाव से कटाई की पट्टो में गति था जाती है। इस यंत्र की कीमत लगभग १,५०० से २,००० रू० तक होती है और यह अनुमान लगाया गया है कि यह एक दिन में चार से पांच एकड़ तक गेहूँ की कटाई श्रासानी से कर सकता है। इस यत्र से कटाई भौर वैवाई का खर्चा ५ रु प्रति एकड़ आता है, जबकि एक एकड़ गेहूँ की कटाई हँसिया से करने मे लगभग १५ रु खर्च भ्राता है। इस प्रकार यह यंत्र उन फार्मो के लिये तो बहुत ही सुविधाननक है जहाँ कटाई के मौसम में मजदूरो की वहुत ही कभी अनुभव होती है; परंतु इस यंत्र का लाभ वे छोटे किसान, जिनकी जीत भी कम है और जिनके खेतो का आकार भी छोटा है, नहीं उठा सकते ।

इस यत्र का प्रयोग करने में एक दूसरी असुविधा यह भी है कि खेत की प्रतिम सिंचाई के वाद, खेत की मेड़ नम अवस्था में ही तोड़नी पहती है। दूसरे यह चार पांच इंच ऊँचे से फसल की कटाई करता है, इसलियें भूसे की काफी मात्रा खेत में ही रह जाती है। इस भूसे की कीमत उन देशों के किसानों के लिये जहाँ खेती मधीनों या घोड़ों से की जानी है नहीं के बराबर है; परंतु हमारे देश में, जहाँ वैसों के चारे का सामन मूसा है, इसका काफी मूल्य है। इन उपयुक्त प्रसुविषामों के कारण ही, धच्छा कायंक्षम होते हुए मी, यह यंत्र जनप्रिय नहीं हो सका है।

४ कंषाइन — गेहूँ घोर जो की कसल की कटाई करने के लिये धन्य विकसित देशों में तथा भारत में, बढ़े विस्तार के फार्मों पर कंबाइन मशीन का प्रयोग किया जाता है। इस मशीन को चलाने के जिये या तो ट्रैकटर से शक्ति ली जाती है या मशीन में ही इजन लगा रहता है, जिसकी सहायता से मशीन चलती है। इस मशीन



गाहने और फसल काटने की संयुक्त मशीन
यह खेत में घूमकर फसल काटती, गाइती तथा भ्राज को
साफ करती है। इठन खेत में खडा खूट जाता है।

के चलने है, खेत की फसल कटकर सीधे मशीन में चली जाती है। भीर पदर ही पदर मँढाई, श्रोसई श्रीर छनाई होकर साफ पनाज एक तरफ दोरों में भरता चला जाता है तथा भूसा एक तरफ गिरता बसा जाता है। यहाँ यह जानना पावश्यक है कि मँडाई केवल धनाज की वालियों की ही होती है, शेष लाक की नहीं। इस प्रकार शेप फसल की लबी लबी लाक एक तरफ इकड़ी हो जाती है। इस मधीन की कीमत लगभग २०,००० ६० से ३०,००० र० होती है, जिसे मामुली किसान तो क्या बहु बड़े किसान भी नहीं खरीद सबते। इसकी कार्यक्षमता उच्च कोटि की होते हुए भी भारत के किसानों के लिये, इसकी संस्त्रति नहीं की जाती, क्योंकि इसमें भी काफी मात्रा में भूसे की हानि होती है। हमारे देश में उन फसलों की, जैसे आलू, चुँइया, व्याच, म्गफली, शकरकंद आदि, जिनका आर्थिक द्रष्टि से उपयोगी भाग भूमि के नीचे रहता है, कटाई के खिये खुरपा एवं कदाब का प्रयोग किया जाता है। इन्हें खोदने के लिये इस प्रदेश में शमी तक कोई विशेष यत्र नहीं बना है। धन्य देशों में ऐसी फसलों की खुदाई, पीटेटो डिगर या प्राउड-नट डिगर से की बाती है। प्रमरीका में, जहाँ मक्का भीर कपास हजारों एकड़ बोई

जाती है, मक्का के भुट्टे तथा कपास की कटाई के लिये भी विशेष प्रकार की मशीनों का प्रयोग किया जाता है। हवाई द्वीप में, अहाँ गन्ना मुख्य आर्थिक फसल है, यन्ने की कटाई भी एक विशेष मंशीन है से की जाती है।

इसमें सदेह नहीं है कि ससार का प्रत्येक किसान यह चाहता है -कि फसल पक्ते के बाद कटाई जितनी जल्दी हो सके. की जाए. परंतु इसको कार्यान्वित करने के लिये ऐसे कटाई यत्रों की आवश्य-कता है जिनसे कटाई के श्रम तथा समय की वचत हो सके। ऐसे यत्रों की सिफारिश करने से पहले, किसान की भौतिक एव प्रार्थिक परिस्थितियों का अध्ययन आवश्यक है और सिफारिश इनकी अनुक-लता के मनुसार होनी चाहिए। यही कारण है कि रीपर, कवाइन तथा अन्य कटाई यत्रो के अति श्रम तथा समय बचानेवाले गंत्र-होने के बावजूद, अपने देश के किसानों के लिये, जिनकी जीतों भीर खेतों के भाकार छोटे हैं, जिन्हें भाषिक तंगी है तथा जिनके पास खम का श्रमाव नहीं है, अधिक कीमतवाले होने के कारण सिफारिश नहीं की जा सकती। भावश्यकता इस वात की है कि कृषियत्रों के अनुसाधान के भाषार पर ऐसे कटाई यत्र. जो हमारे देश के किसानों की भौतिक एवं प्राधिक परिस्थित के धनुकूल हों, बनाए जाएँ, जिससे श्रम एव समय की बचत भी हो। जि० स० ग०]

सस्यच्छि विभिन्न फसलों को किसी निश्चित क्षेत्र पर, एक निश्चित. क्रम से, किसी निश्चित समय में बोने को सस्यचक कहते हैं। दसका उद्देश्य पीवों के भोज्य तत्वों का सदुपयोग तथा भूमि की भौतिक, रासायनिक तथा जैविक दशाओं में संतुलन स्थापित करना है।

सस्यचक से निम्नलिखित लाम होते हैं:

१. पोपक तत्वों का समान व्यय — फसलों की जड़ें गहराई तथा फैसाव में विभिन्न प्रकार की होती हैं, भतः गहरी तथा उपली जड़वाली फसलों के कमशा. बोने से पोपक तत्वों का व्यय विभिन्न गहराइयों पर समान होता है, जैसे गेहूँ, कपास ।

१. पोपक तत्वों का शंतुलन — विभिन्न पीघे नाइट्रोजन, फाँस्फ्रीः रस, पोटाश तथा अन्य पोषक तत्व भिन्न मिन्न मात्राओं में लेते हैं। सस्यचक द्वारा इनका पारस्परिक संतुलन बना रहता है। एक ही फसल निरंतर बोने से अधिक अधुक्त होनेवाले पोषक तत्वों की श्रमि. में न्यूनता हो जाती है।

३. हानिकारक कीटालु रोग तथा घासपात की रोक्याम प्र एक फसल, मथना उसी जाति की मन्य फसलें, लगातार बोने से उनके हानिकारक कीड़े, रोग तथा साथ उगनेवाली घासपात उस बेत में बनी रहती है।

४. अस, आय तथा न्यय का सं द्वलन — एक बार किसी फेसल के लिये पच्छी तैयारी करने पर, दूसरी फसल बिना विशेष तैयारी के ली जा सकती है और अधिक खाद चाहनेवाली फसल को पर्याप्त माना में खाद देकर, शेष खाद पर अन्य फसलें लाम के साथ ली जो सकती हैं, जैसे आलू के पश्चात् तंनातु, प्याज या कद्दू आदि कि व

४. मूमि में कार्वनिक पदायों की पूर्ति — निराई हे गुहा की

चाहुनेवाली फसलें, जैसे आलू, प्याज इत्यादि बोने से, भूमि में जैव पदार्थों की कमी हो जाती है। इनकी पूर्ति दलहुन वर्ग की फसलो तथा हरी खाद के प्रयोग से हो जाती है।

६. श्रत्यकालीन फसलें बोना — मुख्य फसलो के वीच घल्प-कालीन फसलें बोई जा सकती हैं, जैसे मूली, पालक, चीना, मूँग नवर १.।

७. भूमि मैं नाइट्रोजन की पूर्ति — दलहन वर्ग की फसलो को, जैसे सनई, ढेंचा, मूँग इत्यादि, भूमि में तीन या चार वर्ष में एक बार जोत देने से, न केवल कार्बनिक पदार्थ ही मिलते हैं अपितु नाइट्रोजन भी मिलता है, क्योंकि इनकी जड़ की छोटी छोटी गांठों में नाइट्रोजन स्थापित करनेवाले जीवागु होते हैं।

द. भूमि की श्रद्धी भौतिक दशा — भकडा जहवाली तथा प्रविक गुडाई चाहनेवाली फसलो को सस्यचक्र में समिलित करने से भूमि की भौतिक दशा श्रद्धी रहती है।

ह. घास पात की सफाई — निराई, गुडाई चाहनेवाली फसलो के बोने से घासपात की सफाई स्वय हो जाती है।

१०. कटाव से वचत — उचित सस्यचक से वर्षा के जल से भूमि का कटाव कक जाता है तथा खाद्य पदार्थ वहने से बच जाते हैं।

११ समय का सदुपयोग — इससे कृषि कार्यं उत्तम ढग से होता है। खेत एव किसान व्ययं खाली नहीं रहते।

१२. भूमि के विपैत पदार्थों से बचाव — फसलें जहां से कुछ विदेशा पदार्थ भूमि में छोडती हैं। एक ही फसल बोने से, भूमि में विदेश पदार्थ प्रधिक मात्रा में एकत्रित होने के कारण हानि पहुँचाते हैं।

१३. उर्वरा शक्ति की रचा - भूमि की उर्वरा शक्ति मितव्ययिता से ठीक रखी जा सकती है।

१४. शेपांश से लाभ — पूर्व फसलो के शेपाण से लाभ उठाया जा सकता है।

१५ श्रधिक उपज — उपर्युक्त कारगो से फसल की उपज प्रायः प्रविक हो जाती है। [दु० श० ना०]

सहजीवन (Symbiosis) को सहीपकारिता (Mutualism) भी कहते हैं। यह दो प्राणियों में पारस्परिक, लाभजनक, प्रातरिक सामेदारी है। यह सहभागिता (partnership) दो पीचो या दो जतुषों के बीच, या पीघे श्रीर जतु के पारस्परिक सबध मे हो सकती है। यह सभव है कि कुछ सहजीवियों (symbionts) ने धपना जीवन परजीवी (parasite) के रूप मे गुरू किया हो धौर कुछ प्राणी जो अभी परजीवी हैं, वे पहले सहजीवी रहे हो।

सहजीवन का एक अच्छा उदाहरण लाइकेन (lichen) है, जिसमें शैवाल (algae) श्रीर कवक (fungus) के बीच पारस्परिक कल्याणकारक सहजीविता होती है। बहुत से कवक बाज (oaks), चीड इत्यादि पेड़ो की जड़ो की साथ सहजीवी होकर रहते हैं।

वैसिलस रैडिसिकोला (Bacıllus radıcicola) छोर णिवी (leguminous) पोघो की जहों के बीच का अतरंग सबंध भी सहजीविता का उदाहरण है। ये जीवाणु णिवी पोघों की जहों में

पाए जाते हैं, जहाँ वे गुलिकाएँ (tubercles) बनाते हैं श्रीर वायु-मडलीय नाइट्रोजन का योगिकीकरण करते हैं।

सहजीविता का दूसरा रूप हाइड्रा विरिडिस (Hydra viridis) म्रीर एक हरे शैवाल का पारस्परिक संवध है। हाइड्रा (Hydra) जूक्लोरेली (Zoochlorellae) शैवाल को माश्रय देता है। हाइड्रा की ध्वसनिक्रया मे जो कार्वन डाइम्रॉक्साइड बाहर निकलता है, वह जूक्लोरेली के प्रकाश सम्लेषण में प्रयुक्त होता है थीर जूक्लोरेली हारा उच्छ्रासित घाँक्सीजन हाइड्रा की भ्वसन क्रिया में काम भाती है। जूक्लोरेली हारा बनाए गए कार्वनिक यौगिक का भी उपयोग हाइड्रा करता है। कुछ हाइड्रा तो बहुत समय तक, बिना घाहर का भोजन किए, केवल जूक्लोरेली हारा बनाए गए कार्वनिक यौगिक के सहारे ही, जीवन व्यतीत कर सकते है।

सहजीविता का एक श्रीर भत्यत रोचक उदाहरण कवोल्यूटा रोजियोक्सिस (Convoluta roseoffensis) नामक एक टर्वेलेरिया किमि (Turbellaria) श्रीर क्लैमिडोमॉनाडेसिई (Chlamydomonadaceae) वर्ग के धैवाल के बीच का पारस्परिक सयोग है। कवोल्यूटा के जीवनचक्र में चार श्रव्याय होते हैं। श्रपने जीवन के प्राथमिक भाग में कवोल्यूटा स्वतंत्र छप से बाहर का भोजन करता है। कुछ दिनो बाद धैवाल से संयोग होता है धौर फिर इस कृमि का पोषण, इसके धारीर मे रहनेवाले खंवाल द्वारा बनाए गए कार्बनिक यौगिक श्रीर बाहर के भोजन दोनो से होता है। तीसरी अवस्था में कवोल्यूटा बाहर का मोजन ग्रहण करना वद कर देता है श्रीर श्रपने पोषण के लिये केवल धैवाल के प्रकाशसंग्लेषण द्वारा बनाए गए कार्बनिक यौगिक पर हो निभंर रहता है। अत मे कृमि धपने सहजीवी धैवाल को हो पचा लेता है धौर स्वयं मर जाता है।

वहुत से सहजीवी जीवागु भीर धंतरकोशिक योस्ट (yeast) आहार नजी की कोशिकाश्री में रहते हैं श्रीर पाचनिक्रमा में सहायता करते हैं। दीमक की श्राहारनजी में बहुत से इ प्यूसोरिया (Infusoria) होते हैं, जिनका काम काष्ठ का पाचन करना होता है थोर इनके विना दीमक जीवित नहीं रह सकती। [शें ना में ने

सहिदेल पाडवों में सबसे छोटे, माद्री के पुत्र जो ज्योतिए के पहित थे। यह विद्या इन्होंने द्रोगाचार्य से सीखों थी। पशुपालनशास्त्र में भी ये परम दक्ष थे धौर धज्ञातवास के समय विराट के यही इन्होंने राज्य के पशुग्रों की देखरेख का काम किया था। इनकी स्त्री विजया थी जिससे इन्हें सुहोत्र नामक एक पुत्र हुन्ना था। [रा० द्वि०]

सहरसा बिहार का सबसे नया जिला है, जिसका क्षेत्रफल २,०६३ वर्ग मील तथा जनसंख्या १७,२३,४६६ है। यह जिला भागलपुर के गगा से उत्तरी भाग तथा अन्य समीपवर्ती जिलो के कुछ भागों को मिलाकर बना है। इसके अतर्गत सहरसा सदर, सुवील, माधेपुरा, उपिडवीजन है। निर्मेली श्रीर बीरपुर अन्य प्रमुख स्थान हैं। सपूर्ण जिला कोसी नदी की अनिगनत शाखाओं से, जो उत्तर से दक्षिण, फिर एक साथ कमला नदी में मिलकर पूरव की और

बद्धी नै, रिषा हुमा है इस प्रशाप नोमी नी बाद से यह जिला पर्मापत प्रस्त परा है। यहाँ तो प्रमुख स्वयं पान तथा ज़ट है, पर बाद नी विभीषणा के बान्य बगी प्राय दुमिस मी स्थिति परनी है। गोटी बीय के बनने नथा समसे निक्सी नहरी गी मुदिया प्रस्त होने में पश्चाप् ही, यह जिला नपन्त हो सकेगा। बाद में ही गाएए यहाँ याजायान के मायनों भी बड़ी नमी है। इस जिसे में स्तर पृथ रेसवे भी दो तीन धनग धनग मासाएँ ही नुद्द मुदिया प्रदान परना है। मुनोन तथा निमंती रेस मासाएँ स्नेसमीय है। परियन्नीय मुगोगा निवान धनाय है।

दि∘ सि•ी

सहसराम बिहार राज्य के बाहाबाद जिले का एक उपहिंबीजन है। रंगरे मार्गेत दो प्रतार के चानन हैं (१) कैमूर पहाडी तपा (२) मैदानी मा। पणाडी माग दक्षिण में है तथा जगली वरपूर्वे एव गुरा परवर के लिये विष्यान है। मैदानी भाग में प्रयोगाः पान यो उपज होती है, पर गें, चना भादि रवी वी पनलें भी महरापूर्ण हैं। इसी उरदिवीजन में टालिमयानगर पहता है, ल्हाँ मीमेट, यागज तथा जीनी के बाल्सानें हैं। मीमेंट वा कार-पाना बन गरी में भी , । उपनिवीजन के उत्तरी भाग में मोन-गहर-प्रकाशी जाग मिनाई की भन्दी व्यवस्था है। इससे होकर पूर्भी रेसवे की प्रेटकों लाइन गया होकर जाती है। इसके धनाम धारा महमराम तथा हेहरी रोहताम छोटी रेसवे नाइने भी हैं। यह में में पैप दूर गेड प्रमुख है, जो महमराम-बिहरी होती हुई जानी है। सहयराम, डिहरी, डासमियानगर, विकास-गत समा नामगीगत प्रमुख नगर हैं। महमराम नगर की जनमंहया ३७,७=२ (१८६१) नया टिहुरी की जनमन्या ३८,०६२ (१६६१) है। गहाराम घरणाह की जनमूनि है, जहाँ उसका मक्यम बना हमा है। िय० सि०]

सहम्मपाद या मिलीपीड (Millipede, or thousand legged) जा बाधोंपीटा (Arthropoda) सब के मीन्बापीटा (Myriap xda) वर्ग म जिल्लावाजा (Diplopada) उत्तवम के सदस्य होते ै। दाना गरीर बसनाबार भीर साध्य क्या से मारित (segmented) होता है, परतु मन्य ग्रायिशद प्राशियों (arthropods) की धरा दाना गरीर विभिन्त क्षेत्रों में विभाजित नहीं रहता। इनकी विशिष्ट पर्तात यह होति है कि प्रयम बार सहीं की छोडकर प्रवस्थार में यो जोटी पैर हाते हैं। इमलिये मिलीपीट (millipedes) को हिट्योक्तीया (Diplopoda, or double legged) भी बहुते हैं। एर विवित साध्य शीप पर एर जोती श्रु गित्राएँ (antennae) पी एर जोरी विवृशस्या (mandibles) होती हैं। मीर्पपर एक जोज उत्तांग (appendages) भी होता है, जो एररप हो र (fused) एर पत्रक (plate) के समान दिग्यात की रुपना बनते हैं, जिसे नैपोरिनेरियम (Gnanthochilimm) पर्ते हैं पियाउर मिलीबीट के मीर्ष के दोनों तन्फ हार्नेद्रियाँ होती हैं, जिनरा पार्य विदित्त नहीं है। इनके बीवास्म (local) हिम्बेपोडा दियोची नत्य (Devonian period) भीर डिन्यून्यन रन्य (Silurian period) में मिसते हैं। कार्वनी करूर (Carboniferous period) में ये प्रच्छी तरह

मिनीपोट ना रंग सामान्यत गहरा मूरा, या गहरा लाल, होता है। घुच्च होने पर ये अपने अरीर को चौरल गेंडुरी (flattened coil) के रूप में मोट लेते हैं। इनका वितरण विश्व-व्यापों है। ये आलसी और मुस्त प्राणी होते हैं श्रीर अधिक-वर नम या अधकारपूर्ण जगही में, या सटे गले लड़ो, पेटों के बहरल (bark) श्रीर चट्टानों के अदर या नीचे टिप रहते हैं। ये जमीन के अदर भी पाए जाते हैं। कुछ विशेष कारणों में, जिनकी पूरी जानकारी नहीं है, मिलीपोड बहुधा दिन में भी बड़ी सख्या मे एक माय चलते हैं। इनका भोजन मामान्यत सटा गला वानस्यितक पदाय होता है। कुछ मिलीपोड कृषि की उपज को भी नुस्तान पहुँचाते हैं। चूँक इनके जबटे कमजोर होते हैं, इनलिये ये कैवल मुनुभार उनकों, मृतकाशों (rootlets), या मूलरोमों (root hairs) को हो हानि पहुँचा पाते हैं।

मिलीपीट में लिंग पृथक् होते हैं घीर निषेचन ग्रांतरिक होता है। इनकी निलय मबधी प्रादतें (nesting habits) भी ग्रत्यत रोचक होती हैं। पॉलिडेस्मस (Polydesmus) वण में मादा प्रहा देने के लिये लक्टी के दुकड़े, या ऐसी ही किसी नम जगर, को चुनती है घीर घपने विस्जित मल को गुदा क्पाटिका (anal valves) द्वारा ढासकर गोल घाकृति की दीवार प्रनानी है। यह प्रक्रिया कुछ दिनों तक चलती रहती है भीर इस तरह मधुम्मक्वी के उत्ते (bee-hive) की मानन का निलय (nest) यन जाता है घीर तब मादा इन छत्तों में घटा रख देती है। घंडा देने के कुछ समय बाद तक भी पालिडेस्मस मादा निलय के चारों वरफ सिपटी रहती है। घडनडस्पत्ति (hatching) के बाद मादक के गरीर में ६ खड शीर ३ जोटे पर होते हैं। प्रस्थेन निर्मोग (moult) पर गुदायड (anal somite) के ग्रम्माग में लड जुडते हैं। प्रोढ़ मिलीपीट में कम से कम ६ यउ होते हैं, परंतु बहुत मी जातियों में १०० से भी ग्रविक गउ होते हैं।

निर्मोचन (moulting) के समय मिलीपीट का जीवन विशेष रूप के समपूर्ण रहता है, क्योंकि इस समय ये प्रमामान्य रूप में रक्षातीन रहते हैं। इनिलये जब निर्मोचन की प्रक्रिया धास्त होती है, तब मिलीपीट एकात स्थान पर गुप्त कर से रहते हैं भीर मुख जातियाँ एक विभेष निर्मोचन गृह का निर्माण करती है जहाँ ये मुरक्षित रह सकें। [प्रे॰ ना॰ मे॰]

सहस्रवाहु नाम विष्णु, कार्तवीर्याजुँन तथा वागा। पुर का है। इन्हें कभी कभी सहस्रमुज भी बहने हैं। इसी नाम का विलपुत वागा-राज भी हवा है जिसका उन्तेष श्रीमद्भागतत में यो भागा है—

'बागुः पुत्रशतज्येष्ठो बलेरामीन्महारमन । सहस्रवाहुर्बाद्धेन ताग्टये हुनोषयन्मृडम्'—स्कंप १०, प्रव्याय १२। [ग० द्वि०]

सहारनपुर १. जिला, यह मारत के उत्तर प्रदेश राज्य वा जिला है, जिसका क्षेत्रफल २,१३२ वर्ग मील तथा खनगरया १६.१४,४७६ (१६६१) है। इस जिले के उत्तर में शिवालिक पहाडियों, पूर्व में गंगा नदी, दक्षिए। में मुजफ्करनगर जिला तथा पिश्चम मे यमुना नदी है। यह जिला दोग्राव का सुदूर उत्तरवर्ती जिला है। यमुना एवं गंगा नदी के प्रतिरिक्त हिंदान एवं सोलानी जिले की अन्य प्रमुख निदयों हैं। जिले की प्रमुख फसलें हैं गेहें, जो तथा गन्ना। भारत के स्वतत्र होने के पश्चात् जिले का श्रीद्योगिक उत्यान हुआ है। ऋषिकेश में ऐंटिवाशोटिक कारखाने की स्थापना हाल में ही हुई है। कपास श्रोटना, सूती वस्त्र बनाना तथा लकड़ी पर नक्काशी करना, जिले के धन्य उद्योग हैं। घडकी, सहारनपुर एवं हिरद्वार जिले के प्रमुख नगर हैं। जिले में रूडकी तथा गुरुकुल कागड़ी विश्वविद्यालय हैं।

२ नगर, स्थिति: २६° ४७' उ० अ० तथा ७७° ३३ पु० दे०। दिल्ली से लगभग १०० मील उत्तर पूर्व में सहारनपुर जिले का यह प्रशासनिक केंद्र धमीला नदी के दोनों किनारे पर स्थित है। पक्षी इनदी भी नगर से होकर गुजरती है। यहाँ उत्तरी रेलवे का वक्षांप है तथा प्रसिद्ध रेलवे जंकशन भी हैं। यह गेहूँ की प्रमुख मड़ी है। यहाँ एक महाविद्यालय है। नगर की जनसख्या १,54,783 (१६६१) है। [अ० ना० मे०]

सांख्य भारतीय दर्शन के अनेक प्रकारों में से साख्य भी एक है जो प्रचीन काल में अत्यत लोकित्रय तथा प्रियत हुआ था। भारतीय संस्कृति में किसी समय साख्य दर्शन का अत्यत ऊँचा स्थान था। देश के उदात्त मस्तिष्क साख्य की विचारपद्धित से सोचते थे। महाभारतकार ने यहाँ तक कहा है कि 'ज्ञान च लोके यदिहास्ति कि ज्ञित्त साख्यागतं तच्च महन्महात्मन् (शाति पवं ३०१।१०६)। वस्तुत महाभारत में दार्शनिक विचारों की जो पुष्ठभूमि है, उसमें साख्य वर्शन के विचारों का बड़े काव्यमय और रोचक ढग से उत्लेख किया गया है। साख्य दर्शन का प्रमाव गीता में प्रतिपादित दार्शनिक पृष्ठभूमि पर पर्याप्त छप से विद्यमान है। वस्तुत. साख्य दर्शन किसी समय अत्यत लोकित्रय हो गया था।" (उदयवीर शास्त्री कृत साख्यदर्शन का इतिहास, भूमिका)।

इसकी इस लोकप्रियता के श्रीर चाहे जो भी कारण रहे हो पर एक तो यह श्रवश्य रहा प्रतीत होता है कि इस दर्शन ने जीवन में दिखाई पड़नेवाले वैषम्य का समाधान त्रियुणात्मक प्रकृति की सर्वकारण रूप में प्रतिष्ठा करके वहे सुंदर ढग से किया। साख्या-चार्यों के इस प्रकृति-कारण-वाद का महान् गुण यह है कि पृथक् पृथक् घमंवाले सत्वो, रजस् तथा तमस् तत्वो के श्राधार पर जगत् के वैषम्य का किया गया समाधान वहा न्याय्य, युक्त तथा बुद्धिगम्य प्रतीत होता है।

'साख्य' नाम की मीमांसा — 'साख्य' शब्द की निव्यत्ति 'सख्या' शब्द के बागे अए। प्रत्यय जोडने से होती है और सख्या शब्द की व्युत्पत्ति सम + चिंदड घातु ख्यान् दर्शन + ग्रड् प्रत्यय + टाव है जिसके अनुसार इसका प्रथं सम्यक् ख्याति, साधु दर्शन अथवा सत्य ज्ञान है। साख्याचार्यों की यह सम्यक् ख्याति, जनका यह सत्य ज्ञान व्यवताव्यक्त रूप द्विविष प्रचित् तत्व से पुरुष रूप

चित् तत्व को पृथक् जान लेनें में निहित है। ऊपर ऊपर से प्रपंच में सना हुमा दिलाई पंडने पर भी पुरुष वस्तुत. उससे प्रञ्नता रहता है। उसमे भासनत या लिप्त दिखाई पडने पर भी वस्तुत धनासनत या निलिप्त रहता है -- साख्याचार्यों की यह सबसे बडी दार्शनिक खीज उन्ही के शब्दों में सत्वपुरुषान्यताख्याति, विवेक ख्याति, व्यक्ताव्यक्तज्ञविज्ञान, ग्रादि नामो से व्यवहृत होती है। इसी विवेक ज्ञान से वे मानव जीवन के परम पुरुषार्थ या लक्ष्य की सिद्धि मानते हैं। इस प्रकार 'संल्या', शब्द साख्याचार्यों की सबसे वडी दार्शनिक खोज का वास्तविक स्वरूप प्रकट करनेवाला संक्षिप्त नाम है जिसके सर्वप्रथम व्याख्याता होने के कारण उनकी विचार-धारा ग्रत्यंत प्राचीन काल में 'साख्य' नाम से ग्रिमिहित हुई | गरानार्थं क 'संख्या' शब्द से भी 'सास्य' शब्द की निष्पत्ति मानी जाती है। महाभारत मे सांख्य के विषय में म्राए हुए एक श्लोक मे ये दोनो ही प्रकार के भाव प्रकट किए गए हैं। वह इस प्रकार है — 'संहया प्रकृवंते चैत प्रकृति च प्रचक्षते । तस्त्रानि च चतु-विशद तेन साल्या. प्रकीतिता (महामा० १२।३११।४२)। इसका णब्दार्ययह है कि जो सख्या अर्थात् प्रकृति भीर पुरुष के विवेक ज्ञान का उपदेश करते है, जो प्रकृति का प्रभाव प्रतिपादन करते हैं तथा जो तत्वो की सख्या चौवीस निर्घाग्ति करते हैं, दे साल्य कहे जाते हैं। कुछ लोगों की ऐसी घारणा है कि ज्ञानार्यक 'सख्या' शब्द से की जानेवाली साख्य की ज्युत्रस्ति ही मुख्य है, गगुनार्थक सख्या भव्द से की जानेवाली गौगा। साख्य मे प्रकृति एवं पुरुष के विवेक ज्ञान से ही जीवन के परम लक्ष्य कैवल्य या मोक्ष की सिद्धि मानी गई है, झत उस ज्ञान की प्राप्ति ही मुख्य है भीर इस कारण से उसी पर साख्य का सारा वल है। सांख्य (पुरुष के अरिरिक्त) चौबीस तत्व मानता है, यह तो एक सामान्य तथ्य का कथन मात्र है, अत गौण है।

उदयवीर शास्त्रो ने अपने 'सास्य दशैन का इतिहास' नामक ग्रंथ में (पुष्ठ ६) साल्यशास्त्र के किपल द्वारा प्राणीत होने में भागवत ३-२५-१ पर श्रीवर स्वामी की व्याख्या को उद्घृत करते हुए इस प्रकार लिखा है -- अंतिम श्लोक की व्याख्या करते हुए व्याख्याकार ने स्पष्ट लिखा है — तत्वाना संख्याता गणकः साख्य-प्रवर्तक इत्यर्थं । इससे निश्चित हो जाता है कि यही कपिल साह्य का प्रवर्तक या प्रगोना है। श्रीवर स्वामी के गगाक शब्द पर शास्त्री जी ने नीचे दिए गए फुटनोट मे इस प्रकार लिखा है — मध्य काल के कुछ व्याख्याकारों ने 'साख्य' पद में 'संख्य' शब्द को गरामा-परक समसकर इस प्रकार के व्याख्यान किए है। वस्तुत. इसका प्रयं तत्वज्ञान है। परतु गहराई से विचार करने पर यह बात उतनी सामान्य या गोण नहीं है जितनी भाषातव प्रतीत होती है। ऐसा प्रतीत होता है कि बहुत प्राचीन काल में दार्शनिक विकास की प्रारमिक भवस्था में जब तत्वी की संख्या निश्चित नहीं हो पाई थी, तब सास्य ने सर्वप्रथम इस दश्यमान भीतिक जगत् की सूक्ष्म मीमासा का प्रयास किया था जिसके फलस्वरूप उसके मुल मे वर्तमान तत्वो की सख्या सामान्यत. चीबीस निर्घारित की थी। इनमे भी प्रथम तत्व जिसे उन्होने 'प्रकृति' या 'प्रघान' नाम दिया, शेष तेईस का मूल सिद्ध किया गया। चित् पुरुष 🕏 मानिका ने इसी एक ताव 'प्रकृति' को कमन तेईन सवातर तत्वों में पित्रा होरक नमन्त जह जगत् को उत्तन्त करती टूर्ड मारा था। इस प्रशास तत्व नक्ष्या के निर्धारण के पीछे साक्षी भी बहुत बरी बोद्धिक नाधना छिरी हुई प्रतीत होता है। प्राधिर मूल्म बुद्धि के द्वारा दीर्घ कात तक बिना वितन धीर विश्लेषण विए नत्वों भी मुख्या ना निर्धारण कीने सभय हथा होगा?

उपप्रीक्त विवेषन से ऐना निष्चय होता है कि साहय दर्शन या 'मान्य' नाम दोनो ही प्रगरो से उसके बुद्धिवादी तकंप्रधान होने गा मुचय है। मान्यों का अचित् प्रकृति तथा चित् पूरप, दौनों ही मुलभून तन्त्री लो आगम या श्रुतिप्रमाण से सिद्ध मानते हुए भी मृत्यन प्रनुनान प्रमाण के श्राघार पर निदंध करना भी इनी बार का परिचायक है। म्राज कल उपलब्ध साख्य प्रवचन तत्र एव साव्यक्तारिक, इन दोनों ही मौलिक सास्य प्रयों को देशने में स्पष्ट ज्ञात होना है कि इनमें सार्य के दोनो ही मीलिक वर्त्यो -- प्रकृति एवं पुरुष की नत्ता हेत्यों के साधार पर सनमान द्वारा ती मिद्ध वी गई है (सार मूर शाहे ३०-१३७, १४०-१४४, एनं माध्यकारिका १५ तया १७)। पुरुष की अनेकता में भी यक्तियाँ ही दी गई हैं (सा॰ सु॰ १।१४६, तथा साख्य-माजिना १८)। सररायंवाद की स्पापना भी तकों के ही पाधार पर की गई है। (सारु सूरु शाश्य-१२१, ६।५३, तथा साहय-गारिका ६)। इस प्रकार सास्यकास्त्र का श्रवण, जो विवेक ज्ञान मा मुलाबार है, तर्कप्रधान है। मना, अनुकाल तर्कों द्वारा माम्योगित तथ्यो तथा सिदातों का चितन है हो। इस प्रकार जिस सन्त्रा या विवेक शान के कारण मास्य दर्शन का 'सास्य' नाम पटा, उगरा थियेष सवय तकं श्रीर बुद्धिवादिता से है। इस युद्धियाद के याण्या अवातर काल में साक्य दर्शन के कुछ विद्यात वैदिक सप्रदाय से बहुत कुछ स्वतंत्र रूप से विकसित हुए जिनके वारण वादरायण न्याम तथा शकराचायं मादि धाधार्यों ने इनका राटन करते हुए घर्यदिक सप्रदाय तक कह ढाला । गृह नप्रदाय प्रवी मूल में तो प्रवीदक नहीं प्रतीत होता. घीर प्रयम पर ार्ती (Classical) रूप में भी सर्वथा पविदिक नही है।

प्रसिद्ध भाष्यकार विज्ञानिन जुनै भी सारय को आगम या श्रुति का मत् तर्हों द्वारा किया जाने नाला मनन ही माना है। उन्होंने धारो नाल्य प्रचन-मूत्र-भाष्य की भवनरिएका में यही बात इस प्रसाल पर्टा है — जो एकोऽद्वितीय दिखादि पुरप विषयक वेद-पलन जीव रा गारा प्रभिमान दूर करके उन्ने मुक्त कराने के सिये उन पुरुष दो गर्ने प्रशास के वैषम्यं — रूपभेद से रहित बता है उन्हों वेदरचनों के अर्थ के मनन के लिये अपेक्षित मद्द पुतियों ना उपदेश करने के तिये माल्यकां नारायणावतार भगवान कि विष माविन ते हुए ये।

मांत्र दर्गन नी वेदपूननना — विज्ञानिभसु के पूर्व वचनो से स्तथ्य है कि वे मान्यज्ञास्त्र नो वेदानुसारी मानते हैं। उनका स्पष्ट मन है कि 'लगोऽदितीय' द्रम्यादि वेदयचनो के सर्य ना ही यह नद् गुक्तियो एवं तार्ने द्वारा ममयंत्र गरता है, जसका प्रतिपादन सौर विवेचन करके उसे बोधगस्य बनाना है। विज्ञानिमसु ने वस्तुन.

लोक में प्रचलित पूर्व परपरा का ही श्रनुसरए करते हुए श्रपना पूर्वोक्त मत प्रकट किया है। घत्यंत प्राचीन काल से ही महामारत-गीता, रामायण, स्मृतियो तथा पूराणो में सर्वत्र सास्य का न केवल उच्च ज्ञान के रूप में उल्लेख भर हम्रा है, प्रिष्तु उसके सिदातों का यत्र तत्र विस्तृत विवरण भी हमा है। गीता मे भी सारण दर्शन के त्रिगुणात्मक सिद्धात को वडी सुंदर रीति से प्रपनाया गया है। 'त्रिगुणारिमका प्रकृति नित्य परिणामिनी है। उसके तीनी गुण ही सदा कुछ न कुछ परिएाम उत्पन्न करते रहते हैं, पूर्प प्रकर्ता है' — सास्य का यह सिद्धात गीता के निष्काम कर्मयोग का धावश्यक धग वन गया है (गीता १३/२७, २६ घादि)। इसी प्रकार श्रन्यत्र भी साख्य दशंन के श्रनेक सिद्धात धन्य दशंनी के सिद्धातों के पूरक रूप से प्राचीन संस्कृत वाड्मय में इब्टिगोचर होते हैं। इन सब बातों से ऐसा प्रतीत होता है कि यह दर्शन प्रपने मुल में वैदिक ही रहा है, धवैदिक नही, ययोकि यदि सत्य इमसे विपरीत होता तो वेदशाएा इस देश में साख्य के इतने प्राधिक प्रचार प्रमार के लिये उपयुक्ति क्षेत्र न मिलता । इस धनीश्वरवाद, प्रकृति पुरुष द्वैतवाद, (प्रकृति) परिणामवाद म्रादि तथाकियत वेदिविष्द्र सिद्वातो के कारण वेदवाह्य कहकर इसका एउन करने-वाले वेदात भाष्यकार शकराचार्य को भी ब्रह्मसूत्र २।१।३ के भाष्य में लिखना ही पड़ा कि 'ग्रध्यात्मविषयक प्रनेक स्मृतियों के होने पर भी मारय योग स्मृतियो के ही निराकरण में प्रयस्त किया गया। क्योंकि ये दोनों लोक में परम पुरुषार्थ के साधन रूप में प्रसिद्ध हैं, शिष्ट महापुरुषो द्वारा गृहीत हैं तथा तत्कारण सांख्य योगाभिपन्नं ज्ञात्वा देवं मुच्यते सर्वपाणी या (प्रवेता ० ६।१३) इत्यादि श्रोत लिगो से युक्त है।' स्तय भाष्यकार के श्रपने साध्य से भी स्पष्ट है कि उनके पूर्ववर्ती सूत्रकार के समय में भी धनेक शिष्ट पुरुष सारय दर्शन को वैदिक दर्शन मानते थे तथा परम पुरुपार्थं का साधन मानकर उसका धनुमरण करते थे। इन सब तय्यों के प्राधार पर साख्य दर्शन को मूलत वैदिक ही गानना समी बीन है। हाँ, भपने परवर्ती विकास में यह भवश्य ही कुछ म्नभूत सिद्धातो मे वेदविषद्ध हो गया है जैसे उत्तरयती सारुप वैदिक परपरा के विरुद्घ निरीय्वर है, उसकी प्रकृति स्वतत्र रूप से स्वत समस्त विशव की गृध्टि करती है। परत इस दर्शन का मुल प्राचीनतम छादोग्य एव बृहदारएयक उपनियदो मे प्राप्त होता है। इसी से इसकी प्राचीनता सुराष्ट है।

सारय संप्रदाय — इस दशंन के दो ही मौलिक ग्रंथ धाज उपलब्ध हैं — पहला छह म्रष्टायायो वाला 'मान्य-प्रवचन मूत्र' भीर दूसरा मत्तर कारिकाभोवाला 'मान्यकारिका'। इन दो के प्रति-रिक्त एक मत्यत लघुकाय सूत्रग्रंथ भी है जो 'तरनमास' के नाम से प्रसिद्ध है। घेष समस्त नारय वाङ्मय इन्ही तीनों की टीका भीर उपटीका मात्र हैं। इनमें सान्यसूत्रों के उप-देप्टा परंपण से किपल मुनि माने जाते हैं। कई काण्णों से उपलब्ध सान्य-प्रवचन-पूत्रों को विद्वाद लोग किपलगृत नहीं मानते। इतनी दात प्रवश्य ही निष्टित है कि इन सूत्रों को किपलोप-दिप्ट मानने पर भी इनके धनेक स्थाने को स्वय सूत्रों के ही भा - साक्ष्य के बल पर प्रक्षित्र मानना प्रवेगा। साटयकारिकाएँ उपनरफुप्ण

द्वारा रचित हैं, जिनका समय बहुमत से ई॰ तृतीय शताब्दी का मध्य माना जाता है। वस्तुत. इनका समय इससे पर्याप्त पूर्व का प्रतीव होता है। किवल के शिष्य प्रासुरि का कोई प्रंथ नही बताया जाता, परतु इनके प्रथित शिष्य प्राचार्य पचिश्व के नाम से सनेक सूत्रों के व्यासकृत योगमाष्य प्रादि प्राचीन ग्रधों में चद्वृत होने से स्पष्ट प्रनीत होता है कि इनके द्वारा रचित कोई सूत्रग्रथ प्रति प्राचीन काल में प्रसिद्ध था। अनेक विद्वानों के मत से यह प्रसिद्ध ग्रथ पिठतंत्र ही था। उदयवीर शास्त्री के मत से वतंमान काल में उपलब्ध पड़ितंत्र ही था। उदयवीर शास्त्री के मत से वतंमान काल में उपलब्ध पड़ितंत्र के कारण 'विष्ठतत्र' के नाम से भी ज्ञात था। उनके मत से समदन किवल मुनि के प्रशिष्य पचिश्वाचार्य ने उसपर व्याख्या लिखों थी और वह भी मूलग्रथ के ही नाम पर पष्ठितंत्र कही जाती थी। कुछ विद्वानों के मत से 'विष्ठतत्त्र' प्रसिद्ध साल्याचार्य वापंगण्य का लिखा हुग्रा है। जेगीयव्य, देवल, प्रसिन इत्यादि अन्य अनेक प्राचीन सास्याचार्यों के विषय में भाज कुछ विशेष ज्ञान नहीं है।

सांख्य के प्रमख सिखांत — साहय दश्यमान विश्व को प्रकृति-पूरुव मूलक मानता है। उसकी दृष्टि से केवल चेतन या केवल प्रवेतन पदार्थ के प्रावार पर इस चिदिवदात्मक जगत् की सतीषप्रद व्यारया नहीं की जा सकती। इसीलिये लौकायतिक मादि जडवादी दर्शनो की भाँति साख्य न केवल जड पदार्थ ही मानता है घीर न भनेक वेदात संप्रदायों की भौति वह केवल चिन्मात्र ब्रह्म या मात्मा को ही जगत् का मूल मानता है। अपितु जीवन या जगत् में प्राप्त होनेवाले जड एवं चेतन, दोनो ही रूपो के मूल रूप से जड प्रकृति, एव चिन्मात्र पूरूप इन दो तत्वो की सत्ता मानता है। जड प्रकृति सत्व, रजम एव तमस्, इन तीनो गुणो की साम्यावस्था का नाम है। ये गूण 'वल च गूणवृत्तम्' न्याय के अनुमार प्रतिक्षण परिगामी हैं। इस प्रकार साम्य के अनुसार सारा विश्व त्रिगुणात्मक प्रकृति का वास्तविक परिग्णाम है, शाकर वेदात की भौति भगवन्माया का विवर्त, प्रयात प्रसत् कार्यं प्रयता मिथ्याविलास नही है। इस प्रकार प्रकृति को पुरुष की ही भौति अज और नित्य मानने, तथा विश्व को प्रकृति का वास्तविक परिशाम सत् कार्यं मानने के कारण साख्य सच्चे श्रयों मे वाह्यथार्थवादी या वस्तुवादी दर्शन हैं। किंतु जड वाह्यथार्थनाद भोग्य होने के कारण किसी चेतन भोक्ता के ष्रभाव मे श्रपार्थक या प्रयंशून्य प्रथवा निष्प्र-योजन है, अत. उसकी सार्थकता के लिये साख्य चेतन पुरुष या भात्मा को भी मानने के कारण श्रध्यात्मवादी दर्शन है। मुलत. दो तत्व मानने पर भी सास्य परिगामिनी प्रकृति के परिगाम स्वरूप तेईस भवातर तत्व भी मानता है। इसके अनुसार प्रकृति से महत् या बुद्घ, उससे घहकार, तामस, घहकार से पंच-तन्मात्र (शब्द, स्पर्श, रूप, रस तथा गध) एवं सात्विक घहकार से ग्यारह इद्रिय (पच जानेंद्रिय, पंच कर्मेंद्रिय तथा उभयात्मक मन) भीर भत में पचतन्मात्री से ऋमश. आकाश, वायु, तेजस्, जल तथा पृथ्वी नामक पच महाभूत, इस प्रकार तेईस तत्व क्रमश उत्पन्त होते हैं। इस प्रकार मुस्यामुख्य भेद से सास्य दर्शन २५ तत्व मानता है। जैसा पहले सकेत कर चुके हैं, प्राचीनतम साख्य ईश्वर को २६वाँ तत्व मानता रहा होगा। इसके साक्ष्य महाभारत, भागवत इत्यादि प्राचीन साहित्य मे प्राप्त होते हैं। यदि यह श्रनुमान यथार्थ हो तो सास्य को मूलत ईश्वरवादी दर्शन मानना होगा। परंतु परवर्ती साक्ष्य ईश्वर को कोई स्थान नहीं देता। इसी से परवर्ती साहित्य मे वह निरीश्वरवादी दर्शन के रूप में ही उल्लिखित मिलता है।

भ्रा० प्र०मि०]

सां ियकी (Statistics) सभ्यता की गति में संको का योगदान वहा ही महत्त्रपूर्ण रहा है भीर भंकपद्धति के विकास का वहुत वडा श्रेय भारत को प्राप्त है। मनुष्य के ज्ञान की प्रत्येक शाखा संको की ऋणी है।

साख्यिकी का विज्ञान भी वहत कुछ काम मंको से लेता है, जिन्हे 'मौकड़े' कहते हैं, परतु इन भको के कुछ विशिष्ट लक्षण होते हैं।

स्टंटिस्टिक्स शब्द की ब्युत्पित्त का पता लगाते समय इसके नाम मे झाज तक हुए झनेक कातिकारी परिवर्तनों को जानकर आश्चर्य होता है। प्राचीन काल में राज्यों के तुलनात्मक वर्णन के लिये स्टंटि-स्टिक्स शब्द का प्रयोग होता था, जिसमे झंको या झाँकडों का कोई स्थान ही नहीं होता था। स्टंटिस्टिक्स शब्द का मूल लैटिन शब्द स्टेटस (इतालवो माषा 'स्टेटो', जर्मन 'स्टंटिस्टिक') है, जिसका झर्ष है राजनीतिक राज्य। १८ वी शती तक इस शब्द का झर्थ किसी राज्य की विशेषताओं का विवर्ण था। अतएव कुछ प्राचीन लेखकों ने स्टंटिस्टिक्स को राज्यविज्ञान के नाम से निरूपित किया है।

कमश इस शब्द की मात्रात्मक सार्थकता प्राप्त हुई, धीर दो विभिन्न अथों में इसका प्रयोग चलता रहा। एक और यह अकी से निरूपित 'जन्म और मृत्यु आंकडे' जैसे तथ्यों से और दूसरी ओर अकात्मक आंकडों से उपयोगी निष्कर्ष निकालने के विधिनिकाय, अर्थात् विज्ञान से सर्वित था। १६ वी शती के अतिम काज से हमें 'उज्ज्ञल, सामान्य, मद' आदि शोषकों में बच्चों की साह्यिकी जैसे विवर्ण मिलते हैं, जिनसे इस ज्ञानशाखा की परिमाणोन्मुखत। (quantitative direction) स्वष्ट होती है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि वैज्ञानिक पद्धति की विधिष्ट शाखा के रूप में साख्यिकी का सिद्धात ध्रपेसाकृत ध्रमिनव उपज है। इसका मूल रूप लाप्लास और गाउस की कृतियों में हूँ ढा जा सकता है, लेकिन इसका ध्रष्ट्यम १६ वी शती के चौथे चरण में जाकर समृद्ध हुआ। गाल्टन और कार्ल पियसेंन के प्रभाव से इस विज्ञान में विलक्षण प्रगति हुई धीर आगामी तीन दशकों में इस विज्ञान की ध्राधारशिलाएँ सुटढ हो गईं। यह कह देना उचित है कि दिन दिन नए नए क्षेत्रों में प्रयुक्त होनेवाले इस विषय की इमारत ध्रमी तेजी से बनने की स्थिति में है। शोधकार्य, वह मी विशेषतः साह्यकी के गिण्ठिय सिद्धात में, ऐमी तेजी से हो रहा है धीर नए तथ्य ऐसी तीच्र गित से सामने ध्रा रहे हैं कि उन सबकी जानकारी रखना भी कठिन हो रहा है। मानव ज्ञान और किया के विविध क्षेत्रों में इस विषय की प्रयुक्ति दिन दिन वढ रही है धीर वड़ी उपयोगी सिद्ध हो रही है।

बाह्य विषव की उलभी हुई जटिलताम्रो से नियमो के परिचालन

पा मात प्राप्त वरना विज्ञान के प्रमुख स्हे स्वी में से है, जिसमे मुख मीतिए निद्धांनों के धाषार पर विविध प्राकृतिक घटनाणें की ध्यागा हो जा मके। इन निवमों के परिचालन के ज्ञान से हमें 'बारमा' धीर 'प्रमाव' के संबंध में जानकारी होती है। किमी सु-नियोत्ति प्रमोग में हम प्राय. कारणों की जटिल पद्चति के स्थान पर नरल पद्धति की स्वापना कर नवते हैं, जिममें एक बार में एक ही गारणा ने परिस्थित का विचरण कराया जाता है। यह समवत धार्क स्थिति है भीर बहुत से क्षेत्रों में इस प्रकार का प्रयोग समव नहीं है। उद हरण के लिये, प्रेसक सामाजिक तथ्यों का प्रयोग नहीं कर गरता धीर ससे उन परिस्थितियों की, जो ससके वम में नहीं है, उनी वा स्थी लेकर घलना पडता है।

मानिएकी धनेक कारणों से प्रमावित घोंकडों से सर्वधित है। वारगों का जजात से एक के घतिरिक्त बाकी सभी कारणों को छोटकर मुक्ताना प्रयोगी का उद्देश्य है। यह सभी स्थितियों में सभार व होने के कारण विष्टेपण के लिये सारियकी में कारणसमूह के प्रभागानि घाँगों को स्वीकार किया जाता है धौर घाँगडों से ही गर भी जानने भी कोशिया की जाती है कि कीन कीन से कारण महस्त के हैं घीर दनमें से प्रत्येक कारण के परिचालन से प्रक्षित प्रभाव पर शिसका कितना धसर पढ़ा है। इसी में हमारे झान की दम बागा की विसदाश घीर विशिष्ट शक्ति है, जिससे इसकी समृद्धि हुई है धोर यह प्रायः सर्वक्षापक हो गई है।

चराहरणार्थ, मान सें कि गेहें की चपज पर विभिन्न सादी का प्रमात हमे शाल करना है। इसके लिये यह पर्याप्त नहीं है कि सादों भी सहया के बराबर भूसंब युनकर, प्रत्येक भूसड़ में एक एक गाद के उपचार से फसल उगाई जाय घोर उपज में जो धतर हो, उसे साद के प्रभाव का मापक मान लिया जाय. व्यों वि यह सिद्ध किया जा सकता है कि एक ही खाद के प्रभाव से भिन्न निम्न मुखडी में उपन निम्न होती है। मुखडी में उपन गी भिषता के बारण धर्मक होते हैं। विभिन्न मात्रा में पाद के प्रभाव का प्रध्यमन किया जाय, प्रयात् विभिन्न तलो, विभिन पामी घीर विभिन्न वर्षी में प्रयोग किए जाएँ, तो प्रध्ययन भीर भी जिंदन हो जाता है। लेकिन 'विचरण का विश्लेषण' (Analysis of Variance) नामक विधिष्ट सारियक विधि के हारा. जिसका मून्य श्रव धार॰ ए॰ पिशर (R. A Fisher) को है, हम समन विचरण मा सहित करके, भिन्न भिन्न कारणो से विचरण निकाल-घर, वैय निष्पपों पर पहुँच सबते हैं। भाजकल कृषि के भतिरिक्त वर्ड इगरे क्षेत्रों में भी इस प्रविधि का प्रयोग हो रहा है।

व्यास्ति का प्रस्मान न करके, समिष्टि नाम से प्रसिद्धित समृह या समुदाय का प्रस्मान करना सोरियकी विज्ञान की मौलिक धारणा है। इनकी परिभाषा हम वेणानिक पद्धित नी उस शासा के छप में कर मनते हैं जो पिनकर या भाषकर प्राप्त समिष्टिगत गुणो का, जैसे क्सी मनुष्यवर्ग को उपाई या भार से, किसी खास धान में निमित धानुदहों को तनाव सामध्य जैमा प्राष्ट्रतिक घटनामों के घानहों से, या मार्थ में घानृति किया (repetitive operation) से प्राप्ति किसी भी प्रयोगारमक घान्हें का सहयमन करती है।

यत मारिजिनिद् का पहला क्तंक्य कांक्यों का सपह करना है। यह वह स्त्रय कर सकता है, या धन्य उद्देश्य से एकत्रित दूसरे के शांक्यों का प्रयोग कर सकता है। पहले प्रकार के शांक्यों को प्रधान भीर दूसरे प्रकार के शांक्यों को गीए कहते हैं। शांक्यों का प्रयोग कर किसी परिएगम पर पहुँचने के पूर्व, उनकी विश्वसनीयता की जांच कर सेनी चाहिए।

सानियकीय मध्ययन का दूसरा कदम एकति त भौकरों का वर्गी-करण और सारणीकरण है। यदि प्रेक्षणों की संदा मधिक है, तो श्रांकरों का वर्गी करण भभीक्ट ही नहीं, भावष्यक भी है। सपनन करते समय कुछ मात्रा में स्वनाधों का त्याग करना पडता है। हिन्तु मस्तिष्क यृहद् भक्तराजि का अर्थ समभने में भासम्ब होता है, भात श्रांकडों से निरूपित तथ्य का भविमूल्यन करने के लिये सपनन श्रावश्यक है। संधनन के बाद भौकरों को बारवारता-बटन-सारणों के रूप में निरूपित करते हैं।

इस सारणी से निरूपक सल्यामी की, जी एकल सत्याएँ होती हैं, परचानना सरल है भीर माध्य (mean), माध्यमिक (median), बहुलक (mode) भादि से भौकहों की फेंद्रीय प्रवृत्ति तथा मानक विचलन (standard deviation) द्वारा भौकहों के भय-किरण भीर विचरण भादि गुणों को निरूपित करते हैं।

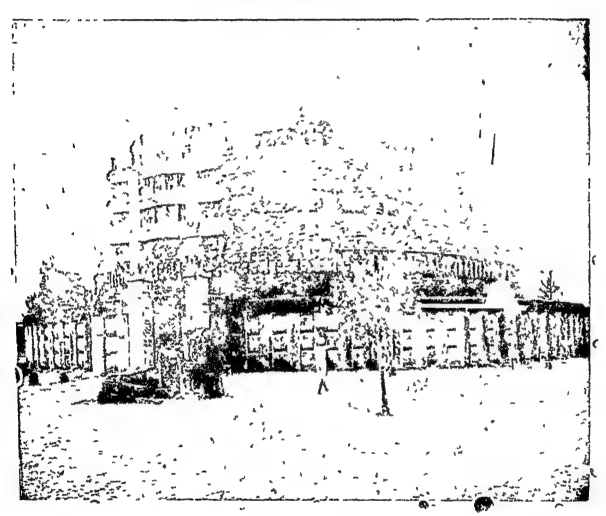
ग्रांकडो को वक रेखाचित्रो, चित्रलेखो (pictograms) ग्रांदि दारा भी प्रम्तुत किया जा सकता है भीर इस प्रकार के प्रस्तुतीकरण से प्राय मस्तिष्क को ग्रांकडों की सार्यकता ग्रह्ण करने मे सुविधा होती है।

साह्यकीविद् का इसके बाद का काम है माँकडो का विश्तेषण करना भीर अन्य जात श्रेणियों से उसका सवस स्पापित करना। इसके बाद भाषा है श्रीकडो की व्यारपा, भविष्यवाणी, अनुमान भीर अत में पूर्यानुमान (forecasting)। कुछ सार्यकीविद् पूर्वान्-मान को सारियकीविद् का कर्तव्य नहीं मानते, लेकिन भिषकाण मानते है।

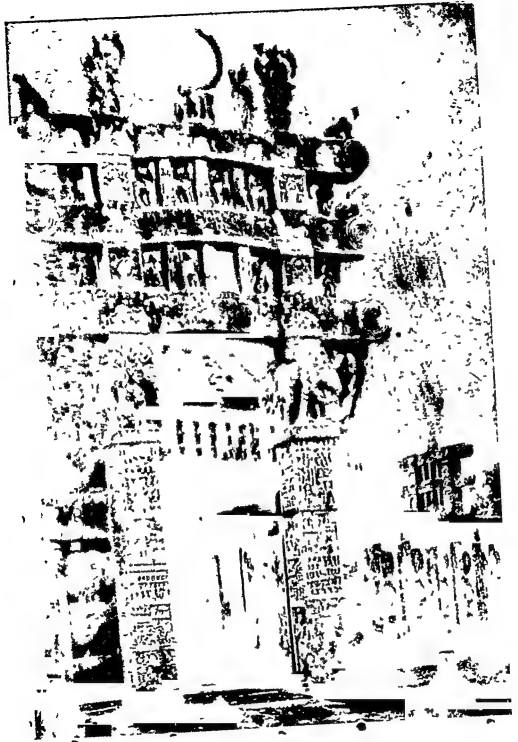
किसी पनसंत्वा की समिष्टि के बाह्ययन में, प्रत्येक सदस्य का सलग अलग प्रान्ययन, सहया की वियुत्तता घोर अम तथा लागन के प्राप्ट्यय के कारण ब्यायहारिक नहीं ठहरता। यत जनसमूराय के सवस में ज्ञान प्राप्त करने के लिये, हम सदस्यों के स्थन पा, जिन्हें प्रतिदर्भ कहते हैं, प्रध्ययन करते हैं। प्रतिदर्भ मूल समिष्टि की जानकारी प्रदान करता है। सूचना निरपेक्ष निश्चितता के रूप में हो, ऐसी प्राज्ञा नहीं की जा सकती। इसे प्राया समाविता के रूप में ही प्रस्ट करते हैं। सारियकों के इस माग को धागणन (estimation) कहते हैं।

मान्यकीविद् को कुछ प्राथमिक कार्यों के लिये, जैमे सचपन, वर्गोकरण, सारणीकरण, लेखावित्रीय उपस्थापन (presentation) प्रादि के लिये विकिष्ट परिलस्त के साथ ही प्रारमिक गिरात की भी धावश्यकता होती है धीर बाद में धागणन, धनुमान धीर पूर्वानुमान के लिये उच्च गिरात धीर संभाविता के विदात भी सहायता लेवी पढती है।

साँची (देखें पृष्ठ ११)



स्तूप



प्रवेगद्वार

श्रयंशास्त्र, समाजित्तान श्रीर वाणिज्य के क्षेत्रों में, वेरोजगारी वढ़ रही है या घट रही है, भवनों की कमी है, श्रीर याद है, तो किस सीमा तक, कुपोपण हो रहा है या नहां, श्रायवदी से श्रय-राघों में कमी हुई है या नहां, श्रादि प्रश्नों का समाधान सास्यिकी के द्वारा होता है।

जननिक्तान, जीविवज्ञान श्रोर कृषि मे साख्यिकीय विधियो का प्रयोग श्रव श्रीनवार्य हो चला है। जीविवज्ञान में एक नई णाखा जीव साख्यिकी निक्ला है, जिसके श्रतर्गत जीविवज्ञानीय विचरणो का साख्यिक श्रव्ययन किया जाता है।

कुछ प्रागितिहासिक नरखोपिडयाँ किसी एक मानविज्ञान के जाति की हैं या दो विभिन्न जातियों की, मानविज्ञान के इस दु साध्य प्रश्न का हल निकालने में कार्ज पियर्सन ने सर्वप्रथम साख्यिकी का प्रयोग किया था।

मनोविज्ञान श्रीर शिक्षा के क्षेत्र में व्यावसायिक प्रशिक्षगा के लिये, मानव मस्तिष्क का श्रव्ययन करते समय, वृद्धि, विशेष योग्यता श्रीर प्रभिक्षि श्रादि के संदर्भ में साख्यिकीय तकनाकी की सहायता ली जाती है।

विकित्सा के क्षेत्र में साख्यिकीय श्रांकडे श्रीर विधियां दोनो ही परम उपयोगी हैं। महामारीविज्ञान (epidemiology) श्रीर जनस्वास्थ्य में श्रांकडों की झावश्यकता पडती है श्रीर किसी नई श्रोषि या टीके (inoculation) की दक्षता का पता लगाने के लिये झायुर्वेज्ञानिक अनुसवान में साख्यिकीय विधियों के ज्ञान की झावश्यकता होती है।

ज्योतिष, बीमा भीर मौसमिवज्ञान, साख्यिकी की लामप्रद युक्तियों के ग्रन्य क्षेत्र हैं। साख्यिकी का प्रयोग यदाकदा साहित्य में भी हुप्रा है। कुछ समय पूर्व तक ऐसी घारणा थी कि भौतिकी, रसायन भीर इजीनियरी में साख्यिकी की कोई घावश्यकता नही है। इन यथार्थ विज्ञानों में साख्यिकीय सिद्धातों के प्रयोग से सचमुच बहुन बडी काति हुई है। साख्यिकीय गुण नियत्रण, जो उत्पादन इजीनियरी के ग्रंतर्गत साख्यिकीय विधियों का श्रनुक्लन है, इसी काति की देन है। बाढ नियंत्रण, सडक सुरक्षा, टेलीफोन, यातायात प्रादि की समस्याग्रों में साख्यिकीय प्रणालियों का प्रयोग सफल रहा है।

भविष्य में साख्यिकी का भीर भी व्यापक प्रसार संभव है। कुछ विषयों के लिये यह मौलिक महत्व के विचार, भीर कुछ के लिये अनु-संघान की माक्तिमाली विधिया, प्रदान करती है। विना खडन की श्रामंका के कहा जा सकता है कि साख्यिकी सर्वव्यापी विषय वनता जा रहा है। [प्रा० ना०]

सांगली १. जिला, भारत के महाराष्ट्र राज्य का जिला है। इसके पूर्व एवं दक्षिण में मैसूर राज्य भीर पूर्व-उत्तर में शोलापुर, उत्तर-पश्चिम में सतारा, पश्चिम में रत्नागिरी तथा पश्चिम-दक्षिण में कोल्हापुर जिले स्थित हैं। इस जिले का क्षेत्रफल ३,२६६ वर्ग मील तथा जनसङ्या १२,३०,७१६ (१६६१) है। सागली नामक देशी राज्य प्रव इस जिले में ही विलीन हो गया है। यहाँ की जलवायु

दनकन के समान है और पूर्वी हवाग्रो के चलने पर वायु बहुत मुष्क हो जाती है। यहाँ की मिट्टी उपजाऊ एवं काली है। जिले में गहूँ, चना, जवार, वाजरा, धान तथा कपास की खेती की जाती है। जिले में सूती मोटे वस्त्रो की बुनाई की जाती है। जिले के एक माग की सिचाई कृष्णा नदी द्वारा होती है। सागली एव मिराज जिले के प्रमुख नगर हैं।

२. नगर, स्थिति: १६° ५२ जि घ० तथा ४७° ६६ पू० दे०।
यह उपर्युक्त जिले का प्रधासनिक नगर है भीर पहले यह सागली
राज्य को राजधानी था। कृष्णा नदी के किनारे वार्न (Varna)
के सगम से थोड़ा उत्तर में यह नगर स्थित है। यहाँ की सडकें
चौडी हैं भीर यह व्यापारिक नगर है। नगर की जनसख्या ७३,८३८ (१६६१) है।

सींची स्थित : २३° २६ 'उ० ग्र० तथा ७७° ४५ 'पू० दे०। यह गांव भारत के मध्य प्रदेश राज्य के सिहोर जिले में स्थित है। यहाँ प्राचीन स्तूप तथा भन्य भग्नावशेष हैं, जिनके कारण यह स्थान प्रसिद्ध है। सन् १८१८ में जनरल देखर को पहले पहल इन स्तूपो एव भग्नावशेषो का पता चला ग्रीर सन् १८१६ में कैप्टन फेल न इनका विवरण दिया।

सांची ग्राम बलुग्रा पत्यर की ३०० फुट ऊँची, समतल चोटीवाली पहाडी पर स्थित है। समतल चोटी के मध्य में घीर पहाड़ी की पश्चमी ढलान की भीर जानेवाली छंकीएां पट्टी पर मुख्य भवशेष हैं, जिनमे बृहत् स्तूप, चैत्य तथा कुछ समाधिया सिमिलित है। बृहत् स्तूप पहाड़ी क मध्य में स्थित है। यह स्तूप ठोस, गोलीय खड है छोर लाल वलुगा परवरो का बना हुशा है। प्राधार पर स्तूप का व्यास ११० फुट है। शाघार से बाहर की घोर ढलानवाली, १५ फुट ऊँची पटरो (berm) है, जो स्तूप के चारो श्रोर ५३ फुट चौडा प्रदक्षिणा-पय बनाती है और इस पटरी के कारण श्राघार का ज्यास १२१ फुट, ६ इंच हो जाता है। स्तूप का शीप समतल है श्रीर मूलत. इस समतल पर पत्थर की वेष्टनी तथा प्रचलित कलश था। यह वेष्टनी सन् १८१६ तक थी। जब स्तूप पूर्ण था, तब उसकी ऊँचाई अवश्य ही ७७३ फुट रही होगी। स्तूप के चारो भ्रोर पत्थर की वेण्टनी लगी है, जिसमें चार प्रवेशद्वार हैं श्रीर इनपर सजावटी एव चित्रमय खुदाई ह। उत्तर और दक्षिण की श्रोर एक पत्थर वाले दो स्तभ ध जिनपर सम्राट् भगोक की राजाजाएँ खुदी हुईं थी। इनमे से एक पूर्वी द्वार पर सन् १८६२ तक या और उसकी लवाई १५ फुट २ इच थी। प्रत्येक द्वार के अदर व्यानी बुद्ध की लगभग मानवाकार मूर्तिया है, पर ये, अपने मूल स्थान से हट गई हैं।

संपूर्णं स्मारक के प्रमुख आकर्षण, चारो दिणाओं में स्थित, चार प्रवेश द्वार हैं। स्तंभ के तीसरे शहतीर तक इनमें से प्रत्येक की ऊँचाई २८ फुट १६ च तथा ऊपर के भलकरण तक कुल ऊँचाई ३२ फुट ११ इ च है। ये द्वार सफेद बलुप्रा पत्थर के बने हैं भीर इन पर बुद्ध सबंधी लोककथाओं एवं जातक कथाओं के दृश्य अंकित हैं। इन दृश्यों में भगवान बुद्ध को प्रतीकों (चरण चिह्न या बोधि वृक्ष) द्वारा व्यक्त किया गया है। कालातर के बौद्ध शिल्प में ज्यानावस्थित या उपदेश देते हुए बुद्ध की मूर्तियों का

जल में पड़ी तिरछी दिखाई देनेवाली लकडी के लिये सदेह नहीं किया जा सकता है, सदेह यह हो सकता है कि प्रतीति का संबंध किसी सत्तात्मक लकडी से है या नहीं। यदि दिखाई देनेवाली वस्तु की सत्ता से विश्वास हटा लिया जाय और प्रतीत होनेवाले सार से ही सतीप करें श्रीर उसका कोई श्रथं लगाने का प्रयत्न न करें तो त्रृटि श्रीर श्राति से बचा जा सकता है। किंतु पाश्चिक प्रवृत्ति, जो जीवन के लिये श्रावश्यक है, ऐसा नहीं करने देती।

इय प्रकार मन का सीधा संवध संवेदा विषयो (सेंस डेटा) से है जिनसे ज्ञान संपादित होता है। भौतिक वस्तु की सत्ता मन से स्वतत्र है। वे सवेदा विषयों के माध्यम से जाने जाते हैं। भौतिक वस्तुग्रो की गणाना सवेदा विषयों से भिन्न है।

'स्केप्टोसिजम एँड ऐनिमल फेथ' में सातयाना ने 'प्रतिनिधि वस्तुवाद' (रिप्रेजेंटेटिव रियलिज्म) का प्रतिपादन किया है। उसमें सातयाना ने स्पब्ट किया है कि सवेद्य विषय कोई सत्तात्मक वस्तु नहीं है। प्रत्यक्ष छीर असदिग्ध ज्ञान के विषय केवल सार हैं। इनकी स्थिति प्लेटों के प्रत्ययों की मौति है। गणना में वे अनत हैं भीर उनका मूल्य तटस्थ है। इनके विना वस्तु का ज्ञान नहीं हो सकता। सातयाना की टिंट में वस्तुओं को अतर्जान से जानना निर्यंक है। उनका वस्तुवाद प्रतिनिधिवादी होने पर भी ज्ञान में उनकी आस्था कम नहीं है क्योंकि वह जेय वस्तुओं की सत्ता पहले से ही आवश्यक मानते हैं। वस्तु की सत्ता का ज्ञान सातयाना को सवेद्य विषयों के द्वारा अनुमान से नहीं होता बल्कि प्राणिविश्वास (ऐनिमल फेथ) से होता है। इस प्रकार ज्ञान एक विश्वास है जो सब प्राणियों में स्वभावत. है।

सातायाना के दशंन में मौिख सिद्धात ही नहीं वरन कल्याण कारी जीवन के स्वरूप ग्रीर कला तथा नैतिकता के मूल्यनिर्धारण की प्रधानता है। वे दाशंनिक होने के साथ किव ग्रीर साहित्यालोचक भी हैं। 'इटरिप्रटेशन ग्रांव पोयटरी ऐंड रिलीजन' (१६००) ग्रंथ में उन्होंने काव्यालोचन के सिद्धात निरूपित किए है किवता में धार तत्व—शब्दसींदर्य, मृदु उक्तिचयन, गहन श्रनुभृति ग्रीर वौद्धिक परिकल्पना ग्रावश्यक है। उन्च कोटि का काव्य दार्शनिक या धार्मिक भावनाग्रो से प्लावित होता है। किव की उदात्त मनोदशा मे काव्य ग्रीर धमं पर्याय वन जाते हैं। सातयाना ने स्वय कई सोनेट लिखे श्रीर प्रववरचनाएँ की हैं। 'ए हरिमट ग्रांव कारमेल ऐंड श्रदर पोएम्स' मे उनकी काव्यरचनाएँ संगृहीत हैं।

सातयाना ने प्रपने श्रालोचको की भी श्रालोचना की है। उनको सब प्रकार से प्रभावहीन करने का प्रयत्न किया है। उन्होंने स्वयं स्वीकार किया है कि उनकी प्रवृत्ति रचनात्मक से श्रिषक श्रालोच-नात्मक रही है। [हु० ना० मि०]

सांदीपनि ऋषि जिनके ग्राश्रम में कृष्ण श्रीर सुदामा दोनो पढते थे। ऋषि के पुत्र को पचजन नामक एक राक्षस ने चुरा लिया। यह राक्षस पाताल में रहता था श्रीर जब श्रीकृष्ण ने इसे मारकर ऋषिपुत्र की रक्षा की तो राक्षस की हड्डी से पाचजन्य नामक शख बनवाया जिसका उल्लेख श्रीमद्भगवद्गीता में हुआ है। इन ऋषि का शाश्रम उज्जयिनी के पास था। सांभर भील स्थित : '२६° ५०' उ० प्र० तथा ७५' ३' पू० दे०। भारत के राजस्थान रोज्य में जयपुर नगर के समीप स्थित यह लवणा जल की भील है। यह भील समुद्रतल से १,२०० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। जब यह भरी रहती है तब इसका क्षेत्रफल ६० वर्ग मील रहता है। इसमे तीन निदयी प्राकर गिरती हैं। इस भील से बड़े पैमाने पर नमक का उत्पादन किया जाता है। घनुमान है कि अरावली के शिष्ट और नाइस के गर्तों में भरा हुप्रा गाद (sit) ही नमक का स्रोत है। गाद में स्थित विलयणील सोडियम यौगिक वर्ष के जल में घुलकर निदयो द्वारा भील में पहुँचता है और जल के वाष्पन के पश्चात् भील में नमक के रूप में रह जाता है।

सांसोविनो, आंद्रिया कोंतुन्ची देल मोंते (१४६०-१५२६)
पनोरेंटाइन मूर्तिकार घौर भवनशिलो। घरेण्जो के समीप मोटे
सासोविनो में वह पैदा हुम्रा, इसिनय उसका यही नाम प्रसिद्ध
हो गया। कलागुरु पोलाइउला एटोनियो का वह शिष्य था।
पद्रहवी शताब्दी की प्लोरेंस शैली पर सर्वप्रथम उसने टेराकोटा
तथा संगमरमर पर मोटे सासोविनो और फ्लोरेंस के गिरजाघरो
में घनेक धार्मिक घौर प्राचीन झाख्यानो तथा बाइबिल के कथाप्रसंगो का चित्रण किया। 'विजन का राज्यारोह्ण', 'पियता'
घौर 'प्रतिम भोजन' जैसे चित्राकनो के ध्रतिरिक्त उसने घ्रनेक
प्रस्तरमूर्तियो का भी निर्माण किया। १४४० ई० मे सम्राट् जान
द्वितीय द्वारा उसे पूर्तगाल घाने का आमत्रण मिला। कोर्यश के
विशाल चर्च में घव भी उसकी बनाई कुछ मूर्तियाँ मिलती हैं।

इन प्रारमिक वित्राक्तो और मूर्तिशिल्प में दोनातेल्लो का विशेष प्रमाव द्रष्टव्य है, किंतु प्लोरेंटाइन वैपिटस्ट्री के उत्तरी द्वार पर सेंट जॉन और ईसा की कित्य प्रतिमाओं में रुढिवादी प्राचीन पद्धित भी अपनाई गई है। एक वर्ष तक वह वोल्टेरा में सगमरमर पर कार्य करता रहा और जेनोप्रा चर्च में विजन और जॉन दि वैप्टिस्ट की मूर्तियों का निर्माण किया। उसने कुछ गिरजाघरों में समाधियों और स्मारक भी बनाए जिनमें एस मेरिया हैल पोपों लें चर्च की समाधि उसकी सर्वधिक प्रसिद्ध कृति है। १५१२ ई० में सेंट एनी के साथ मेडोना और बालक काइस्ट की मूप मूर्तियों उसने अकित की। १५१३ से १५२५ तक लोरेटो में रहा जहां साताकासा के विह्मांग और कक्षस्तंभों पर उभरा हुम्ना चित्राक्त और प्रस्तर प्रतिमाएँ गढ़ी। अनेक सहायकों से उसे मदद मिली, फिर भी उसकी अपनी कार्यप्रणाली और कलाटेक्नीक निराली है। सुप्रसिद्ध समकालीन इटालियन मूर्तिकार और भवनिश्वलपी जोकोपांसासोविनो इसी का शिष्य था।

सांस्कृतिक मानवशास्त्र मानवशास्त्र ग्रथवा नृतत्व विज्ञान मानव श्रीर उसके कार्यों का धन्ययन है। इसके दो प्रमुख धंग हैं। मनुष्य का प्राणिशास्त्रीय श्रव्ययन, उसका उद्भव एवं विकास, मानव-शरीर-रचना, प्रजननशास्त्र एव प्रजाति इत्यादि शारीरिक मानवशास्त्र के श्रंतगंत हैं। मनुष्य सामाजिक प्राणी है पीर समृहों में रहता है। विश्व के समस्त जीवधारियों में केवल वही संस्कृति का निर्माता है। इस विशेषता का नूल कारण है भाषा। भाषा के ही माध्यम से एक पीटी की संधित अनुभूति भविष्य की पोढियों को मिलती है। अत्येक पीढ़ी की संस्कृति का विकाम होता है। संस्कृति परिसर का वह माग है जिसका निर्माण मानव स्वयं करता है। ई० बी० टाइसर के धनुमार संस्कृति उस समुक्वय का नाम है जिसमें ज्ञान, विश्वास, कसा, नीति विधि, रीनिरिवाज तथा अन्य ऐसी समतामों भीर धादतों का समावेश रहना है जिन्हें मनुष्य समाज के सदस्य के रूप में मानता है।

सांन्कृतिक मानवधास्त्री उन तरीको का प्रध्ययन करता है जिससे मानव प्रयनी प्राकृतिक एव सामाजिक स्थिति का सामना करता है, रस्म रिवाजो को सीखता घोर उन्हें एक पुस्त से प्रगती पुस्त को प्रदान करता है। मिन्न मिन्न संस्कृतियों में एक ही, साध्य के कई साधन हैं। पारिवारिक से वंधों का सगठन, मछली पकड़ने के परे तथा जगत् के निर्माण के सिद्धांत प्रत्येक समाज में प्रदान प्रसान हैं। फिर भी प्रत्येक समाज में जीवनकायं-कलाप सुनि-योजित है। आतरिक विकास या बाह्य स्पर्क के नारण परंपरा के स्थिर रूप भी बदलते हैं। स्थित एक विशेष समाज में जन्म नेकर उन रस्मरिवाजों को प्रहुण करता है, ध्यवहार करता है, धीर प्रमादित करता है जो उस्ती संस्कृतिक विरासत हैं। सांस्कृतिक मानवशास्त्र के प्रतर्गत ऐसे सारे विषय प्राते हैं।

चास्कृतिक मानवशास्त्र का क्षेत्र बहुत बिस्तृत है। मन्य विषय मानव कार्यक्लाप के एक भाग का अध्ययन करते हैं। सामान्यत. मानवशास्त्री ऐसी जातियों का अध्ययन करते हैं जो पारवात्य सास्कृतिक घारा से परे हैं। वे प्रत्येक जाति के रस्मरिवाजों के समृह को एक नुमण्डि के रूप में प्रध्ययन करने का प्रयास करते हैं। यदि वे सस्कृति के एक ही पक्ष पर मपने मध्ययन को केंद्रित रखते हैं ता उनका खास स्ट्रेंस्य उस पक्ष में भीर संस्कृति के इसरी पर्झी में सदकों का विख्लेपण होता.है। पूरी सस्कृति पर विचार करने के लिये वे उस समाज के लोगों का तक्नीकी ज्ञान, पापिक जीवन, सामाजिक भीर राजनीतिक संस्पाएँ, घम, भाषा, लोकवार्ता एव कला का अध्ययन करते हैं। वे इन पक्षो का मलग मलग विवेदन करते हैं पर साम साम यह भी देखते हैं कि ये विभिन्न पक्ष समग्र रूप में क्लि प्रकार काम करते हैं जिससे उस समाज के सदस्य अपने परिसर से समवस्थित होते हैं। इस रूप में सास्कृतिक मानवशासी प्रयशासी, राजनीति-विज्ञान-पाली, समाजधाली धर्मी के तुलनात्मक पञ्चेता, कला या साहित्य के मनजों से मिन्न हैं।

संस्कृति शब्द का प्रयोग धनेक धर्षों में होता है। मानवस्थास्त्र मे इसका प्रयोग एक विशिष्ट धर्य में होता है। यह उसका भाषारमूत सिद्धात है। सस्कृति के गुए। निम्निलिखित हैं —

- (१) मानव चंस्कृति के साथ बन्म नहीं खेता, पर डसमें चंस्कृति प्रहण करने की क्षमता होती है। वह उसे सीखता है। इस प्रक्रिया को चंस्कृतीकरण कहते हैं।
 - (२) चंस्कृति का उद्भव मानव जीवन 🕏 प्राणिशास्त्रीय,

परिसरीय सनोवैज्ञानिक भीर ऐतिहासिक मंगो से होता है। उनके निरूपण भीर विकास में इन तत्वों का बहसुख्य योग होता है।

- (३) चंस्कृति की चंरचना के विभिष्ट मान हैं। सबसे छोटे मान को चांस्कृतिक तस्त्र (Culture Trait) वहते हैं। वह तस्त्रों को मिलाकर एक तस्त्रचमूह (Complex) होता है। एक सस्कृति में अनेक चांस्कृतिक तस्त्रचमूह होते हैं। इसके प्रतिरिक्त कई चंस्कृतियों में एक या अधिक श्रीरक विद्वांत होते हैं जो एन्हें विशिष्टना प्रदान करते हैं।
- (४) संस्कृति अनेक विभागों में विभक्त होती है, जैसे मी तेक संस्कृति (तकनीकी ज्ञान और अर्थध्यवस्था), सामाजिक नंस्याएँ (सामाजिक संगठन, खिझा, राजनीतिक संगठन) धर्म भीर विम्वान, कसा एवं सोकवार्ता, भाषा इत्यादि।
- (१) वंस्कृति परिवर्तनधील है। वंस्कृति के प्रत्येक पंग में परिवर्तन होता रहता है, किसी में तीवता से, किसी में नंद गति में। वाह्य प्रमाद मी दिना सीचे समके प्रहृता नहीं किए जाते। किसी में विरोध कम होता है, किसी में प्रदिक।
- (६) संस्कृति में विभिन्नताएँ होती हैं जो नभी नभी एक ही समाज के व्यक्तियों के व्यवहार में प्रदर्शित होती हैं। जितनी स्रोटी इकाई होगी उतना ही कम मंतर उसके सदस्यों के शासार विचार में होगा।
- (७) चंस्टिति के स्वरूप, प्रक्रियाओं भीर पठन में एक नियम-बद्घता होती है जिससे ससका वैज्ञानिक विश्लेष्टा संगव होता है।
- (=) चंस्कृति के नाष्यम से नानद सपने चंदूर्ल परिसर से समवस्थित होता है भीर उसे रचनात्मक समिन्यक्ति का साधन निस्तत है।

सांस्कृतिक मानवशास वर्तमान काल की संस्कृतियों का ही केवल प्रम्ययन नहीं करता ! मानव विकास के कितने हो गूड रहत्य प्रागितिहास के गर्म में पड़े हैं। प्रागितिहासिक पुरातत्ववेता पृथ्वों के नीचे से खुदाई करके प्राचीन संस्कृतियों की सानवीन करते हैं। उसके प्राचार पर वे मानव विकास का क्रमबद स्वरूप निश्चित करते हैं। खुदाई से भौतिक संस्कृति की बहुत को चोबें स्वयन्त्र होती हैं। प्रमुमान एवं कल्पना की सहायता से उस संस्कृति के सदस्यों के रहनस्वन, प्राचारिक्चार, सामाजिक संगठन, प्रामिक विश्वास हत्यादि की रूपरेखा तैयार करने हैं। प्रमुमान एवं कल्पना की सहायता से उस संस्कृति के सदस्यों के रहनस्वन, प्राचारिक्चार, सामाजिक संगठन, प्रामिक विश्वास हत्यादि की रूपरेखा तैयार करने हैं। प्रमुप्त प्राणितिहास सास्कृतिक नानवस्त्रास का एफिल प्रग है।

भाषा के ही नाध्यम से संस्कृति का निर्माण हुआ है। सुष्टि के बारंस से ही सनुष्य ने अनेक तरह से अपनी इच्छाओं और आवस्यकतापों को व्यन्त करने ना अपास किया। पहले तो हाद-साव तथा संस्तितिहाँ से काम चला। बाद में ससी ने भाषा का रूप प्रहुए कर लिया। प्रत्येक माथा में उसने बोलनेवालों की सारी मान्यताएँ, स्वष्ट तथा अस्त्य्ट दिचार, दौद्धिक और सावनात्मक कियाएँ निहिंद रहती हैं। पादिम समान के समी सांस्कृतिक तत्व उसकी माथा के संहार में सुरक्षित रहते हैं।

कहावतें, पहेलियां, लोककपाएँ, लोकगोत, प्रार्थनामक, इत्यदि में समाज का संस्कार प्रदक्षित होता है। समाज की पंतर्मृखी वृत्तियों से परिचय प्राप्त करने के लिये भाषा का ज्ञान प्रत्यावश्यक है। संवधसूनक शब्दावली से समाज में पारिवारिक
ग्रीर दूसरे संबंधों का पता चलता है। संस्कृति पर वाह्य प्रभावों
के कारण जो परिवर्तन होता है वह भी भाषा मे प्रतिविवित
होता है। नए विचार भीर नई वस्तुएँ जब व्यवहार में ग्राने
लगती हैं तो उनके साथ नए शब्द भी भ्राते हैं। इस प्रकार
संस्कृति श्रीर भाषा दोनों का समान रूप से विकास होता है।
ग्रादि संस्कृतियों में भाषाभों की विविधता तथा उनके स्वरूप
की जिटलता में ग्रानुसंधान की ग्रसीम सामग्री है। जिस तरह
भाषा के स्वरूप का विश्लेषण करने से हम सास्कृतिक रहस्यों
को सुलभा सकते हैं उसी प्रकार संस्कृतियों के संरचनात्मक तत्वों
ग्रीर प्रक्रियाग्रों के ज्ञान से हमें भाषाशास्त्र की कुछ समस्याग्रों पर
व्यापक प्रकाश मिल सकता है।

मास्कृतिक मानवशास्त्र के शंतगंत सामाजिक, श्राधिक श्रीर राजनीनिक जीवन, धमं, भाषा, कला इत्यादि का प्रध्ययन श्राता है। टाइलर ने सस्कृति के संबोध के सहारे श्रध्ययन किया पर उनके समकालीन मोरगन ने समाज के प्रसंग मे श्रपना काम किया। हुकंहीम ने समाजशास्त्रीय परंपरा को पुष्ठ किया। इस प्रकार नृतत्व मे दोनो परंपराएँ समानातर घाराओं की तरह चलती था रही हैं। श्रमरीकी मानवशास्त्रों सस्कृतिपरक विचारधारा से श्राविमूँत हैं। श्रमरीकी मानवशास्त्रों सरकृतिपरक विचारधारा से श्राविमूँत हैं। श्रमरीकी विद्वानों के विचार में सस्कृति का सवोध समाज के सबोध से कही श्रिषक व्यापक है। इस प्रकार सामाजिक मानवशास्त्र उनकी दिष्ट से सास्कृतिक नृतत्व का एक श्रग है। कुछ विद्वान इस घारणा से सहमत नहीं होगे। उनके श्रनुसार सास्कृतिक श्रीर सामाजिक मानवशास्त्र के दिष्टकोण, विचारधारा श्रीर तरीके भिन्न भिन्न हैं।

सामाजिक मानवशास्त्र का क्षेत्र मानव संस्कृति घौर समाज है। यह संस्थावद्व सामाजिक व्यवहारो का भ्रष्ययन करता है, जैसे परिवार, नातेदारी, ध्यवस्या, राजनीतिक संगठन, विधि, धार्मिक मत इत्यादि। इस मस्या में परस्पर सवधी का भी अध्ययन किया जाता है। ऐसा भ्रष्ययन समकालीन समाजो में या ऐति-हासिक समाजो में किया जा सकता है। सामान्यत. सामा-जिक मानवशास्त्री धादिम संस्कृतियो मे काम करते हैं। इसका यह अर्थ नहीं कि आदिम समाज दूसरों से हेय है। आदिम समाज वे हैं जो जनसख्या, क्षेत्र, वाह्य सपर्क इत्यादि की दिष्ट से छोटे भीर सरल हो तथा तकनीकी दिष्ट से पिछड़े हुए हो। धादिम जातियो पर विशेष ध्यान देने के कई कारए। हैं। कुछ मानवशास्त्री संस्कृति के विकास का पता लगाने के कम में श्रादिम जातियों का अध्ययन करते थे। ऐसा समका जाता था कि उन समाजो में ऐसी ही सस्थाएँ पाई जाती हैं जो दूसरे समाजो में प्राचीन काल में पाई जाती थी। कार्यवादी (Functional) विचारधारा के प्रचलन के बाद समग्र रूप में समाज के अघ्ययन की आवश्यकता मालूम हुई। इसके लिये आदिम समाज अत्यत उपयुक्त थे क्योंकि उनमें एकरूपता थी पीर पूरां समिष्ट के रूप में इन्हे देखा जा सकता था। फिर सपने

से भिन्न संस्कृतियों का श्रष्यियन श्रासान था। उनके विवेचन में निरपेक्षता श्रासानी से वरती जा सकती थी। श्रादिम समाजों में सामाजिक बहुरूपता के भनेक उदाहरण मिल सकते हैं। उनपर श्राघारित जो संवोध वर्नेंगे वे श्रीषक दृढ भीर व्यापक होगे। श्रादिम समाज जी घता से वदलते जा रहे हैं। लुप्त होने के पूर्व उनका भन्ययन श्रावश्यक है।

सामाजिक मानवशास्त्र का सबसे प्रधान छंग सामाजिक संगठन है जिसमे उन संस्थाओं का विवेचन होता है जो समाज में पुरुष छोर स्त्री का स्थान निर्धारित करते हैं छोर उनके व्यक्तिगत संबंधों को दिशा देते हैं। मोटे तौर पर ऐसी सस्थाएँ दो प्रकार की होती हैं जो रिश्ते से उत्पन्न होती हैं छोर जो व्यक्तियों के स्वतत्र सपकं से उत्पन्न होती हैं। रिश्तेदारी की सस्थाओं में परिवार और गोत्र झाते हैं। दूसरे प्रकार की सस्थाओं में सस्थाबद मैत्री, गुप्त समितियाँ, आयुसमूह झाते हैं। सामाजिक स्थित पर झान्नारित समूह भी इसी के धंतर्गत झाते हैं। सामाजिक स्थित पर झान्नारित समूह भी इसी के धंतर्गत झाते हैं। सामाजिक सगठन कुछ आधारभूत कारको पर बना होता है, जैसे आयु, यौन भेद, रिश्तेदारी, स्थान, सामाजिक स्थिति, राजनीतिक स्थित, व्यवसाय, ऐच्छिक समितियाँ, जादूधमं की प्रक्रियाएँ और टाटमवाद (Totemism)।

न्यूनतम परिश्रम से दैनिक जीवन की आवश्यकताश्रो की पूर्ति के लिये जिन मानव संबंधो और प्रयास का संगठन किया जाता है उसे आर्थिक मानवशास्त्र की सजा ही गई है। भोजन प्राप्त करने और उत्पन्न करने के अनेक तरीके विभिन्न जातियों में प्रचलित हैं। उनके प्राथार पर चार मुख्य स्तर पाए जाते हैं— संकलन-आखेटक-स्तर, पशुपालन स्तर, कृषि स्तर और शिल्प- उद्योग-स्तर। आदिम समाजों में आर्थिक सबध सामाजिक पर- पराओं में बंधे रहते हैं। उत्पादन के कारकों में भी भेद करना कठिन होता है। आदिम जगत् की अर्थं व्यवस्था में उपहार और व्यापार विनिमय का विशेष महत्व है। उपहारों से व्यक्तिगत तथा सामूहिक संबंध सुदृढ बनाए जाते है। व्यापार और विनिमय में उत्पादन के वितरण का महत्व अधिक होता है। बहुत से आदिम समाज मुद्राविहीन हैं। अर्थशास्त्रीय माने में बाजार का भी अभाव है। फिर भी उनका आर्थिक सगठन सुचाइ रूप से चालू है।

अर्थन्यवस्था मौतिक सस्कृति एवं लोगो की तक्नीकी क्षमता पर निर्भर होती है। शिकार, मछली मारने के तरीको, खेती के तरीको तथा उद्योग घघो का अध्ययन भी इसी के अतगत आता है। पहले के मानवशास्रो इस अकार के अध्ययन में अधिक रुचि रखते ये और उनके प्रयासो के फलस्वरूप विदेशों के सम्रहालय आदिम भौतिक संस्कृति की वस्तुम्रों से भरे पढ़े हैं।

श्रदश्य एवं श्रज्ञात शक्तियों को जानने की श्रमिलाषा मनुष्य को सदा से ही रही है। उनके विषय में भिन्न भिन्न कल्प-नाएं शीर विश्वास प्रचलित हैं। जब किसी घटना का कोई भी कारण समक्त में नहीं शाता तो हम उसे देवी घटना मानकर संतोप कर लेते हैं। घमं भीर जादू इन्हीं घटस्य भीर भनात शिक्तियों को घपने पक्ष में प्रमावित करने के लिये वनाए गए हैं। किसी भी समाज के सगठन, उपलब्धियों तथा प्रगति के भव्ययन करते समय धार्मिक पृष्ठभूमि से परिचय प्राप्त करना भावभ्यक है। घमं हममें सुरक्षा की भावना जगाता है। एक धमं के अनुगयी एकता के दृढ सूत्र में बंधे रहते हैं। धमं की खाप हमें किसी भी समाज के समस्त कियाकलापों पर मिलती है। कला, साहित्य, सगीन, चृत्य इत्यादि प्रारंग में धार्मिक मानना से ही भनुप्राणित थे। उनका भ्रष्ट्ययन भी साम्कृतिक मानवणात्र के भ्रंतगंत भावा है।

संस्कृति के सद्गम एवं विकास के संबंध में मानव शास्त्रियों में घोर मतमेद है। उन्नोसवीं ग्रतान्दी में डार्बिन के उद्विकास (Evolution) के विद्यात से घनेक घन्येता प्रमानित हुए । सास्कृतिक क्षेत्र में भी टाःलः, मीरगन इत्यादि विद्वानों ने इसे मान्यता दी। इन विदान के वहारे मानव संस्कृति के विकास को सन्द्री वरह सममा जा सकता या। इसके प्रतुमार विकास के तीन स्तर निर्मारित किए गए। निम्नतम स्तर जगनीयन (Savagery), मध्यन्तर को ववंरता (Barbarism) श्रीर उच्चतम स्तर को सम्यता की सता दी गई। संसार के विभिन्न मागी में सास्कृतिक समानताओं का कारए। एक प्रकार से सोचने की प्रवृत्ति तथा समान वातावरण मे समान सस्याम्रो का निर्माण वजाया गया । प्रसारवाद (Diffusionism) के सिद्धात ने इस मान्यता को इकरा दिया। इसके प्रनुसार संस्कृति का उद्गम कुछ स्थानों पर हुपा भौर वही से वह कैनी। प्रसारवाद के कुछ पडित मिल को संस्कृति का उद्गम स्थल मानते घे । प्रसारवादी समम्ते हैं कि मन्द्र की माबिष्कार शक्ति भत्यव सीमित होती है और ग्रहण शक्ति भरिरिमित है। वियना के चतरववेतामी ने इसी धाषार पर ससार के प्रमुख सत्कृति वृत्ती (Kultur Kreis) सर्ववी मान्यताएँ स्थापित की हैं।

इतमें सदेह नहीं कि प्राविष्कार घीर प्रसार द्वारा संस्कृतियों का का वरलता है। मन्य संस्कृतियों के तत्व नई कारणों से प्रहण किए जाते हैं। कुद तो दवाव के कारण प्रपनाए जाते हैं, कुद नवीनता के लिये, कुछ सुविधा के लिये भीर कुछ लाम के लिये। कुद नवीन तत्व प्रतिष्ठा वढाने के लिये घपनाए जाते हैं। वार्नेंट ने सस्कृतिपरिवर्तन का नया विवेचन प्रस्तुत किया है। वे तत्प्रसण (Innovation) को सस्कृतिपरिवर्तन का प्रावार मानते हैं। वत्प्रेसण मानव की इच्दाओं से तत्त्व होते हैं। यद्यपि वे सस्कृतिपरिवर्तन के कारण होते हैं, किर भी वे स्वयं सास्कृतिक परिस्थितियों भीर कारकों से धद्वे नहीं रहते। उत्प्रेसण की सफनता के लिये पसंतोष की स्थित घावश्यक है।

साइक्लोट्रॉन १६३२ ई० में प्रोक्तेतर ई० श्रो० लारेंस (Prof E O Lowrence) ने वक्ले इस्टिट्यूट, कैलिफोनिया, में सर्वप्रथम साइक्लोट्रॉन (Cyclotron) का श्रविष्कार किया । वर्तमान समय में तत्वातरण (transmutation) तकनीक

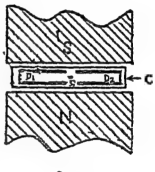
के लिये यह सबसे प्रवल उपकरण है। साइक्लोट्रॉन के प्रविष्कार के लिये प्रोफेडर लार्रेंस को १६३६ ई० में 'नोवेल पुरस्कार' प्रदान किया गया।

साइक्लोट्रॉन के आविष्कार के पूर्व, आवेशित कर्णों के त्वरण् (acceleration) के लिये काककॉफ्ट वाल्टन की विमवगुण्य मधीन, वान है आफ स्थिरविद्युत् जिन्न, अनुरेख त्वरक आदि उपकरण्य प्रमुक्त होते थे। परतु इन सभी उपकरणों के उपयोग में कुछ न कुछ प्रायोगिक किठनाइयाँ विद्यमान थीं। उदाहरण्य स्वरूप, अनुरेख त्वरक के उपयोग में निम्न दो अमुविषाएँ थीं. (१) अमुविषाजनक लवाई (जितना ही छोटा कर्ण होगा एवं जितने ही अधिक ठर्जा के कर्ण प्राप्त करना चाहेंगे, उतनी ही अधिक लवाई को आवश्यकता होगी) तथा (२) आयिनत धारा की अल्प तीवता। इस तरह की अमुविषाओं को प्रोफेसर लार्स ने साइक्लोट्रॉन के आविष्कार से दूर कर दिया।

रचना एवं तकनीकी विस्तार — साइनलोट्रॉन की एक माघारण रचना चित्र ${\bf ?}$. में दिखाई गई है। इममें एक चरटी, वेलनाकार, निर्वातित किलना ${\bf C}$ होती है, जिसके घदर दो खोखले धर्षदृतानार बातु के वनस ${\bf D_1}$ तथा ${\bf D_2}$ रहते हैं। ${\bf D_1}$ धौर ${\bf D_2}$ को 'हीज'

(Dees) कहा जाता है, क्यों कि इन्का धाकार ध्रमेजी के घन्द होता है।

D₁ श्रीर D₂ के वीच १०,००० वोल्ट एव इन्च धावृत्ति (१०° धावृत्ति) के श्रम का प्रत्यावर्ती विभव दिया जाता है। क्षिका C एक विशाल विद्युच्छवक N S के बीच रहती है। विद्युच्छ वक वे प्राप्त जगमग १४,००० गांडस का क्षेत्र 'डीज' के चपटे फलकों



चित्र १

पर लवत कार्य करता है। s, जो 'डीज' के केंद्र में होता है, मायनों का स्रोत है, जहाँ से स्वरण के लिये धनावेशित मायन प्राप्त होते हैं।

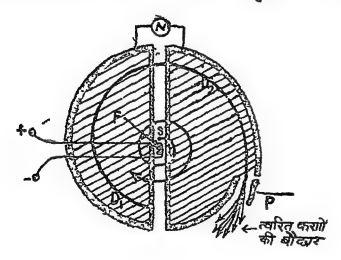
सिद्धावत साइक्लोट्रॉन, सरल होते हुए भी, एक जिटल एव महना उपकरण है, जिसमें बहुत से नाजुक तकनीकी विस्तारों की धानम्यकता होती है:

- (१) सावारणतया एक चपटे वेलनाकार कुछ इंच लवे एव २० इंच या इपने अधिक व्यास के तालततु वन्स, को दो मार्गो में काटकर, 'ढीख' का निर्माण किया जाता है।
- (२) कांक्षका C पीतल की वनी होती है। इसके कारी एव निचले फनक, जो चु वकीय क्षेत्र को किक्षका के घटर घरिक प्रवल करने में सहायक होते हैं, मारी इस्तात के बने होते हैं। किक्षका के ग्रंदर उच्च निर्वात स्थापित किया जाता है, जिससे ग्रायनों की ग्रापसी टक्कर कम से दम हो भीर मशीन की समता कम न हो।
- (३) शक्तिशाली विद्युच्चुदक का भार कुछ सी टन या इससे अधिक ही होता है। इस अधिक भार का कारए। लोहे के अवर्षित,

लपेट के लिये प्रयुक्त ताम्र तार षादि हैं। इस तरह साइनलोट्रॉन भारी होने के साथ साथ महँगा भी हो जाता है।

- (४) प्रक्षिप्त (ग्रायन) के त्वरण के लिये उपयुक्त प्रत्यावर्ती विभव (~१०,००० वोल्ट्, १० पावृत्ति) दोनो 'हीज' के मध्य स्थापित किया जाता है। यह विभव रेडियो तकनीक द्वारा प्राप्त किया जाता है।
- (५) त्वरण के लिये घनावेशित शायन, गैस के श्रायनीकरण हारा श्राप्त किए जाते हैं। किस्तका को निवासित करने के उपरात उसमें श्रायनित गैस को लगभग १० में सेंमी० दाब पर भर दिया जाता है जिसके घनावेशित प्रायन (हाइड्रोजन, डचूटोरियम, हीलियम) उपयोग में लाए जाते हैं। ग्रव 'डीज' के ठीक ऊपर रखे हुए गरम किलामेंट (F) से इलेक्ट्रॉनो की घारा 'डीज' के केंद्र में फेंकी जाती है जिससे गैस का श्रायनीकरण हो जाता है भौर घनावेशित श्रायन ऋणावेशित डी (D) की श्रोर श्राकृष्ट हो जाते हैं। तदुपरांत त्वरणुकिया श्रारम हो जाती है।
- (६) प्रक्षिप्तों को उनके सामान्य प्रक्षेपपथ से हटाकर टार्नेट पर फेकने के लिये विक्षेपक इलेक्ट्रोड (deflector electrod) की ग्रावश्यकता होती है। विक्षेप के लिये उच्च वोल्टता (~६०,००० वोल्ट्) इलेक्ट्रोड पर दी जाती है।

किया सिखांत — उपकरण का किया सिदात चित्र २. में विखाया गया है। S पर उत्पन्न घनावेशित घायन उस 'डी' की घोर आकृष्ट होगा जो उस क्षण ऋणावेशित होगा। अब भायन अर्घवृत्ताकार पद्य पर चलकर उस डी' को पार कर दोनो 'डीज' के मध्य के रिक्त भाग तक पहुँचेगा। अब यदि



चित्र २

प्रयुक्त प्रत्यावर्ती विभव की श्रावृत्ति एवं खुवकीय क्षेत्र का सान इस तरह चुना जाय कि जब श्रायन दोनो 'डीज' के वीच रिक्त-भाग में पहुँचे, तब दूसरा डी (जो पहुले धनावेशित था) ऋ ए।विशित हो जाय, श्रव श्रायन श्रीर श्रीषक वेग से उस 'डी' की श्रीर श्राकृष्ट हो जाएगा। चूँकि श्रायन का वेग श्रव श्रीर श्रीक होगा, श्रत. वह शीर भी स्थित व्यास का शर्षवृत्ताकार पथ अपनाएगा। इस तरह जब मा आयन एक 'ही' को पार कर 'हीज' के मध्य के रिक्त भाग में पहुँचेगा, तब उसके सामने का 'ही' उसके लिये सदैव ही ऋगाविश्वित होगा। इस तरह आयन का वेग और उसकी कर्जा भी बढ़ती ही जाएगी। 'हीज' की परिमा पर ऋगाविश्वित विक्षेपक इलेक्ट्रोड P होता है, जो त्वरित आयनो को तत्वातरण के लिये रखे गए टागॅंट पर फॅकता है।

संसार के कुछ प्रसिद्ध साइक्लोट्रॉन — यद्यपि वहुत सी तकनीकी कठिनाइयों के कारण साइक्लोट्रॉन का निर्माण प्रासान नहीं है, फिर भी बहुत से साइक्लोट्रॉन इन दिनों अनेक देशों में प्रयुक्त हो रहे हैं। इनमें से अधिकाश अमरीका में ही हैं। इन्लैंड में केंब्रिज, वर्मिं चैम तथा लिवरपूल की प्रयोगशालाओं में साइक्लोट्रॉन हैं। लगभग एक एक साइक्लोट्रॉन पैरिस, कोपेनहेगेन, स्टॉकहोम, लेनिनग्राड एवं टोकियों में हैं। एक साइक्लोट्रॉन कलकता (भारत) में भी है।

कैलिफॉनिया में बहुत से साइक्लोट्रॉनो के निर्माण की देखमाल प्रोफेसर लारेंस ने की है। लारेंस का पहला साइक्लोट्रॉन (१६३२ ई०) ४,००० वोल्ट्स प्रत्यावर्ती विभव एव १४,००० गाउस सुक्कीय क्षेत्र द्वारा कार्यान्वित हुमा भौर १२ मेव (Mev म्रयात् Milion Electron Volts) के प्रोटॉन दे सका था। लारेंस ने पुन: सन् १६३४-३६ मे एक दूसरे साइक्लोट्रॉन का निर्माण किया, जो लगभग १०० टन से भी श्रीष्ठक भारी था। इस मशीन से च मेव के डचूट्रॉन तथा १६ मेव के ऐल्फाकण उत्पन्न किए जा सकते थे। दुनियां के तमाम साइक्लोट्रॉन लारेंस के इस दूसरे साइक्लोट्रॉन (सन् १६३४-३६) के ही नमूने पर वने हुए हैं।

१६३६ ई० मे प्रोफेनर लारेंस एवं उनके सहयोगियों ने शौर भी बड़े आकार एव भारवाले साइवनोद्रॉन का निर्माण किया। इस उनकरण मे विद्युत् चुवक का ही भार लगभग २०० टन था। इस उपकरण से लारेंस द मेव के प्रोटॉन, १६ मेव के ड्यूट्रॉन एव ३६ मेव के ऐप्का कर्ण प्राप्त करने में सफल हुए।

अन्य प्रयक्त आयन स्वरक मशीनें — विगन कुछ वर्षों मे साइ-नलोट्रॉन से भी प्रवल त्वरक मशीनों का निर्माण हुमा है और हो भी रहा है। इन मशीनों से १००-१००० मेन ऊर्जा के क्या प्राप्त किए जा सकते हैं। यद्यपि ये मशानें भी साइन्लो-ट्रॉन की ही तरह तुल्यकालत्व (synchronism) अथवा अनुनाद (resonance) के मूलमूत सिद्धात पर ही भाषारित हैं, फिर भी इनमें नवीन तकनीक का समावेश है। ये मशीनें भी अंतरिक्ष किरयों द्वारा उत्पन्न काफी शक्तिशाली प्रक्षिप्तों के ही समान ऊर्जा कयों को उत्पन्न कर सकती हैं। इन मशीनों के नाम हैं: सिकोसाइन्लोट्रॉन, बीटाट्रॉन एवं प्रोटॉनसिकोट्रॉन।

सिंको साइक्लोट्रान — १६४६ ई० मे प्रोफेसर लारेंस ने इस मणीन का निर्माण किया। इस मणीन द्वारा २०० मेव के डयूट्रॉन एव ४०० मेव के ऐल्फा कण प्राप्त किए जा सकते हैं। मेसॉनों (mesons) को प्रयोगणाला में चत्तक करने के लिये इस मधीन का चपयोग किया गया है।

बीटाट्रॉन — १६४१ ई० में इस मजीन का निर्माश कन्टें (Kerst) ने सर्वेष्ठय न्यूयार्क में किया। इस मधीन से १०० मेव के इसेक्ट्रॉन प्राप्त किए जा चुके हैं भीर ५०० मेव तक के इसेक्ट्रॉन प्राप्त किए जा चक्ते हैं।

श्रीटॉनिमिश्रेट्रॉन — १६४५ ई० में कैलिफॉनिया के प्रोफेसर नैक-मिलन ने सर्वप्रयम इस मधीन के निर्माण के लिये विचार रखा था। बूक्हैवन राष्ट्रीय प्रयोगधाला के वैद्यानिकों ने एक ऐसा प्रोट्रॉन सिकोट्रॉन (cosmotron) का निर्माण किया है जिससे ३ देव (Bev अर्थात् Bilinon Electron Volts) के प्रोट्रॉन प्राप्त किए जा मक्ते हैं। कैलिफॉनिया विश्वविद्यालय में भीर भी वड़ी मधीन (वीवेट्रॉन) का निर्माण हुमा है जिससे लगमग ७ येव के प्रोट्रॉन प्राप्त किए जा मक्ते हैं।

साटक्लोट्रॉन की उपयोगिता — साइक्लोट्रॉन की उपयोगिताएँ इतनी प्रिक्त हैं कि उन सकते यहाँ उद्घृत करना संभव नहीं । फिर भी मुर्प उपयोगिताएँ यहाँ पर दी जा रही हैं। उच्च ऊर्जा के स्यूट्रॉन, प्रोटॉन, ऐल्झा क्या एवं न्यूट्रॉन की प्राप्ति के लिये यह एक प्रवल साधन है। ये ही उच्च ऊर्जा क्या नाभिकीय तत्वातरण किया के लिये उपयोग में लाए जाते हैं। उदाहरण स्वरूप साइक्यो-ट्रॉन से प्राप्त उच्च ऊर्जा के स्यूट्रॉन देरिस्थम (*Be*) टागॅट की और फॅके जाते हैं जिससे वोरॉन (*B¹0) नामिको एवं न्यूट्रॉनो का निर्माण होता है भीर साथ ही ऊर्जा (Q) भी प्राप्त होती है। संपूर्ण प्रक्रिया को निम्न रूप से प्रदेशित कर सकते हैं:

$$_{2}$$
Be $^{9}+_{1}$ H 5 \longrightarrow $_{5}$ B $^{10}+o_{c}\mu^{1}+Q$

यह प्रक्रिया न्यूट्रॉब स्रोत का भी कार्य कर सकती है। ककते का साइक्लोट्रॉन यदि उपयोग में लाया जाय, तो वमवर्षक ह्यूट्रॉनो को कर्जा १६ मेव होगी। प्रत पूरी प्राप्त कर्जा २३ मेव (१ मेव रिकॉयल बोरॉन नामिक एव लगभग २२ मेव क्यूट्रॉन) हो जाती है।

नानिनीय तत्वातरा के प्रध्यान के धैक्षिक महत्व के प्रतिरिक्त यह रेडियो सोडियम, रेडियो पॉस्फ़ोरस, रेडियो पायरन एवं प्रस्य रेडियोऐन्टिय तत्वो के व्यापारिक निर्माण के लिये स्पयोग में नाया गया है। रेडियोऐन्टिय तत्वों की प्राप्ति ने घोषकायें में प्रपना एक महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त किया है। हर रेडियोऐक्टिय तत्व चिकित्सा, विज्ञान, इजीनीयरी, टेक्नॉलोजी भादि क्षेत्रों में नए नए प्रमुखंबानों को जन्म दे रहा है। ये प्रमुखंबान निश्चय ही 'परमाणु ऊर्जा के घातिपूरा स्थाने के ही प्रश्न हैं।

साह्क्लोस्टोमाटा (Cyclostomata) जलीय जंतुमो का एक समूह है जिसमें मधिकाश समुद्री जतु हैं, पर कुछ नदी और कीलों में भी पाए जाते हैं। इस समूह में निम्न स्तर के जबहेहीन मत्सरुपी कशेक्को चक्रमुखी (Cyclostomes) पाए जाते हैं, जिनके साथी सिल्यूरियन या दिवोनी कल्प में जुम ही चुके हैं। इनके मुख्य लक्षण ये हैं शिरीर लंबा, पतना भीर समेंमीन भाकार का होता है, केवल मध्यव्ती पख (fin) होते हैं भीर गुग्म पख तथा जबहा नहीं होता, चमंं

पर शक्त भी नहीं होता, मुँह गोलाकार, भूपन श्रीर वटी कूटहुन्ड होता है, करोटि (खोपड़ी), कशेरदंड तथा पत के करात उसस्य (cartilage) के बने होते हैं, ६ से १४ गिन, फूल्ड यस्ती (pharynx) के दोनों श्रीर पाए जाते हैं, केवन दो ही प्रसं गोलाकार निवस अत क्या में पाई जाती हैं तथा इनके जीवन में बहुषा एक जार्वा होता है जिसको एमोसीटीज (Ammocoetes) कहते हैं।

चक्रपुत्री (cyclostomes) यद्यपि मत्म्यरूपी होने के काररा मत्स्य जाति ही में गिने जाते थे, तथापि ये छन करोरूनी ने निम्न बगे में रखे जाते हैं और इनका बगें, मत्स्य जलस्यलवर, सरीमृत, प्रसिद्यों, श्री स्त्रती को के समान एक विशेष वग है।

चन्नुखी को क्रेंग्रकी में रखने के निम्निलिखित कई बा ए हैं (क) नेवाण्डु (spinal chord), जिसका मगला माग मिन्दाक बनाता है, खंबनी भीर पृष्ठत्य होती है, (ख) दुन्म नेत्र प्रीर मत क्या होते हैं, (ग) क्येंग्र दह बनना मारम होता है, जिसका मगण कोटि बन जाता है, (घ) दुन्म गिल प्लन्न प्रीर खहीय पेथीवेह होते हैं, (घ) लाल प्रीर क्वेंग्र विध्व केंग्र केंद्र होते हैं, (घ) लाल प्रीर क्वेंग्र केंद्र केंद्र केंद्र होते हैं, (घ) लाल प्रीर क्वेंग्र केंद्र केंद्

रुसी वज्ञानिक बर्ग ने १६४० ई० में मस्त्यों ना जो नया वर्गी-करण क्या है उसे घाद सभी मस्यविज्ञानी (Ichthyologist) मानते हैं । उन्होंने साहक्तीस्टोमाटा की दो वर्गों में विभाज्ति किया है . पेट्रोमाइजॉनिज (Petromyzones) भीर मिविसनाइ (Myxini) । पेट्रोमाइलॉनिख वर्ग में एक गरा पेट्रोमाध्जॉनि फ़ॉर्मीज (Petrcomyzoni formes) मीर एक ही जुल पेट्रोमाइन्डॉनटाइरी (Petromyzontidea) है । इसमें दो वश हैं (१) पेड़ोमाइजॉन (Petromyzon) शीर (२) मॉरहेशिया (Mordacia) । पहला वद्य उत्तरी गोलाई में तया दूनरा वन दक्षिएो गालार्ध में मिलता है। समुद्री पेट्रोमाइजॉन को पट्टोमाइजॉन मेराइनस (P. marinus) मोर नदी नाले वाले को पंद्रोमाइडॉन फ्लूवियाटिलिस (P fluviatilis) कहत हैं। मिक्मिनाइ वर्ग में भी एक ही गए। मिक्सिन फ़ार्मीज (Myxini formes) है परतु इसके तीन कूल (families) हैं : (१) डेनोस्टोमाटाइरी (Bdellostomatidae), दिसमें हेलोस्टोमा (Bdellostoma) वंग्र है, (२) पैरानिन्स-नाइडी (Paramyxinidae), जिसका उदाहरण पराम्निमाइन (Paramyxine) वश है शीर (३) मिन्सीनॉइडी (Myx'nidae) विसका मिक्साइनी (Myxine) वद्य विष्यात है। मिक्सिनाइ के कुछ मुख्य गुण ये हैं: (क) घरीर दामी के मानार का, चर्म शल्कहीन भीर कशाल अस्पिहीन होता है, (ख) जिलकशाल प्रपूर्ण भीर करोर नहीं होते, मुखपुहा छोटी भीर एक दाँत वाली होती है, (ग) इनकी प्रांतिं चर्मावृत्र होती हैं, जिनमें न तो चस्

पेणी भीर न चक्षुनाडी होती है तथा (घ) दोनो श्रर्धंगोलाकार निलयां मिमिलित हो जाने से एक ही भंत. मर्गं नली दिखाई देती है।

चक्रमुती वामी के आकार के श्रीर एक से लेकर तीन फुट तक लवे होते हैं। इनका चमं बहुचा श्लेष्मायुक्त होता है, श्रीर मिनमाइनी में श्रीयक श्लेष्मा के कारण ये बहुत ही रपटीले होते हैं। गेलाकार पूपक मुँह के चारो श्रोर श्रुगी दाँत (hornyteeth) होते हैं श्रीर बीचोबीच पिस्टन (piston) सदण धागे पीछे चलनेवाली जिह्ना होती है। इनमें श्रामाणय नही होता श्रीर ग्रसिका (oesaphagus) कि दो भाग होते हैं: (१) पृष्ठस्थ श्राहान्नाल श्रीर (२) उदरस्थ श्रवसननाल। यकृत के साथ पित्त नली नही बनती श्रीर क्लोम का निर्णय नही हुया है।

श्वसन ७ से लेकर १४ गिलो द्वारा होता है जिनमें गिल दरारो से ही पानी गिल थैली के मीतर भी जाता है श्रीर वाहर भी (ऐसा किसी मछली में नहीं होता)।

करोटी (खोपडी) की रचना बहुत सी उपास्थियो (cartilages) से होती है, ऐसा प्रन्यान्य व शेरुकियो में नही पाया जाता। गिल समूह को सँभालने के लिये गिलतोरणो द्वारा एक क्लोम कडी (branchial basket) बन जाता है, जिसके पश्च देश में एक प्याले जैसी हृदयावरणी नामक उपास्थि हृदय को स्थित रखती है। इधिर नलिकाओं में यकृत केशिकांतक संस्थान तो होता है, परतु वृक्कीय केशिकातक संस्थान नहीं होता।

चक्रमुखी को सामान्य युग्म नैत्रों के श्रांतिरक्त िष्वनेत्र जैसा महपवर्ती पिनियल नैत्र (pineal eye) भी होता है जो लेंस भीर दिष्ट्रपटल (retina) सहित पाया जाता है। इसके भितिरक्त इनमें पीयूष काय (Pituitary body) भी होता है, जो क्षेत्रकी प्राणियों के पीयूष काय के सद्या होता है। इनके एमोसीटीज में एडोस्टाइल (Endostyle) पाया जाता है, जो ऐफिश्रॉक्सस (Amphiotus) श्रीर ऐसिडियन (Ascidian) के एडोस्टाइल के सद्या होता है। पेट्रोमाइजॉनिज की सुपुम्ना नाडी में पृष्ठस्थ श्रीर उदरस्य मूल अलग ही रह जाते हैं श्रीर शंत कर्ण में दो ही धर्मगोलाकार निलयों होती हैं (जविक श्रीर क्षेत्रकियों में तीन निलयों होती हैं), वर्गोंकि क्षेतिज (पट्ट) निलका नही होती।

चक्रमुखी समुद्र में ६०० फुट की गहराई तक पाए जाते हैं, जैसे पेट्रोमाइजॉन मेराइनस परंतु फूछ प्रपना जीवन नहीं नालों के मीठे जल में ही थिताते हैं, जैसे पेट्रोमाइजॉन पल्वियाटिलिस। यह उत्तरी घोर दक्षिणी अमरीका तथा यूरोप और घास्ट्रेलिया में पाया जाता है। भारत के नदी, नालों या समुद्रों में चक्रमुखी नहीं पाए जाते। ये अपने चूपक मुंह से बढ़ी मछलियों के शरीर पर चिपक जाते हैं घोर उनके रुधिर एवं मास का घाहार करते रहते हैं। इनकी छीलने वाली जिह्ना से एक छिद्र वन जाता है जिसमें चक्रमुखी घपना प्रतिस्कंद (anticoagulent) रस डाल देता है। यह रस यही मछली का रुधिर जमने नहीं देता, फलत. रुधिर गिरना वंद नहीं होता घोर चक्रमुखी के मुंह में सदा जाता रहता है। इसके पाकमण से बढ़ी बढ़ी मछलियाँ तक मर जाती हैं। जब चक्रमुखी

मछिलियों पर स्थापित नहीं होते, तब श्रपनी शक्ति से समुद्र या निदयों में तैरते रहते हैं भीर प्रायः जल में हवे पत्यरो या चट्टानो पर चिपके रहते हैं

मिक्साइन में ऐसी भी जातियाँ हैं, जो भिन्न मिन्न मछिलियों के शरीर के भीतर प्रवेश कर रुविर और मास सब खा लेती हैं, केवल अस्य और चमं वाकी रह जाता है। ऐसा पूर्ण परजीवी किमी भी कशेरकी में नही पाया जाता। परंतु हाल ही मे गहरे समुद्र की एक वामी मछली का पता चला है जिसका नाम साइमेनकेलिज (Simenchelys) रखा गया है। यह मिक्साइन के सदश वड़ी मछिलियों के शरीर में छिद्र बनाकर उनके भीतर परजीवी वन जाती है।

पेट्रोमाइजॉन के लिंग पृथक पृथक होते हैं। नर भीर मादा जनन कि समय वडी मछलियो को वाहिनी बनाकर नदियों में बहुत दूर तक चले जाते हैं। यहाँ नवी नालो के तल पर छोटे छोटे कंकडो का घोसला वनाकर उसमें मादा अंडे देती है। नर तव प्रपना शुक्र अडो पर निष्कासित करता है भीर निषेचन होता है। खडों से एमोसीटीज लार्वा निकलता है, जो भग्नेजी मक्षर U की माकृति जैसे केंद्रीय नल में रहता है। यह रुधिर एव मास का प्राहार नहीं कर सकता पर अपनी प्रसनी (pharynx) से छोटे छोटे जलप्राश्चियो को ऐंफिप्रॉक्सस या ऐंसिडियन की तरह खाता है। समुद्री पेट्रोमाइजोन इन्ही एमी सीटीज लावि से बनता है, स्योकि जितने भी वयस्क पेट्रोमाइजॉन समुद्र से नदी में जनन किया के लिये जाते हैं वे सब वही मर जाते हैं, श्रीर समुद्र में लीटकर नही पाते (यह ऐंग्विला ऐंग्विला-ईल मछली के विलकुल विपरीत है, क्यों कि ईल नदी से समुद्र में जनन के लिये जाती है, भीर लौटकर निदयो में नही घाती, वे वही मर जाती हैं)। [ग्रै॰ मो॰ दा॰]

साइगॉन स्थित : ११° ०' उ० म्र० मीर १०७° ०' पू० दे०। यह नगर एशिया के दक्षिण पूर्वी माग में साइगान नदी पर स्थित है तथा दक्षिण वियतनाम की राजवानी है। मानसूनी जलवायु के मतर्गत होने से यहाँ की जलवायु गरम है भीर वर्षा मानसूनी हवायों से होती है। साहगाँन मेकाग नदी के उपजाक डेल्टा के निकट समुद्र से ४० मील भीतर साइगॉन नदी पर स्थित होने कि कारण घोद्योगिक एवं व्यापारिक नगर वन गया है। यहाँ ग्राँत्रसीजन, कारबोलिक ग्रम्ल, शराब, सिगरेट, दियासलाई. साबुन, साइकिल, चीनी, झादि का निर्माण होता है। यहाँ से चावल, मछली, कपास, रवर, चमडा, गोलमिचं, खोपरा, गोद, इमारती लकड़ी बादि का निर्यात होता है। यह रेल द्वारा टोनले सेप भीर मेकांग नदियों के सगम के ठीक नीचे स्थित नोम पेन्ह नामक प्रसिद्ध नगर धे मिला हुमा है। उपर्युक्त सुविधाम्रो के कारण साइगाँन की जनसंख्या प्रधिक घनी हो गई है। साइगॉन सुदर नगर है। सडको पर वृक्ष वढे सुदर ढंग से लगे हुए हैं। यहाँ की इमारतें, उद्यान, काफे और होटल वड़े श्राकपंक है। इन कारणों से इसे पूर्वी देशों का पैरिस कहा जाता है। [रा० स० स०]

सिंहिन सि को कोटर, नाल या विवर कहते हैं। शरीर की रचना के अनुसार शरीर का यह वह भाग है, जो वायु या रुविर से भरा रहता है। वायुकोटर नासागुहा में खुलते हैं। विभिन्न अस्थियों के नाम पर इनके नाम दिए हुए हैं। रक्त से भरे कोटर को नाल या शिरानाल कहते हैं। ये तानिक नाल (sinus of durameter), ह्दमस्थित नाल (sinus of heart) इत्यादि हैं, जो स्थानों के अनुसार विभिन्न नामों से अभिहित किए गए हैं। विवर अनेक स्थलों गुदा, महाधमनी, अधिवृषण, वृक्क आदि पर पाए जाते हैं और स्थलों के अनुसार इनके विभिन्न नाम हैं।

साइनस उस रोग को भी कहते हैं जिसे हम नाडीव्रण या नासुर कहते हैं। इस रोग में प्रसाव या पीप निकलता है, जो जल्दी अच्छा नहीं होता। अनेक दशाश्रो में विवर फे मध्य में बाह्य पदार्थों या मृत अस्थियों के कारण ऐसा होता है। इस रोग के बड़े वहे विवर गाल या कपाल की अस्थियों में पाए जाते हैं। छोटे विवर नाक में होते हैं। इस रोग के कारण, मुख, कपाल या जांदों के पीछे एक निष्चित काल पर अति दिन पीडा होती है। कभी कभी नाक से प्रसाव भी गिरते हैं। ऐसे प्रसावों के इन्ट्ठा होने और श्रेष्टिमक कला के सूज जाने भीर प्रसाव के न निकल सकने के कारण पीडा होती है।

दौत के रोगो के कारण भी कोटर (antrum) आँकात हो सकता है। कभी कभी प्रसाव में दुगँध रहती है, विशेषत उस दशा में जब प्रसाव आकात कोटर से होकर निकलता है। ऐसे कोटर को बारवार घोने से रोग से मुक्ति मिल सकती है। रोगमुक्ति के लिये साधारणत्या शल्यकमं की आवश्यकता नहीं पडती। अधिक से अधिक कोटर के छेद को बड़ा किया जा सकता है, ताकि उससे वह पूरा घोया जा सके। सर्दी जुकाम को रोकने और नाक की वाधाओं को हटाने, शकेष्म या दौत के रोगो का तत्काल उपचार करने से नाडीग्रण का आक्रमण रोका जा सकता है। उच्णा और हवा तथा प्रकाश रहित कमरे में रहने से और शकेष्मा के कारण, नाडीग्रण के आक्रमण की सवेदनशीनता वढ सकती है।

[फू०स॰व०]

साइनाइ प्रायद्वीप (Sinai Peninsula) स्थित रह o' उठ प्रवास के कि पूर्व के पूर्व के प्रवास की साहियों के सब्य स्थित है। इसके पूर्व में ट्रासजाईन, प्रत्य तथा पैलेस्टाइन स्थित हैं। इसके पूर्व में ट्रासजाईन, प्रत्य तथा पैलेस्टाइन स्थित हैं। साइनाइ के भूमव्यसागरीय तट के किनारे किनारे रेत की पट्टी है, जो राफा के निकट सब से कम घोड़ी है। जैसे जैसे यह पश्चिम में स्वेज की घोर बढ़ती है इसकी चौड़ाई बढ़ती गई है। इस पट्टी के दक्षिण में चूना पत्यर की उच्च समभूमि है जिसे जिवेल एल तिह (Jebel el Tih) कहते हैं। इसका तल दक्षिण में क्वा होता जाता है और घितम कैंचाई ४,००० फुट तक पहुंच गई है। जिवेल एल तिह शुष्क और गमं है। इस भाग मे बादी एल धारिण (Wadi el Arish) नामक नदी बहुती है, जो वर्ष के घिनाश दिनो में सूखी रहती है। जिवेल एल तिह के दक्षिण में रेत और ककड़युक्त क्षेत्र है जिसे डिवेट

अर रैमलेह (Dibbet er Ramleh) कहते हैं। यह क्षेत्र उत्तर की उच्च सममूमि को दक्षिए के टार पर्वतों से धलग करता है। टार पर्वत ६,००० फुट केंचा है।

वाहिवल के प्राचीन भाग के श्रनुसार मुसा पर्वत (७,४६०) फुट, क्षोमर पर्वत (८,४४९ फुट) तथा सेरवेल पर्वत (६,७१२ फुट) में से कोई एक साहनाइ या होरेव पर्वत है। साहनाइ प्रायद्वीप का श्राद्विक महत्व इसकी युद्व सववी स्थिति तथा मैंगनीज के निक्षेपो के कारण है।

साइपरेसी (Cyperaceae) घास सदश शाक का कुल है जिसके पोधे एकवीजपत्री तथा दलदली भूमि में उगते हैं। इस कूल के पोधे मुख्यत बहुवर्षी होते हैं। साइपरेसी कूल के ५५ वश श्रीर छगमग ३,२०० स्पीशीज ज्ञात हैं । ताइज़ुल (Palmae) तथा लिलिएसी (Liliaceae) कुल के बीजो के मज़रण की तरह साइयरेसी कुल के वीजों का मकुरगा होता है। प्रति वर्ष की नवीन शाखा पिछली पर्वसिध से सलग्न रहती है। प्राय तना वायव तथा भिभूजी होता है भीर पत्तियाँ तीन पिनतयो में रहती है। सहम पूब्प स्पाइकिका (spikelet) में व्यस्थित रहते हैं। साइपीरस (Cyperus) वश तथा कैरेक्स या नरइवश (Carex) के फूल नग्न होते हैं। विरल दशा में ही फूल में छह शल्कवाला परिदलपुज (persanth) रहता है। परिदलपुज का प्रति-निधित्व रोएँया शुकसे होता है। फलमे सामान्यत तीन श्रीर कभी कभी दो पुकेसर (stamen) होते हैं। स्त्री केसर (pistil) में दो या तीन शहप होते हैं, जो मिलकर अडाशय वनाते हैं जिसमें कई वितिकाएँ (style) एव एक बीजाड (ovule) होता है। पुष्प प्राय एकलिंगी (unisexual) होते हैं भीर वायू द्वारा परागण होता है। फल में एक बीज होता है तथा इसका खिलका कठोर एव चर्म सदश होता है। सपस (Scirpus), रिगकॉ-स्पोरा (Rynchospora), साइपीरस तथा कैरेक्स इस कूल के प्रमुख वश हैं। कैरेक्स वश के पीधे चटाई बनाने के काम मे प्राते हैं। वि० भा० श्र० र

साइमस (Cyprus) स्थित ३४° ३३' से ३४° ४१' उ० म० तथा ३२° २०' से ३४° ३५' पू० दे०। भूमध्यसागर में स्थित वढे द्वीपो में साइमस का तीसरा स्थान है। इसका क्षेत्रफल ३,४७२ वर्ग मील है तथा इसकी प्रविकतम लवाई १४१ मील घोर घ्रषिक-तम चौडाई ६० मील है।

इस द्वीप का धिषक भाग पहाडी है जिसकी ढाल पश्चिम से पूर्व को श्रोर है। यहाँ का स्रोलपस पर्वत प्राचीन काल से ही प्रसिद्ध है। इस पहाड का सबसे ऊँचा भाग ६,४०६ फुट ऊँचा है, जो माउट ट्रोडोस के •नाम से विख्यात है। यहाँ की निदयाँ पर्यत छोटी हैं तथा प्रमुख निदयाँ पेडियास एवं यालिस हैं। ये दोनो निदयाँ समातर बहुती हैं। पश्चिमी ढाल पर श्रत्यिक वर्षा होने के कारण कभी कभी इन निदयों में पानी का स्रभाव हो जाता है, क्योंकि ये निदयाँ पूर्वी ढाल से निकलती हैं, जो वर्षाद्याया सेत्र है। इन निदयों के मैदान में दलदली भाग श्रष्टिक हैं जिससे बहुाँ मलेरिया का प्रकीप रहता है। यहाँ का श्रिषकतम ताप २४.४ सं० श्रोर न्यूनतम ताप १५° में० है। श्रव्हुबर से मार्च तक में २० इंच वर्षा होती है। यहाँ की श्रावादी में मुकं एवं यूनानियों की सख्या श्रिषक है। यहाँ की जनसरया ६१,००० (१६६२) है। गेहूँ, जो, जई, (Oat) के श्रितिरिक्त फलों की खेती यहाँ व्यवस्थित क्य से की जाती है। नारगी, श्रगूर, श्रनार, तथा जैतून मुख्य फल हैं जिनकी खेती यहाँ होती है।

यहाँ से लोहा, ताँवा, ऐस्वेस्टाँस धौर जिप्सम का निर्यात होता है। यहाँ कुल १,१०० मील लवे पक्के राजमार्ग तथा २,६०० मील लवी कच्ची सडके हैं। देश में यातायात का कोई समुचित प्रवध नहीं है। साइप्रस के तीन प्रमुख बदरगाह तथा नगर फामागुस्टा, जिनासाँल ग्रीर लारनाका है। निकोसिया का हवाई ग्रड्डा बहुत महत्वपूर्ण है। निकोसिया यहाँ की राजधानी है।

[भू० का० रा]

साइफोजोछा (Scyphozoa) प्राणिजगत् के सीलेंटरेटा (Coelenterata) संघ का एक वर्ग है जिसके अतर्गत वास्तविक जेलीकिशा (Jellylish) आते है। ये केवल समुद्र ही में पाए जानेवाले प्राणी है। इस वर्ग के जेलीफिश तथा अन्य वर्गों के जेलीफिशो के शारीरीय लक्षणों में अतर होता है। साधारणतया ये वहे
तथा हाइड्रोजोमा (Hydrozoa) के मेड्रमी (medusae) से मारी
होते हैं।

इस वर्ग के जेलीफिश का जीवनवृत्त जटिल होता है। किसी किसी जेलीफिश के अहे सीधे ही मेनुसा मे परिविधत हो जाते हैं, परतु भोरीलिया (Aurelia) नामक जेलीफिश का जीवनवृत्त जटिल होता है। यह विशेष जेलीफिश निटेन के समुद्रतटीय जल में पाया जाना है। यह एक पारदर्शी मेनुसा है। यह शरीर के घटाकृति भाग के प्रवाहपूर्ण सकुचन से तैरता है। भोरीलिया का निपेचित ग्रहा मेनुसा (medusa) मे परिविधत न होकर एक स्पष्ट रचनावाले पॉलिप (polyp) मे, जिसे साइफिस्टोमा (Scyphistoma) कहते हैं, परिविधत होता है। यह तुरही के आकार का एक छोटा जीव है जिसमे सीमात स्पर्शक (marginal tentacles) लगे रहते हैं। यह प्रपेच अपमुख सिरे (aboral end) से किसी ग्रन्य भाषार से जुड जाता है।

साइफिस्टोमा मुलिकाओं (rootlets) या देहाकुरों को उत्पन्न करता है जिनसे नए पॉलिप मुकुलित (budded) होते हैं। साइफिस्टोमा बहुवर्षीय जीव है। इसमें एक निश्चित अविध के बाद असाधारण परिवर्तन शुरू होता है। यह परिवर्तन भोजन की कभी अथवा अधिकता के कारण हो सकता है। पहली दशा में साइफिस्टोमा के ऊपरी हिस्से के ऊतक एक चिक्रका सदण (disc like) रचना में बदल जाते हैं। बाद में यह संरचना पॉलिप से अलग होकर जल में तैरने लगती है। खाद्य पदार्थं की अधिकता के कारण चिक्रकाओं की संयुक्त अरेगी वन जाती है। संपूर्ण पॉलिप का स्वरूप अब बदल जाता है। ये चिक्रकाएँ परिविधित होने के बाद पॉलिप से अलग होकर पानी में तैरने खगती हैं। वस्तुतः ये मेडुसा होते हैं जिनमें आठ मुजाएँ होती

हैं। इन मेडुसाओं को एफिर (Ephyra) कहते हैं। ये प्रीड श्रीगीलिया से रचना तथा श्राकार में सर्वधा भिन्न होते हैं। श्रपवाद स्वरूप ही कोई कोई चित्रका मेडुसा छे स्थान पर पॉलिप में परि-विधत होती है।

इस प्रकार का जीवनवृत्त बहुरूपता (polymorphism) का, जिसमें पीढी एकातरण (alternation of generation) पाया जाता है, एक अच्छा छंदाहरण है। स्थायी पॉलिप पीढ़ी का धस्थायी मेडुसा पीढ़ी से नियमित एकातरण होता है। केवल मेडुसी ही लिगक होता है और झडाणु (ova) तथा धुकाणु (spermatozoa) उत्पन्न करता है। पॉलिप से मेडुसा वनने का यह तरीका, जो हाइड्राजोग्रा के मेटुसा परिवर्धन से सर्वथा भिन्न है, साइफोजोग्रा की एक विशिष्टिता है।

साइफोजोशा तथा हाइड्रोजोशा के मेड्सी मे मुख्य अतर यह है कि साइफोजोशा के मेड्सी मे, वीलम (velam) अनुपस्थित रहता है, आमाशय मे आमाशयी ततु (gastric filaments) उपस्थित रहते है तथा आमाशय के भीतरी कोट्ठो से बने आतरिक जनन अग पाए जाते हैं जबकि हाइड्रोजोआ में ऐसा नहीं होता।

श्रधिकाश साइफोजोश्रा के स्पीशीज समुद्र के अपरी स्तर पर पाए जाते हैं। ये जलधारा के साथ एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाते रहते हैं। ये शिकार को दशकोशिकाश्रो (nematocysts) को सहायता से शक्तिहीन करके पकड़ लेते हैं। दशकोशिकाएँ स्पश्नको (tentacles) के वाहरी हिस्से में पाई जाती है। इस प्रकार शक्तिहीन किए गए शिकार को स्पश्नक मुँह के पास ले शाते हैं, जहाँ वे चूसकर निगल लिए जाते हैं। [न० कु० रा०]

साइबीरियां स्थित : ६०° ०' उ० घ० तथा १००° ०' पू० दे०।
यह प्राकंटिक महासागर, वेरिंग तथा श्रोकॉटस्क सागर, मगीलिया, सोवियत मध्य एशिया श्रीर यूरेल पर्वत के घरा उत्तरी
एशिया में स्थित है। इसका क्षेत्रफल लगभग ५८,५०,००० वर्ग मील
है। श्रधिकतम लवाई (पूर्व से पश्चिम) लगभग ४,००० मील
धोर श्रधिकतम चौड़ाई (उत्तर से दक्षिया) लगभग २,००० मील
है। समुद्रतल से इस क्षेत्र की श्रधिकतम क चाई १५,६१२ फुट
है। यहाँ की जलवायु ठढी एव गुष्क महाद्वीपीय है तथा वर्ष का
श्रीसत १० इन से १५ इन है। भौगोलिक दृष्टि से साइबीरिया के
तीन विभाग किए गए है:

(क) यूरेल पर्वत से येनिसे नदी तक पश्चिमी साइबीरिया की निम्न मूमि, (ख) येनिसे नदी से लीना तक मध्य साइबीरिया की पहाडी मूमि, ग्रीर (ग) लीना नदी से वेरिंग तथा ग्रीकॉटस्क सागर तक पूर्वी साइबीरिया को उच्च भूमि।

दुड़ा, टैगा, मिले जुले वन, स्टेप्स के वन तथा स्टेप्स वाली घासें यहाँ की प्रमुख वनस्पतियां हैं। यूरेल, चरकीं, वकीयैस्क एव सायान प्रमुख पर्वतिश्रे शियां और श्रांव, येनिसे, लीना एवं श्रामुर प्रमुख निदयां हैं। बाहकाल प्रमुख भील है। श्रांव, श्रनिदर तथा प्येजिन प्रमुख खाड़ियां श्रीर नांवय ज्यहमिलया, स्पेन्यहरनय चयहमिलया, न्यू साहवीरियन द्वीप तथा संक्लीन प्रमुख द्वीप हैं। गोगोनिशिक्षं, निन्त्राब्यस्य, इर्यटम्य, स्वैदिवॉस्टॉब, मैग्नीटोगॉस्वं, फॉमस्य बादि प्रमुख नगर हैं।

स्यान स्थान पर गेरे, जई राई, साद्र, सनी, सीयाबीन, मुकदर स्थाद स्परान वे स्थादिरू पहुरालन, तसा दूस का कारोबार होता है। मोता, पोटा, नौदा, मोना, जम्मा, चौदी, मँगनीज, टम्स्टन, यूरे-नियम, प्रिटिनम, मोयना, तेल सीर जमातिक की प्राप्ति के स्रतिरिक्त सहीं स्टा, पमडा, मनीनों, गाहिया, हिययागें, रासायनिक पदायों, यात्र, पोट्टा स्मान, नगरी पाटने स्थादि के स्थोग है। यहाँ बाइकाल सीप के निकट समुमक्ति का केंद्र मी है।

यहाँ धाज्यस्तानुमार यातायात के साधनो ना भूव विकास हुया है। एन १६१७ में माधनीरिया नो मास्को सम्बार से धारम रगने के धारमण यम्युनिस्ट धादोलन के बाद मन् १६२२ में मंदूरों माडदीरिया धार० एम० एफ० एस० धार० ना भाग हो गया। धादान यहाँ की जनसंग्या सगमग २,४०,००.००० है। [रा० स० स०]

साउथ फेरोल्हिना (South Carolina) संयुक्त राज्य प्रमरीका में पूर्वी लाइनों ने से एक है। इसके उत्तर में उत्तरी कैरोलाइना, पिनाम दिख्या में आजिया तथा पूर्व में ऐटलैटिक महासागर स्थित है। राज्य या ऐत्रपत्र वर्श,०४४ वर्ग मील तथा जनसम्या २३,२४८ (१६६१) है। यहाँ के मपूर्ण केत्रफत्र में से लगमग ७६३ प्रमान जनीय है। १६४० ई० से १६६० ई० की धविष में गरी दी जनगम्या में १०४% की वृद्धि हुई है। यहाँ प्रति यमं मील जनगम्या ला घनस्य ७६७ है। यहाँ की जनसम्या में १४,४१,०२२ (प्रेरा), ६,०६,०६१ (नीव्रो), १,०६६ (मारतीय) तथा ह्यह एलिया नी प्रस्य जानियाँ मनिस्तित हैं।

द्रम राज्य को मुज्यत तीन प्राष्ट्रतिक विभागों में विभक्त किया रा गरता है (१) उनकी पहाडी पठाकी प्रदेश, (२) मैदानी भाग गणा (३) दतदती एवं जनीय माग।

गाउप भिगेताहना हृषि एव निर्माण उद्योगों के लिये प्रसिद्ध है। उत्तरी पराठी प्रदेश जगती से ढेंबा होने के कारण सकडी रवागाय के निये महावपूर्य है। यहाँ के मुस्य स्वनिज केमोलिन विद् लगा द्वानाहट हैं। सन् १६१६ में यहाँ कृषि पानों की रगता ७६,१७२ थी जिनवा क्षेत्रक्त ६१,४६,७४२ एवड था। घोडा पाने जगनग ११७ एवड के हैं। यहाँ की प्रमुख फमल क्याल, लाल, गाल, गाल, गाल तथा माता है। जनविद्युत् का निवास मेटी (5000) नदी पर बाँच बनावर विया गया है, जहाँ इस राज्य की स्पृणं जनविद्युत् का ६१ प्रति जत स्त्यन किया जाता है।

योपदिया (जामन्या ६७,४३३) यहाँ वी राजधानी है। सन्य अमृत त्यार श्रीणीत (जनसन्या ६६,१८८), चारवंटन (जासन्या ६४,६२४), स्पाट्नवर्ण (जनसन्या ४१,३१६) हैं। [मू० सी० रा०] साउथ उकीटा (South Dakota) यह चंयुक्त नज्य प्रमरीका का एक नज्य है। इसके उत्तर में उत्तरी हकोटा, पूर्व में मिनिमोटा, तया घाइग्रोजन, दक्षिण में निर्मानन ग्रीर पश्चिम में याइग्रोजिंग (Wyoming) तथा मॉनर्टना राज्य स्थित हैं। राज्य का केन्नन ७७,०४७ वर्ग मील तथा जनसम्या ६ ८०,४१४ (१६६० ६०) है। पीयर (Pierre) यहाँ की राजधानी है।

मौगोलिक दिव्ह से इस राज्य को निम्नलिखित कँ बाईनाले मागो में बाँटा जा सकता है: (१) १,०००-२,००० मीटर कँ वाई का क्षेत्र, (२) ४००-१,००० मीटर उँ वाई का क्षेत्र, (३) २००-२४० मीटर कँ वाई का क्षेत्र। यहाँ की मुन्य निद्यां मिसिसिपी और जेम्स हैं। मिनिमिपी की सहायक नक्षी जेम्स है, जो यैगटन स्थान पर इससे मिनती है। पश्चिम दिशा से माकर मिसिसिपी में मिसनेवाली नदियों में ह्वाईट प्रमुख है।

कृषि एव पशुपालन के भितिरिक्त यहाँ खनिज पदार्थ भी भिवक पाए जाते हैं। इस भाग में फार्म का भीसत क्षेत्रफल ८,०४८ एकट है तथा १६५६ में प्रत्येक प्रकार के फार्मों की सम्या ५५,७२७ थी जिनका सपूर्ण क्षेत्रफल ४,४८,५१,००० एकड था। यहाँ दूप देनेवाली गायो, भेटों, तथा सूपरो की सत्या लाखो में है। पहाटी एवं पठारी प्रदेग होने के कारण यहाँ मास भीर मनदान का उद्योग विकमित हुमा है।

सर्वप्रयम यहाँ १८७४ ई० में सोने की सान का अन्वेपण हुन्ना था। सपूर्ण संयुक्त राज्य का ३७% मोना यहाँ के होम्मटेक की सानों से प्राप्त किया जाता है। अन्य खनिज पदार्थों में चौदो, लोहा, यूरेनियम, फेन्सपार, तथा जिल्सम हैं।

मुस्य नगरों में सूफाल्स (Sioux Falls ६४,४६६), ऐवरहीन (२३,०७३) ह्यूरन (१४,१८०) म्रादि हैं। [मू० का० रा०]

साउथ वेस्ट श्रमोका (South West Africa) हा है उत्तर में धगोला धीर जीवया, पश्चिम में ऐटलीटिक महामागर, पूर्व में वेउपानालैंड तथा दक्षिण में दिलिणी धकीका स्थित हैं। क्षेत्रकल ३,१७,७२४ वर्ग मील है। न्यूनतम वर्ष के कारण यह घरेन जुटक है धीर कृषि का विकास नहीं हो पाया है। रेगिस्तान का विकास महीं हो पाया है। रेगिस्तान का विकास सार्रेज नदी के दक्षिण से कृतेन (Kunene) नदी के उत्तर तक है। पूर्वी भाग में चरागाही होती है। मुख नदियों में पूर्वेन, धोरावागी, जावनी तथा धार्रेज है। इनके धितरिक्त ऐसी नदियों भी हैं जो प्राय सूची रहती हैं जिनमें से बरीसेब, स्वागोय, उगेल, फीण, नासोब, प्नोब तथा एलिफैंट नदियों प्रनिद्ध हैं।

१६६० ई० की जनगणना के ध्रनुसार यहाँ ७३,४६ घरेन, ४,२८,५७५, बाटू (Bantu) जाति तथा ध्रम्य लीग २३,८६३ हैं। इस माग की धादिम जातियों में धोवाबोम, हेरेरोम, वर्ग टामाय, नामाय तथा बुगमेन हैं। घोवाबोस मुन्यत कृषि र रखे हैं तथा पणु पानते हैं। वर्ग डामास की भाषा नामा है। बुगमेन रेगिम्तानी प्रदेश में निवास करते हैं। यहाँ शिक्षा का विकास नहीं हुमा है। यहाँ केवल ६० सरकारी क्रून हैं जिनमें विद्वित्यों को निला दी खाती है। धादिम जातियों की शिक्षा मिनन द्वारा होती है।

णुष्क प्रदेश होने के कारण पणुपालन लोगों का मुख्य उद्यम है।
(१६६१ ई० में) यहाँ गायों की संस्या २१,१७,१३२, भेड एवं वकरी
४०,६७,६३३, घोडे ३३,४६१ तथा सूपर १६,७६५ हैं। मक्खन तथा
पनीर बहुनायत से होता है। खनिज पदार्थों में हीरा आरेंज नदी के
उत्तरी भाग के जलोड उत्तल वेदिकाओं (alluvial terraces) में
पाया जाता है। श्रन्य खनिजों में टीन, चौदी, तथा मैंगनीज मुख्य
हैं। यहाँ कुल १,४६६ मीछ रेल मार्ग है। सड़कों का भी विकास
नहीं हो पाया है। साप्ताहिक वर्षे करासवर्ग (Karasburg) से
केपटाउन तक चलती है। वाजिस की खाड़ी से जहाजों द्वारा आयातनिर्यात किया जाता है। इसकी राजधानी विडहुक (Windhock) है।

साउथ सी आइलैंड प्रणात महासागर को साउथ सी भी कहते है। प्रत. प्रणात महासागर के द्वीपसमूहो को साउथ सी प्राइलैंड भी कहते हैं (देखे प्रशांत महासागरीय द्वीपपुंज)।

साउथेपटन इन्लंड के दक्षिणी भाग, हैंपिशर काउटी में लदन से ७६ मील दक्षिण-पश्चिम में टेस्ट घ्रीर ईचिन नदियों के मुहाने पर वसाहुमाहै। यह नगर पश्चिमी यूरोप तुल्य जलवायु के प्रदेश में पडता है। प्राचीन समय से यह एक प्रसिद्ध वदरगाह रहा है। प्राज भी दक्षिण धमरीका, पूर्वी अफ़ीका, ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड घौर सुदूरपूर्व के देशो को जहाज यहाँ से ही जाते हैं। इग्लैंड के वंदरगाहो मे इसका तीसरा स्थान है श्रीर मुसाफिरो के यातायात की दृष्टि से पहला स्थान है। यहां का प्रमुख उद्योग जहाज निर्माण, जहाज मरम्मत, गोदी का निर्माण मादि है। छोटे छोटे उद्योग भी मनेक हैं जिनमे तेल के परिष्कार का कारखाना नया भीर महत्व का है। प्राचीन किलेबदी के घनेक ऐतिह।सिक महत्व के खडहर यहाँ विद्यमान है। यहाँ प्रति दिन दो ज्वार भाटे आते हैं। यहाँ भी णुष्क गोदी ससार की सर्वाधिक वढी गोदी है। निकट में सैनिक शिक्षा शिविर होने से यह भच्छा सामारेक वदरगाह भी वन गया है। [रा० स० ख०]

सिलिदी अर्ब स्थित २६° ०' उ० अ० तथा ४४° ०' पू० दे०।
यह दक्षिण-पश्चिम एशिया में स्थित अरब आयदीप का सबसे
बड़ा राष्ट्र है। इसके उत्तर में जॉडंन तथा इराक, उत्तर-पूर्व में
फुवंत, पूब में फारस की खाड़ी, कॉलॉर (Qatar) एवं भ्रोमन
तथा दक्षिण में येमन, अदन एवं मस्कैत आदि है। फारस की
खाड़ी इसकी पूर्वी सीमा पर ३०० मील की लबाई में फैली है,
जबिक पश्चिमी समुद्री तट जॉडंन के एल-भकावा से यमन तक
१,१०० मील तक लबा है। इसका कुल क्षेत्रफल लगभग ६,००,०००
यग मील है। लालसागर के किनारे किनारे समुद्री मैदान
फेना है तथा उत्तर में हिजाज पर्वत एवं दक्षिण में ऐसीर पहाड़ी
फेनी हुई है। मध्य या नख्द भाग पठारी है, जो पश्चिम में
लगभग ५,००० तथा पूर्व में लगभग २,००० फुट ऊँचा है। लगभग
१,४०० फुट ऊँचा एव ३५ मील चौड़ा देहाना रेगिस्तान नज्द
को पूर्भ निम्न प्रदेश से धलग करता है। यहाँ का लगभग एक
तिहाई भाग रेगिस्तानी है। रुव-ऐल-खाली सबसे वड़ा महस्थल है, जो

दक्षिणी भाग में स्थित है तथा खगभग २,४०,००० वर्ग मील में फैला है। यहाँ पर दो भोलें भी हैं। पूर्वी भाग में पातालफोड कुएँ बहुत बड़ी सहया में है। पश्चिमी भाग के वर्ष के जल क पृथ्वी के नीचे नीचे बहकर पूर्वी भाग में सतह के ऊपर भ्रा जाने स इन कुषों की उत्पत्ति हुई है।

यहां की जलवायु गमं तथा शुष्क है श्रीर घूल तथा वालु के तूफान चला करते हैं। रात एव दिन के ताप में वहुत ध्रवर रहता है। देश के मध्य माग मे वपं के सबसे गमं समय, मई से सितवर तक, का ताप ५४° सें० तक पहुंच जाता है। समुद्री तटो मुख्यतया पूर्वी तट पर ताप कुछ कम रहता है, किंतु नमी की माशा बढ जाती है जिसके कारण बहुत श्रिषक कोहरा पड़ता है। श्रवद्वर से मई तक शाम का ताप १५° से २१° सें० के मध्य रहता है। डारान मे पीसत वर्षा ४ इव से ६ इच तक है, जो मुख्यतया नवबर से मई के बीच होती है। ऐसीर क्षेत्र मे २० इंच तक वर्षा हो जाती है।

मिट्टी में खारापन होने तथा जलवायु के घुष्क होने के कारण यहाँ वनस्पति का धभाव है। इमली, जुनिपर, टंमरिस्क (एक गुल्म विशेष), बबूच तथा खज़ुर यहाँ के प्रमुख वृक्ष है। चोपायों म सबसे प्रमुख केंट हैं, जो यहाँ का सब कुछ है। अन्य जगली जानवरों में हरिएा (Gazzelle), झोरिनस (Oryx), जरबोझा (एक प्रकार का रेगिस्तानी खरगोश), भेड़िए, लोमडो, जगली विल्ली, तेंदुए, बदर, गीदड़ आदि मिलते हैं।

यहाँ के घुमक्क इ बद्दू लोगों के कारण सही जनसल्या प्राप्त नहीं हो पाती है। यहाँ की जनसल्या मे ५०% वद्दू लोग हैं। २५% जन-सल्या नगरों में निवास करती है। यहाँ की सरकार द्वारा, अभी कुछ वर्षों पहले, कराई गई जनगणना के अनुसार यहाँ के नगरों की जन-सल्या इस प्रकार है: रियाद (३,००,०००), मक्का (२,००,०००) जेदा (२,४०,०००), मदीना (४०,०००), तैफ (३०,०००), एल दमाम (२०,०००) थो। यहाँ १०,००० से अधिक जनसल्यावाले २० नगर हैं। यहाँ की प्रमुख भाषा अरवी है। यहाँ का प्रमुख धर्म इस्लाम (सुन्नी) है। इस्लाम धम का यह कंद्र है।

कृषि की दृष्टि से तीन स्थान प्रमुख हैं. १. ऐसीर का उच्च प्रदेश तथा इससे सबद्ध हिजाज का उच्च प्रदेश, २ ऐसीर का समुद्रतटीय भाग तथा हेजाज का उत्तरी भाग धौर ३. नख-लिस्तान। खजूर, ज्वार, बाजरा तथा गेहूँ यहाँ की प्रमुख उपज है। शहरी लोगों को छुड़कर घिषकाश लोगों का मुख्य भोजन खजूर है। पूर्वी क्षेत्र में हासा मख्द्यान में घान उगाया जाता है। यहाँ तरबूज धौर कॉफी भी उगाई जाती है।

पेट्रोलियम यहाँ का सबसे प्रमुख सिनज पदार्थ है। इसके अतिरिक्त चांदी एव सोने का भी खनन किया जाता है। लोहे एव जिप्सम के भडार का भी पता चला है।

पेट्रोलियम शोधन सबसे प्रमुख उद्योग है। सरकार की धाय का सबसे बढा सामन खनिज तेल ही है। घन्य हल्के उद्योग बहुत थोडी मात्रा में हैं।

की खाड़ी श्रादि। इंग्लैंड में टेम्स तथा सेवनं के नदीमुख भी रोचक उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। इनमें जैसे ही निदयाँ प्रविष्ट होती है, ज्वारतरगो तथा सागरीय जल के खारेपन के कारण प्रपने मलवे को त्याग देती है। शक्तिशाली भाटातरगें मलबे का पुन: सर्जन करती हैं। ऊपरी ब्रिस्टल चैनेल के मटमैले जल में इस किया का स्पष्ट दर्शन होता है।

सागूदाना (साबूदाना) कुछ हिंदु विधिष्ट अवसरो पर वत रखते हैं। उस दिन या तो वे बिल्कुल आहार नहीं करते या केवल फलाहार करते हैं। फलो में अनेक कदमूल और नाना प्रकार के फल ग्राते हैं। फलो में अनेक कदमूल और नाना प्रकार के फल ग्राते हैं। सागूदाना की गणना भी फलाहारों में होती हैं। सागूदाना यद्यपि स्टार्च का बना होता है, जो अधिकाश अनाजों में पाया जाता है पर इसकी गणना फलाहारों में कैसे हुई, इसका कारण ठीक ठीक समझ में नहीं आता। पिंडतों का कहना है कि प्राचीन काल में जब ऋषि मुनि जंगलों में रहते थे, तब जगल में उने ताल वृक्षों की मज्जा (pith) से प्राप्त साबूदाना को फलाहार में गिनने लगे।

माज मनेक पेडो की मज्जा से साबूदाना तैयार होता है। ये पेड़ सागू ताल कहे जाते हैं। ये अनेक स्थानों पर उपजते हैं। भारत के मद्रास राज्य क सेलम जिले श्रीर केरल राज्य में भी ये पेड उपजते हैं। ये पेड मेट्रोजाइलन सागू श्रीर मेट्रोजाइलन रमिफ ब्राइ (Metroxylon sagu and M. rumphii) हैं। ये दलदली भूमि में उपजते हैं। इनके अतिरिक्त ग्रन्य कई ताल वृक्ष हैं जिनकी मज्जा से सावूदाना प्राप्त हो सकता है। ये पेड ३० फुट तक लवे होते हैं। १५ वर्ष पुराने होने पर उनके स्तंम की मज्जा मे पर्यात स्टाचं रहता है। पदि पेड की फूनने तथा फलने के लिये छोड दिया जाय, तो मज्जे का स्टार्च फत में चला जाता है श्रीर स्तंम खोखना हो जाता है। फल के पकने पर पेड सूख जाता है। साबुदाना की प्राप्ति के लिये पुष्पक्रम वनते ही पेड की काटकर छोटे छोटे दुकडो मे काटते हैं शीर उसके स्तंम की मन्जा का निष्कर्षण कर लेते हैं। इससे चूर्ण प्राप्त होता है। चूर्ण को पानी से गूँबकर छनने मे छान लेते हैं, जिससे स्टाचं के दाने निकल जाते और काष्ठ के रेशे छनने में रह जाते हैं। स्टाचं पात्र के पेंदे में बैठ जाता और एक या दो बार पानी से घोकर उसको खाने मे प्रयुक्त करते हैं। स्टार्च को पानी के साथ लेई बनाकर चलनी में दवाकर सरसो के बराबर छोटे छोटे दाने बना लेते हैं। भारत मे जो साबूदाना प्राप्त होता है उसे केसावा (Cassava) या टैपिश्रोका के पेड की जह से प्राप्त करते हैं। इसके परिपक्व कंदो को बड़े बड़े नाँदो में पानी में डुवाकर दो या तीन दिन रखते हैं। उसे फिर छीलकर घानी (hopper) में रखकर काटने की मशीन में महीन काट लेते हैं। फिर उसे पानी के जोर के फुहारे से प्रक्षक्य करते हैं जिससे स्टार्च से रेशे अलग हो जाते हैं। फिर उन्हें नाँदो में रखने से स्टार्च नीचे बैठ जाता है श्रीर रेशे ऊपर से निकाल

लिए जाते हैं। स्टार्च भ्रव गाढा जेल बनता है जिससे सागूदाने के छोटे छोटे गोलाकार दाने प्राप्त होते है। सागूदाना खाने के काम



कैसावा या टैपिश्रोका (Manihoputillisma) शाखा, पत्तिया तथा ज जडो से प्राप्त मंड या स्टाचं से सागूदाना तैयार किया जाता है।

में इसका व्याप क व्यवहार होता है। [सा० जा०]

सागौन या टीकवुड का वानस्तिक नाम टेक्टोना ग्रेडिस (Tectona grandıs) । यह बहुमूल्य इमारती लकड़ी है। संस्कृत में इसे 'शाक' कहते है। लगभग दो सहस्र वर्षों से भारत मे यह ज्ञात है और प्रधिकता से व्यवहृत होती था रही है। वर्वीनैसी (Verbenaceae) कुन का यह वृह्त, पर्णेपाती वृक्ष है। यह शासा भीर शिसर पर ताज ऐसा चारो तरफ फैला हुया होता है। भारत, बरमा भीर थाइलैंड का यह देशज है, पर फिलिपाइन द्वीप, जावा भीर मलाया प्रायद्वीप मे भी पाया जाता है। भारत में प्ररावली पहाड मे पश्चिम मे २४° ४०' से २५० ३०' पूर्वी देशातर अर्थात् काँसी तक मे पाया जाता है। असम भीर पंजाब में यह सफनता से उगाया गया है। साल मे ५० इंच से म्रिधिक वर्षावाले श्रीर २४° से २७° सें • तापवाले स्थानो मे यह श्रच्छा उपजता है। इसके लिये ३००० फुट की ऊचाई के जंगल प्रधिक उपयुक्त हैं। सब प्रकार की मिट्टी में यह उपज सकता है पर पानी का निकास रहना प्रयवा अघोपूमि का सूखा रहना आवश्यक है। गरमी में इसकी पत्तियाँ भड़ जाती है। गरम स्थानो मे जनवरी में ही पत्तियाँ गिरने लगती है पर ग्रविकाश स्थानों में मार्च तक पित्रवाहरी रहती है। पित्रयां एक से दो फुट लबी झीर ६ से १२ इंच चोडी होती हैं। इसका लच्छेदार फून सफेद या कुछ नीलापन लिए सफेद होता है। बीज गोलाकार होते हैं श्रीर पक जाने पर गिर पडते हैं। बीज में तेल रहता है। बीज बहुत घीरे घीरे श्रेंकुरते हैं। पेड साधारएतया १०० से १५० फुट ऊँचे श्रीर घड ३ से ६ फट ज्याम के होते हैं।

घड की छाल भाषा इंच मोटी, घूमर या भूरे घूसर रंग की होती है। इनका रसकाष्ठ सफेद भीर भन काष्ठ हरे रंग का होता है। गंन-काष्ठ की गम मुहाबनी भीर प्रवल सौरमवाली होती है। गंम बहुत दिनो तक कायम रहती है।

सागीन की सकडी बहुत घटन सिकुडती घीर बहुत मजबूत होती है। इसपर पाँक्षिण जल्द चढ जाती है जिनसे यह बहुत धाकपँक हो जाती है। कई सी वर्ष पुरानी इमारतो में यह ज्यो की स्यो पाई गई है। दो सहस्र वर्षों के पश्चात् भी सागीन की लकडी घच्छी घदस्या में पाई गई है। सागीन के धंत काष्ठ को दीमक धानात नहीं करती यद्यपि रसकाष्ठ की जा जाती हैं।

सागीन उत्कृष्ट कोटि के जहाजो, नावो, छोगियो इत्यादि भवनों की खिडकियो और बीखटो, रेल के डिट्यो धीर उत्कृष्ट कोटि के फर्नीचर के निर्माण में प्रधानतया प्रयुक्त होता है।

प्रच्छी मूमि पर दो वर्ष पुराने पीद (sudling), जो ४ से १० फुट के वे होते हैं, खगाए खाते हैं भीर लगभग ६० वर्षों में यह प्रीस्त ६० फुट का हो खाता है धीर इसके घड़ का व्यास डेढ से दो फुट का हो सकता है। घरमा में ५० वर्ष की उन्न के पेड का घरा २ फुट व्याम का हो जाता है, यद्यपि भारत में इतना मोटा होने में २०० वर्ष लग मकते हैं। भारत के ट्रावनकोर, कोवीन, मद्रास, कुर्ग, मैसूर, महाराष्ट्र घीर मध्यप्रदेश के जगलों के सागीन की उल्ह्रप्ट लकडियाँ घिकास बाहर वसी बाती हैं। वरमा का सागीन पहले पर्याप्त मात्रा में भारत माता था पर घव वह वहाँ से ही बाहर चला जाता है। पाइंलैंड को लकडी भी पाश्वास्य देशों को चली जाती है।

साभेदारी (Partnership) ब्यापार संगठन की साभेदारी पद्धति का जन्म एकाकी ब्यापारी की सीमाश्रो के कारण हुआ। एकाकी व्यापार पद्धति यद्यपि कार्यक्रणलता तथा उसके फलस्वरूप प्राप्त हुए लाभ के पारस्परिक संबंध के दिष्टकोश से घन्य व्यापार पद्धतियो से श्रेष्ठ मानी जाती है किंतु भाजकल के श्रमविभाजन तथा बढे पैमाने के व्यापार के ग्रुग में उसके गुए। छोटे पैमाने के व्यापार प्रयवा इन एकाकी व्यापारियो तक सीमित हैं जिनमें उत्पत्ति के विभिन्न साधनो (जैसे धन, उद्यम तथा कार्यक्षालता मादि) का समावेश उचित भाग में हो। भारतीय साभेदारी विधान के धनुसार साभेदारी उन व्यक्तियों का पारस्परिक सर्वंघ है जो सब प्रथवा सबके लिये कुछ स्थानापन्त के इप में मिलकर व्यापार करने तथा उसके लाभ को ग्रापस में विभाजित करने के लिये सहमत हो जाते हैं। इस परिभाषा के घनुसार साभेदारी के निम्नलिखित लक्षण हैं. (१) साफेदारी के लिये एक से अधिक व्यक्तियों का होना आव-ष्यक है किंतु सामियों की संस्था २० तथा वैकिंग व्यवसाय में १० धे प्रविक नहीं होनी चाहिए। (२) सर्विवत व्यक्तियो का व्या-पार करने के लिये सहमत होना पानश्यक है। दो अधना दो से

प्रविक व्यक्तियों का किसी संपत्ति से प्राप्त प्राय का ग्रापस में विमाजन करना नाफेदारी नहीं फहलाना, (३) उनमें व्यापारिक लाम हानि को ग्रापम में वांटने की सहमिन भी प्रावश्यक है, (४) यह भी श्रावश्यक है कि व्यापार करने में या तो सब प्रथवा सबके लिये कुछ भाग लें।

साफेरारी अनुवंध से सविधत व्यक्तियों को साफेरार तथा साफेर दारों को नामूहिक रूप में 'फम' कहा जाता है। वैधानिक धृष्टि से साफेरार तथा फर्म एक दूसरे से अलग नहीं माने जाते। इस प्रावधान के कारण प्रत्येक साफी फर्म की श्रोर से प्रसविद कर सकता है, फर्म के ऋणों के लिये व्यक्तिगत तथा सामूहिक दोनों रूप में प्रपरि-मित उत्तरदायित्व का आगी होता है, तथा उसकी मृत्यु प्रथवा प्रन्य किसी वैधानिक अयोग्यता के फलस्वरूप साफा दृट जाता है।

तामेरागे व्यवसाय का मुरय लाभ भनेक व्यक्तियों के संयुक्तीकरण से होनेवाले विभिन्न लाभों में हैं। सामेरारी पद्धित के माघार पर वे व्यक्ति भी जो केवल घनी हैं हथा कार्यकुशल नहीं, भयवा कार्यकुशल हैं पर घनी नहीं, व्यापार में भाग ले सकते हैं क्योंकि ऐसी अवस्था में एक साभी दूसरे साभी की कभी को पूरा कर सकता है। अनेक सामियों के साधनों का परस्पर एकीकरण हो जाने के फलस्वरूप व्यापार को वढ़े पैमाने पर भी चलाया जाना सभव है।

फर्म के न्यापार में समस्त साभेदारों की सहमति होना धावश्यक है। यत किसी विषय पर मतभेद होने की ध्रवस्था में प्रवध कार्यों में बाधा एवं विलव होने की संयावना बनी रहती है। साभेदार का उत्तरदायित्व एकाकी न्यापारी की मौति ध्रपरिमित होता है। इस कारण यदि किसी एक साभी के कारण फर्म को हानि होती है, तो वह सबको वहन करनी पड़ती है। कार्यकुशकता तथा लाभ-प्राप्ति में पारस्परिक सवब का दूर होना साभेदारी की लोकप्रियता को सीमित रखता है। इसके घितरिक्त साभेदारी का ध्रस्तित्व भी अनिश्चित रहता है। किसी एक साभेदार की मृत्यु पर ध्रथवा धन्य किसी प्रकार से वैद्यानिक रूप से ध्रयोग्य हो जाने पर साभेदारी हट जाती है जो घन्य साभेदारों के लिये ध्रमुविधाजनक होता है।

यद्यिप सावनों के दृष्टिकोण से सामेहारी-व्यापार-पद्धित के अनेक लाम हैं तथापि वर्तमान युग में इसकी लोकप्रियता क्रमण कम होती जा रही है। इस पद्धित की कृटियों के कारण आधुनिक बढ़े पैमाने के ट्योगों की स्थापना परिमित दायित्ववाली संयुक्त पूँजीवाली कपनियों का प्रादुर्भीन तथा विश्वसनीय साम्हियों के मिलने में किठनाई है।

सॉडि, फेडिरिफ (Soddy, Frederick, सन् १८७७), ध्रमेज रसायनज्ञ, का जन्म ससेवस काउटी के ईस्टवोने नामक नगर में हुआ था। ईन्होने इसी नगर मे, वेल्स के युनिविसटी कॉलेज में तथा ध्रॉक्सफर्ड विश्वविद्यालय के मटेंन कॉलेज में प्रध्ययन किया ध्रोर क्रमण. ग्लासगो, ऐवर्डीन तथा ध्रॉक्सफर्ड में प्रोफेसर के पद पर रहे।

द्यारंभ मे द्यापने लॉर्ड रदर्फर्ड के साथ विघटनाभिकता (radioactivity) पर अनुसंधान किए। रेडियोऐक्टिय तत्नों सवधी रासायनिक प्रयोगी से प्रेरित होकर इन्होंने अपना परमाणु विघटन सिद्धांत तथा रेडियोऐन्टिव परिवर्तनो के लिये आवर्त सारणो में "विस्थापन नियम" प्रतिपादित किया। इन्होंने ही सर्वप्रथम पता लगाया कि ऐसे तत्व भी होते हैं जिनके नाभिकीय द्रव्यमानो में तो अंतर होता है, पर प्रायः सभी रासायनिक गुण एक सद्ध होते हैं। इन तत्वो का नाम इन्होंने आइसोटोप (समस्थानिक) रखा।

सन् १६१० में ये रॉयच सोसायटी के सदस्य चुने गए तथा सन् १६२१ मे इन्हें नोवेल पुरस्कार प्रदान किया गया। इन्होंने कई महत्व-पूर्ण वैज्ञानिक ग्रंथ भी लिखे हैं। [भ० दा० व०]

सातपुड़ा पहाड़ियाँ स्थित : २१ ४० ७० घ० तथा ७५ ० पू॰ दे॰ । ये मारत के मध्य में लगमग ६०० मील तक फैनी हुई पहाडियों की भ्रखला हैं, जो ग्रमरकटक से प्रारंभ होकर पश्चिम की श्रोर पश्चिमी समुद्री किनारे तक जाती हैं। श्रमरकंटक से दक्षिण पश्चिम में १०० मील तक शृखला का वाह्य कटक (ridge) जाता है। पश्चिम की श्रोर बढ़ती हुई यह मुंखला दो समातर श्रेणियो में विभक्त होकर, ताप्ती की घाटी को घरती हुई, घसीरगढ़ के प्रसिद्ध पहाड़ी क्लि तक जाती है। इसके घागे नर्मदा घाटी को ताती घाटी से प्रथक करनेवाली खानदेश की पहाड़ियाँ पश्चिमी घाट तक श्रुखला को पूरा करती हैं। सातपुड़ा पहाड़ियो की श्रीसत कॅवाई २,५०० फुट है, पर श्रमरकटक तथा चौरादादर की ऊँचाई ३,४०० फुट है। धसीरगढ के पूर्व में शृखला भंग हो जाती है। यहाँ पर दर्रा है भीर दर्रे से जवलपुर से ववई जानेवाला रेलमार्ग गुजरता है। ये पहाड़ियाँ साधारखतया दक्कन की उत्तरी सीमा समभी जाती हैं। अ॰ ना॰ मे॰ ी

सात्माला श्रेणियाँ महाराष्ट्र भीर मांघ्र राज्यो मे फंली हुई हैं। इन्हें भनंता, चांदीर तथा इच्याद्रि पहाड़ियाँ मीर सह्याद्रि पवंत भी कहते हैं।

सात्यिकि शिनि का पुत्र जिसको दारुक, युयुवान तथा शैनेय भी कहते हैं। यह कृप्ण का सारथी भीर नातेदार था। पाडवो की त्रोर से लड़ा भीर द्वारका के कृतवमं को मार डाला जिसके कारण कृतवमं के मित्रो ने इसकी हत्या कर डाली।

सीत्वति यह नाम विष्णु, श्रीकृष्णु, वलराम तथा यादवमात्र के लिये प्रयुक्त होता है। कूमं पुराणु मे यदुवश के सत्वत नामक एक राजा का उल्लेख है जो संशु के पुत्र सौर सात्वत के पिता थे। सात्वत ने नारद से वैप्णुव धमं का उपदेश ग्रहण किया जिसे सात्वत धमं भी कहते हैं। यह धमं वैष्णुव संप्रदाय में सर्वश्रेष्ठ माना जाता है। पद्मपुराणु के उत्तरखंड में लिखा है कि जो सभी कर्मों को त्यागकर श्रनत्य चित्त से श्रीकृष्णु, केशव श्रयवा हरि की उपासना करता है वही सात्वत भक्त है। इस नाम का एक प्राचीन देश भी था।

सात्विक (गुण) प्रकृति (दे०) के तीन गुणों में एक गुणा।
यह गुणा हल्का या लघु भीर प्रकाश करनेवाला है। प्रकृति से
पुरुष का संबंध इसी गुणा से होता है। बुद्धिगत सत्य मे पुरुष
भवना विव देखकर भवने को कर्ता मानने लगता है। सरवगत

मिलनता आदि का अपने में आरोप करने लगता है। सत्व की मिलनता या जुद्वता के अनुसार व्यक्ति की बुद्धि मिलन या जुद्व होती है। अतः योग और सांख्य दर्शनों में सत्व धुद्वि पर जोर दिया गया है। जिन वस्तुओं से बुद्धि निर्मल होती है उन्हें सात्विक कहते हैं — आहार, व्यवहार, विचार आदि पविश्व हो तो सत्व गुण की अभिवृद्धि होती है जिससे बुद्धि निर्मल होती है। अत्यंत निर्मल बुद्धि में पड़े प्रतिविव से पुरुष को अपने प्रसली केवल, निरंजन रूप का ज्ञान हो जाता है और वह मुक्त हो जाता है।

साध्यवाद (Teleology) इस सिद्धांत के धनुसार प्रत्येक कार्य या रचना में कोई उद्देश्य, प्रयोजन या मंतिम कारण निहित रहता है जो उसके संपादनायें प्रेरणा प्रदान किया करता है। इसके निपरीत यंत्रवाद का सिद्धांत है। इसके पनुसार संसार की प्रत्येक घटना कार्य-कारए-सिद्धांत से घटती है। हर कार्य के पूर्व एक कारण होता है। वह कारण ही कार्य के होने का उत्तरदायो है। इसमे प्रयोजन के लिये कोई स्थान नहीं है। ससार के जड़ पदार्थ ही नहीं चेतन प्राणी भी, यंत्रवाद के अनुसार, कार्य-कारण-नियम से ही हर व्यवहार करते हैं। साध्य-वाद के सिद्धांतानुसार संसार में सर्वत्र एक सप्रयोजन व्यवस्था है। विश्व की प्रत्येक घटना किसी सहेश्य की सिद्धि के लिये संपादित होती है। चेतन प्राणी तो हर कार्य किसी उद्देश्य से करता ही है, जड़ पदार्थों का संघटन भीर विघटन भी सप्रयोजन होता है। यंत्र-वादी यदि मृत के माध्यम से वर्तमान भीर भविष्य की व्याख्या करते हैं, तो साध्यवादी भविष्य के माध्यम से भूत भीर वर्तमान की अयाख्या करते हैं। यंत्रवाद के धनुसार कोई न कोई कारए हर कार्य को ढकेलकर मागे वढ़ा रहा है। साध्यवाद के मनुसार कोई न कोई प्रयोजन हर कार्य को खीवकर आगे बढ़ा रहा है।

साध्यवाद दो प्रकार का हो सकता है — वाह्य साध्यवाद श्रीर शंतर साध्यवाद । वाह्य साध्यवाद के अनुसार कार्य में स्वयं कोई प्रयोजन न होकर उससे वाहर अन्यत्र प्रयोजन रहता है। घड़ी की रचना में प्रयोजन घड़ी में नहीं, वरन् घड़ोसाज में निहित रहता है। इसी प्रकार संसार का रचियता संसार की रचना अपने प्रयोजन के लिये करता है। संसार और उसके रचियता में वाह्य सवंव है। ईश्वरवादी इस सिद्धात के समर्थंक हैं। आंतरिक साध्यवाद के अनुसार संसार की सब कियाओं का प्रयोजन ससार में ही निहित है। विश्व जिस चेतन अता की अभिव्यक्ति है वह संसार में ही व्याप्त है। ससार में व्याप्त चेतना संसार के द्वारा अपना अयोजन सिद्ध करती है। हीगेल, बेडले, लोत्ले आदि अंतर साध्यवाद के ही समध्यंक हैं।

साध्यवाद के समर्थन मे अनेक प्रमाण दिए जाते हैं। प्रकृति में सर्वत्र साधन और साध्य का सामंजस्य दिखाई देता है। पृथ्वी के धूमने से दिन, रात और ऋतुपरिवर्तन होते हैं। गर्मी, सर्दी और वर्षा के अनुपात से वनस्पति उत्पन्न होती है। वृक्षो के मोटे तने से आँधी से वृक्ष की रक्षा होती है। पित्तयाँ साँस लेने का काम करती हैं। पशुभो के धरीर उनकी आवश्यकता के धनुसार हैं। इस प्रकार

ससार में सर्वत्र प्रयोजन दिखाई देता है। विश्व में जो क्रमिक विकास होता दिखाई देता है वह किसी प्रयोजन की सूचना देता है। ससार की यत्रवादी ज्याख्या इस प्रश्न का उत्तर नहीं दे सकती कि ससार यत्र के समान क्यो चल रहा है। इसलिये ससार की रचना का प्रयोजन मानना पडता है।

साध्यवाद बहुत प्राचीन सिद्धात है। समवत' मनुष्य ने जब से दार्यानिक चितन करना गुरू किया, इसी सिद्धात से संसारमृष्टि की व्यारमा करता रहा है। मानवीय व्यवहार सदा सप्रयोजन देखकर संसार की रचना को भी वह सप्रयोजन सममना रहा है। मरस्तू के चार कारणों में प्रतिम' कारण साव्यवाद को स्वीकार करता है। मध्य काल के प्रत में देकार्त प्रादि ने यत्रवाद की भीर मुकाव दिखाया किंतु प्राधुनिक युग में साव्यवादी सिद्धात का पुन समर्थन होने लगा। प्राधुनिक साव्यवाद नवसाव्यवाद के नाम से प्रसिद्ध है। इसके प्रमुख समर्थक हीगेल, गीन, ग्रेडले, नोसाके घोर रायस मादि हैं। हीगेल के विचार से ससार एक निरपेक्ष चेतन सत्ता की प्रभिव्यक्ति है। संसार प्रयने विकासक्रम के द्वारा निरपेक्ष चेतन सत्ता की प्रभिव्यक्ति है। संसार प्रयने विकासक्रम के द्वारा निरपेक्ष चेतन सत्ता की प्रभिव्यक्ति है। संसार प्रयने विकासक्रम के द्वारा निरपेक्ष चेतन सत्ता की प्रसार क्ये स्वार की सव घटनाएँ घट रही हैं।

भारतीय दशंन में प्राय सर्वत्र साध्यवाद का समर्थंन मिलता है। साख्य दशंन में प्रकृति इस उद्देश्य से सृष्टिरवना करती है कि पुरुष उसमें सुख दु.ख का धनुभव करे और अत में मुक्ति प्राप्त कर ले। खड प्रकृति मे धम प्रयोजन निहित होने के कारण डा॰ दासगुप्त ने इसे धर्तानिहित साध्यवाद (इनहेरेंट टिलियोलाजी) कहा है। योग दशंन में धंम प्रयोजन धसभावित मानकर ईश्वर की सत्ता स्वीकार की गई है। ईश्वर प्रकृति को सृष्टिरवना में नियोजित करता है। इस प्रकार साख्य धनर साध्यवाद को समर्थन करता है। न्याय जैसे ईश्वरवादी दशंन वाह्य साध्यवाद के ही समर्थंक हैं।

नीतिशास्त्र में साध्यवाद के अनुसार मूल्य या शुभ ही मानव-जीवन का मानक (स्टेंडढं) स्वीकार किया जाता है। नैतिक आवरण का उद्देश्य उच्च मूल्यों को प्राप्त करना है। सत्यं, शिवं, सुंदर हमें उसी प्रकार आकृष्ट करते हैं जैसे कोई सुदर चित्र अपनी और आकृष्ट करता है। कर्तंब्य या कानून मनुष्य को डफेलकर नैतिक आचरण कराते हैं, यह साध्यवाद सिद्धात के विपरीत है।

ज्ञानमीमासा के साध्यवादी धिष्टकोस के धनुसार सत्य की खोज मे बुद्ध उद्देश्यों, मूल्यो, रुचियो, प्रवृत्तियो धौर तात्विक या तार्किक प्रमासो से सचाजित या निर्देशित होती है।

मनोविज्ञान में प्रो॰ मैकडूगल का हार्मिक स्कूल साध्यवाद का ही परिशाम है। इसके अनुसार मनुष्य के कार्यन्यापार किसी न किसी प्रयोजन से होते हैं, यत्रवत् नही।

प्राणिणास्त्र में वाईटलिज्म का सिद्धात भी साध्यवादी प्रकृति का है। [हु॰ ना॰ मि॰]

सान्याल, शर्चोद्रनाथ जन्म १८६३, वाराणसी में मृत्यु १९४२, गोरखपुर मे । क्वीस कालेज (वनारस) में भ्रवने प्रध्यमकाल में उन्होते

काशी के प्रथम फातिकारी दल का गठन १६०८ में किया। १६१३ में फेंच बस्ती चद्रनगर में सुविरयात कातिकारी रासविहारी से उनकी मुसाकात हुई। कुछ ही दिनों में काशी केंद्र का चद्रनगर दल में विसय हो गया और रासविहारी काशी श्रांकर रहने लगे।

कमण काणी उत्तर भारत में काित का केंद्र वन गई। १६१४ में प्रयम महायुद्ध छिठने पर सिक्खों के दल विटिण णासन समाप्त करने के लिये अमरीका और कनाडा से स्वदेण प्रत्यावर्तन करने लगे। रासिवहारी को वे पजाब ले जाना चाहते थे। उन्होंने छचीद्र को सिक्खों से सपकं करने, स्थित से परिचित होने और प्रारमिक सगठन करने के लिये लुधियाना भेजा। कई वार लाहीर, लुधियाना आदि होकर शचीद्र काशी लीटे और रासिवहारी लाहीर गए। लाहीर के सिक्ख रेजिमेटो ने २१ फरवरी, १६१५ को विद्रोह गुरू करने का निश्चय कर लिया। काशों के एक सिक्स रेजिमेंट ने भी विद्रोह गुरू होने पर साथ देने का वादा किया।

योजना विफल हुई, बहुतों को फींसी पर चढना पड़ा घीर चारों घोर घर पकड गुरू हो गई। रासिवहारी काघी लीटे। नई योजना बनने लगी। तत्कालीन होम मेंबर सर रेजिनाल्ड फेडक की हत्या के घायोजन के लिये घचीद्र को दिल्ली भेजा गया। यह कार्य मी घसफल रहा। रासिवहारी को जापान मेजना तय हुमा। १२ मई, १६१५ को गिरजा बाबू घोर घचीद्र ने उन्हें कलकछे के बदरगाह पर छोडा। दो तीन महीने बाद काशी लीटने पर शचींद्र गिरफ्तार कर लिए गए। लाहोर पड्यप्र मामले की शाखा के छप में बनारस पूरक पड्यप्र केस चला घोर शचीद्र को घाजन्म काले-पानी की सजा मिली।

युद्घोपरात माही घोपणा के परिणामस्वरूप फरवरी, १६२० में वारीद्र, उपेंद्र फ्रांदि के साथ घाचीद्र रिहा हुए। १६२१ में नागपुर कामेस में राजबदियों के प्रति सहानुभूति का एक सदेश भेजा गया। विषय-निर्वाचन-समिति के सदस्य के रूप में घाचीद्र ने इस प्रस्ताव का यनुमोदन करते हुए एक भाषण किया।

कातिकारियो ने गाघी जी को सत्याग्रह ब्रादोलन के समय एक वर्षं तक मपना कार्यं स्थगित रखने का वचन दिया था। चीरी चीरा काड के बाद सत्याप्रह वापस लिए जाने पर, उन्होंने पुनः फातिकारी सगठन का कार्य गुरू कर दिया। १९२३ के प्रारम मे रावलिंपडी से लेकर दानापुर तक लगभग २५ केंद्रो की उन्होंने स्थापना वर ली थी। इस दौरान लाहीर में तिलक स्कूल मॉव पॉलिटिव्स के कूछ छात्रों से उनका सपकं हुया। इन छात्रों में सरदार मगतिसह भी थे। मगतसिंह को उन्होंने दल में शामिल कर लिया भीर उन्हें कानपुर भेजा । इसी समय जन्होंने कलकरी में यतीद्र दास की चुन लिया। यह वही यतीद्र हैं, जिन्होंने लाहीर पड्यत्र केस मे भूख हडताल से प्रपने जीवन का बिलदान किया। १६२३ में ही कौंसिल प्रवेश के प्रश्न पर दिल्ली में काग्रेस का विशेष प्रधिवेशन हुया। इस अवसर पर शाचीद्र ने देशवासियों के नाम एक अपील निकाली, जिसपर काग्रेस महासमिति के झनेक सदस्यों ने हस्ताक्षर किए। काग्रेस से अपना ध्येय बदलकर पूर्ण स्वतंत्रता लिए जाने का प्रस्ताव था। इसमें एशियाई राष्ट्रो के सघ के निर्माण का सुमाव

भी दिया गया। भ्रमेरिकन पत्र 'न्यू रिपब्लिक' ने भ्रपील ज्यों की त्यों छाप दी, जिसकी एक प्रति रासिवहारी ने जापान से भनीद्र को भेजी। इस श्रिष्वेशन के भ्रवसर पर ही कुतुबुद्दीन श्रहमद उनके पास मानवेंद्र राय का एक सदेश ले भ्राए, जिसमें उन्हें कम्युनिस्ट भ्रंतररा-उट्टीय सघ की तीसरी वैठक में शामिल होने को भ्रामित विया गया था।

इसके कुछ ही दिनो वाद उन्होंने अपने दल का नामकरण किया 'हिंदुस्तान रिपव्लिकन एसोसिएशन'। उन्होंने इसका जो सविधान तैयार किया, उसका लक्ष्य था सुसगठित छोर सशस्त्र काति द्वारा भारतीय लोक्तत्र सघ की स्थापना। कार्यक्रम मे खुले तोर पर काम छोर गुप्त सगठन दोनो शामिल थे। कातिकारी साहित्य के सृजन पर विशेष वल दिया गया था। समाजवादी व्यवस्था की स्थापना के वारे में भी इसमें प्रचुर इगित था। सविधान के शब्दो में 'इस प्रजातत्र सघ मे उन सब व्यवस्था छो का अत कर दिया जायगा जिनसे किसी एक मनुष्य द्वारा दूसरे का शोषण हो सकने का अवसर मिल सकता है।' विदेशो मे भारतीय कातिकारियों के साथ घनिष्ठ सबब रखना भी कार्यक्रम का एक अग था। वेलगाँव काग्रेस के धिधवेशन में गांधी जी ने कातिकारियों की जो झालोचना की थी, उसके प्रस्थुत्तर में शचीद ने महात्मा जी को एक पत्र लिखा। गांधी जी ने यग इंडिया के १२ फरवरी, १६२४ के अंक में इस पत्र को ज्यों का त्यों प्रकाशित कर दिया और साथ ही अपना उत्तर भी।

लगभग इसी समय सूर्यकात सेन के नेतृत्व में चटगांव दल का, शाचीद्र के प्रयत्न से, हिंदुस्तान रिपिटलक्ष्म एसोसिएशन से संवध हो गया। शाचीद्र वंगाल आडिनेंस के अधीन गिरफ्तार कर लिए गए। उनकी गिरफ्तारी के पहले 'दि रिह्ल क्ष्मनरी' नाम का पर्चा पजाव से लेकर वर्मा तक वंटा। इस पर्चे के लेखक और प्रकाशक के रूप मे वांकुडा में शाचीद्र पर मुकदमा चला और राजद्रोह के प्रपराध में उन्हें दो वर्ष के कारावास का दड मिला। कैद की हालत में ही वे काकोरी पश्यत्र केस में शामिल किए गए और सगठन के प्रमुख नेता के रूप में उन्हें पुन अप्रैल, १६२७ में आजन्म कारावास की सजा दी गई।

१६३७ में सयुक्त प्रदेश में काग्रेस मित्रमडल की स्थापना के बाद श्रम्य कातिकारियों के साथ वे रिहा किए गए। रिहा होने पर कुछ दिनों वे काग्रेस के प्रतिनिधि थे, परतु बाद को वे फारवर्ड ब्लाक में शामिल हुए। इसी समय काशी में उन्होंने 'अग्रगामी' नाम से एक दैनिक पत्र निकाला। वह स्वयं इस पत्र के सपादक थे। द्वितीय महायुद्ध छिड़ने के कोई साल भर बाद १६४० में उन्हें पुन नजरबद कर राजस्थान के देवली शिविर में भेज दिया गया। वहाँ यक्ष्मा रोग से शाक्रात होने पर इलाज के लिये उन्हें रिहा कर दिया गया। परतु बीमारी वढ गई श्रीर १६४२ में उनकी मृत्यु हो गई।

काविकारी आदोलन को वौद्धिक नेतृत्व प्रदान करना उनका विशेष कृतित्व था। उनका दढ मत था कि विशिष्ट दार्शनिक सिद्वांत के विना कोई आदोलन सफल नहीं हो सकता। 'विचारविनिमय' नामक अपनी पुस्तक में उन्होंने अपना दार्शनिक दिष्टकोण किसी भंश तक प्रस्तुत किया है। 'साह्वित्य, समाज भीर धर्म' में भी उनके अपने विशेष दार्शनिक दिष्टकोण का श्रीर प्रवल धर्मानुराग का भी परिचय मिलता है। [भू० सा०]

साप्पोरो (Sapporo) स्थित र ४३° ३५' उ० घ० तथा १४१° २६' पू० दे०। जापान के इस नगर की जनसल्या ५,२३,६३७ (१६६० ई०) है। १८६८ ई० में इस नगर की स्थापना की गई थी। यह ईशीकारी (Ishikari) प्रमेरा तथा यूवारी (Yubari) कोयला क्षेत्र के रेलमागं पर स्थित होने के साथ ही घ्रोटारी (Otari) वदरगाह से भी मिला है। इस नगर के समीप इवीतसु (Ebitsu) नामक स्थान पर जापान का एक प्रमुख कागज का कारखीना भी है। १६१८ ई० में यहाँ राजकीय विश्वविद्यालय स्थापित किया गया। शीतप्रधान जलवायु के कारण यहाँ ऐसा वनस्पित उद्यान स्थापित किया गया है जिसमें ग्रल्पीय पेड़ पौधों को विशेष स्थान प्रदान किया गया है। यहाँ से ११ मील दक्षिण जोसाकी (Josankei) नामक गरम पानी का सोता है। इस कारण यह पर्यटक स्थल वन गया है।

सावरकाठी जिला भारत के गुजरात राज्य मे स्थित है। इस जिले के पूर्व और पूर्व-उत्तर में राजस्थान राज्य है तथा उत्तर में वनासकाठा, पश्चिम में महेसाणा, पश्चिम-दक्षिण में घहमदा-वाद और दक्षिणपूर्व में पंचमहल जिले हैं। इस जिले का क्षेत्रफल २,६४३ वर्ग मील तथा जनसंख्या ६,१६,५५७ (१६६१) है। विटिश शासनकाल में सावरकाठा नामक राजनीतिक एजेंसी थी, जिसके धतर्गत ४६ राज्य ऐसे थे जिन्हे न्याय करने के बहुत कमा प्रधिकार प्राप्त थे और १३ तालुके ऐसे थे जिन्हे न्याय करने का कोई प्रधिकार प्राप्त नही था। इस जिले का प्रशासनिक केंद्र हिम्मतनगर है, जिसकी जनसंख्या १५,२५७ (१६६१) है। जिले के प्रधिकांश निवासी भील एवं अन्य आदिवासी हैं। भारत के स्वतंत्र होने के बाद इस जिले में हरना नदी तथा हथ-माटी नदी पर बाँच बनाए गए हैं, जिनसे क्रमश. लगभग १०,००० एव ६२,००० एकड़ भूभाग की सिचाई की जा रही है।

[घ० ना० मे०]

सावरमती श्राश्रम भारत के गुजरात राज्य के श्रहमदावाद जिले के प्रशासनिक केंद्र श्रहमदावाद के समीम सावरमती नदी के किनारे स्थित है। सन् १६५६ में सत्याग्रह श्राश्रम की स्थापना श्रहमदान वाद के कोचरव नामक स्थान मे महात्मा गांधी द्वारा हुई थी। सन् १६५६ में यह श्राश्रम सावरमती नदी के किनारे दर्तमान स्थान पर स्थानातित हुआ श्रीर तव से सावरमती श्राश्रम कहलाने लगा। आश्रम के वर्तमान स्थान के संवध मे इतिहासकारों का मत है कि पौराणिक दधीचि ऋषि का आश्रम भी यही पर था।

श्राश्रम वृक्षो की श्रीतल छाया में स्थित है। यहां की सादगी एवं शांति देखकर श्राश्चर्यचिकत रह जाना पड़ता है। श्राश्रम की एक श्रोर सेंट्रल जेल श्रीर दूसरी श्रोर दुषेश्वर श्मशान है। श्राश्रम के प्रारम में निवास के लिये कैनवास के खेमे श्रीर टीन से छाया हुआ रसोईघर था। सन् १६१७ के शंत में यहां के निवासियों की जुल संख्या ४० थी। श्राश्रम का जीवन गांधी जी के सत्य, श्राहसा श्राहम संयम, विराग एव समानता के सिद्धातों पर श्राधारित महान् प्रयोग

था भीर यह जीवन उस सामाजिक, आर्थिक एव राजनीतिक काति का, जो महात्मा जो के मस्तिष्क में थी, प्रतीक था।

सावरमती श्राश्रम सामुदायिक जीवन को, जो भारतीय जनता के जीवन से साद्यय रखता है, विकसित करने की अयोगशाला कहा जा सकता था। इस श्राश्रम में विभिन्न धर्मावलिबयों में एकता स्थापित करने, चर्ला, खादी एव ग्रामोद्योग द्वारा जनता की श्राधिक स्थिति सुवारने ग्रीर श्रहिसात्मक श्रसहयोग या सत्याग्रह के द्वारा जनता में स्वतंत्रता की भावना जाग्रत करने के प्रयोग किए गए। श्राथम भारतीय जनता एव भारतीय नेताग्रों के लिये प्रेरणास्रोत तथा भारत के स्वतंत्रता सघप से सविधित कार्यों का केंद्रविदु रहा है। कताई एव धुनाई के साथ साथ चर्लों के भागो का निर्माणकार्यं भी धीरे धीरे इस धाश्रम में होने लगा।

आश्रम मे रहते हुए ही गाबी जी ने श्रहमदावाद की मिलो में हुई हडताल का सफल सवालन किया। मिल मालिक एव कमंचारियों के विवाद को सुलक्षाने के लिये गाधी जी ने श्रनशन श्रारम कर दिया था, जिसके प्रभाव से २१ दिनों से चल रही हडताल तीन दिनों के श्रनशन से ही समाप्त हो गई। इस सफलता के पश्चात् गांधी जी ने श्राश्रम में रहते हुए खेडा सत्याग्रह का सूत्रपात किया। रालेट समिति की सिफारियों का विरोध करने के लिये गांधी जी ने यहाँ तत्कालीन राष्ट्रीय नेताग्रों का एक समेलन श्रायोजित किया श्रीर सभी उपस्थित लोगों ने सत्याग्रह के प्रतिज्ञापत्र पर हस्ताक्षर किए।

सावरमती द्याश्रम में रहते हुए महात्मा गांधी ने २ मार्च, १६३० ई० को भारत के वाइसराय को एक पत्र लिखकर सुचित किया कि वह नौ दिनों का सविनय अवज्ञा आदोलन आरभ करने जा रहे हैं। १२ मार्च, १६३० ई० को महात्मा गांघी ने आश्रम के अन्य ७ = व्यक्तियों के साथ नमक कानून भग करने के लिये ऐतिहासिक दंडी यात्रा की । इसके वाद गाधी जी भारत के स्वतत्र होने तक यहाँ लौटकर नहीं ग्राए। उप युक्त धादोलन का दमन करने के लिये सरकार ने धादोलनकारियों की सपत्ति जब्त कर ली। धादोलन-कारियों के प्रति सहानुभृति से प्रेरित होकर, गांधों जी ने सरकार से साबरमती घाध्रम से लेने के लिये कहा पर सरकार ने ऐसा नही किया. फिर भी गांधी जी ने ग्राधमवासियों को ग्राधम छोडकर गुजरात के सेड़ा जिले के वोरसद के निकट रासग्राम मे पैदल जाकर यसने का परामर्श दिया, लेकिन आश्रमवासियो के आश्रम छोड देने के पूर्व १ घगस्त, १६३३ ई० को सब गिरफ्तार कर लिए गए। महात्मा गावी ने इस धाश्रम को भग कर दिया। धाश्रम कुछ काल तक जनशुम्य पडा रहा। बाद में यह निर्श्यंय किया गया कि हरिजनो तथा विद्धहे वर्गों के कल्याण के लिये शिक्षा एव शिक्षा सवधी सस्थायो को चलाया जाए घीर इस कार्य के लिये आश्रम को एक न्यास के अधीन कर दिया जाए।

गाधी जी की मृत्यु के पश्चात् उनकी स्मृति को निरतर सुरक्षित रखने के उद्देश्य से एक राष्ट्रीय स्मारक कोश की स्थापना की गई। सावरमती प्राश्रम गाधी जी के नेतृत्व के श्रारभ काल से ही सब्धित है, प्रत. गाधी-स्मारक-निधि नामक सगठन ने यह निर्णय किया कि धाश्रम के उन भवनों को, जो गांधी जी से सर्वंधित थे, सुरक्षित रखा जाए। इसिंबरे १९५१ ई॰ में सावरमती ब्राश्रम सुरक्षा एव स्मृति न्यास अस्तित्व में आया। उसी समय से यह न्यास महात्मा गांधी के निवास, हृदयकुज, उपासनाभूमि नामक प्रायंनास्थल धीर मगनिवास की सुरक्षा के लिये कार्यं कर रहा है।

ह्वयकुल में गांधी जी एव कस्तूरवा ने लगभग १२ वर्षों तक निवास किया था। १६ मई, १६६३ ई० को श्री जवाहरलाल ने ह्वयकुल के समीप गांधी स्मृति सग्रहालय का उद्घाटन किया। इस सग्रहालय में गांधी जी के पत्र, फोटोग्राफ श्रीर श्रन्य दस्तावेज रखे गए हैं। यंग इडिया, नवजीवन तथा हरिजन में प्रकाशित गांधी जी के ४०० लेखों की मूल प्रतियां, वचपन से लेकर मृत्यु तक के फोटोग्राफों का वृहत् सग्रह श्रीर भारत तथा विदेशों में श्रमण के समय दिए गए भाषणों के १०० सग्रह यहाँ प्रदिश्वत किए गए हैं। सग्रहालय में पुस्तकालय भी है, जिसमें सावरमती माश्रम की ४,००० तथा महादेव देसाई की ३,००० पुस्तकों का सग्रह है। इस संग्रहालय में महात्मा गांधी हारा और उनकों लिखे गए ३०,००० पत्रों की श्रनुक्रमणिका है। इन पत्रों में कुछ तो मुल रूप में ही हैं भीर कुछ के माइकोफिल्म सुरक्षित रखे गए हैं।

जव तक सावरमती धाश्रम का दर्शन न किया जाए तब तक गुजरात या घहमदाबाद नगर की यात्रा धपूर्ण ही रहती है। अब तक विश्व के भनेक देशों के प्रधानों, राजनीतिज्ञों एवं विशिष्ट व्यक्तियों ने इस घाश्रम के दर्शन किए हैं। [अ० ना० मे०]

सावरमती नदी यह पश्चिमी भारत की नदी है, जो मेवाड की पहाडियों से निकलकर २०० मील बहने के उपरात दक्षिण पश्चिम की ओर खंबात की खाडी में गिरती है। इसके द्वारा लगभग १,५०० वगं मील क्षेत्र का जबनिकास होता है। इस नदी का नाम साबर और हायमती नामक नदियों की धाराओं के मिलने के कारण सावरमती पडा। झहमदाबाद नगर और इसके झासपास नदी के किनारे कई तीर्यस्थल हैं। इसके द्वारा निक्षेपित गाद में फसलें अच्छी होती हैं।

सी बुन वसा भ्रम्लो के जलविलेय लवण हैं। ऐसे वसा भ्रम्लो में ६ से २२ कार्यन परमाणु रह सकते हैं। साधारणतया वसा भ्रम्लो से साबुन नही तैयार होता। वसा भ्रम्लो के ग्लिसराइड प्रकृति मे तेल भीर वसा के रूप मे पाए जाते हैं। इन ग्लिसराइडो से ही दाहक सोडा के साथ द्विक् भ्रपघटन से ससार का भ्रिकाश साबुन तैयार होता है। साबुन के निर्माण में उपजात के रूप में ग्लिसरीन प्राप्त होता है जो वहा उपयोगी पदार्थ है (देखें ग्लिसरीन)।

उत्कृष्ट कोटि के गुद्ध साद्भुन बनाने के दो ऋम हैं. एक ऋम में तेल और वसा का जल अपघटन होता है जिससे ग्लिसरीन श्रीर वसा अम्ल आप्त होते हैं। आसवन से वसा अम्लो का शोधन हो सकता है। दूसरे ऋम में वसा अम्लो को क्षारो से उदासीन करते हैं। कठोर साबुन के लिये सोडा क्षार और मुलायम साबुन के लिये पोटैश क्षार इस्तेमाल करते हैं। साहुन के कच्चे साल — वड़ी मात्रा में सावुन बनाने में तेल श्रीर वसा इस्तेमाल होते हैं। तेलों में महुश्रा, नरी, भूँगफली, ताह, ताह गुद्दी, विनोले, तीसी, जैतून तथा सोयाबीन के तेल, श्रीर जांतव तैलो तथा वसा में मछली एवं ह्वेल की चरवी श्रीर हड्डी के ग्रील (grease) श्रविक महत्व के हैं। इन तेलों श्रीर तसा के श्रतिरिक्त रोजिन भी इस्तेमाल होता है।

श्रिकांश सावुन एक तेल से नहीं वनते, यद्यपि कुछ तेल ऐसे हैं जिनसे सावुन वन सकता है। अच्छे सावुन के लिये कई तेलों अथवा तेलों और चरवी को मिलाकर इस्तेमाल करते हैं। भिन्न भिन्न कामों के लिये मिन्न भिन्न अकार के सावुन बनते हैं। धुलाई के लिये सावुन सन्ता होना चाहिए। नहानेवाला सावुन महेंगा भी रह सकता है। तेलों के वसा अम्लों के 'टाइटर', तेलों के 'श्रायोडीन मान', सावुनीकरण मान और रंग महत्व के हैं (देखें तल, यसा श्रार मोम)। टाइटर से सावुन की विलेयता का, श्रायोडीन मान से तेलों की असंतृष्ति का और सावुनीकरण मान से वना अम्लों के अणुनार का पता लगता है। कुछ काम के लिये न्यून टाइटर वाला सावुन अच्छा होता है और कुछ के लिये केंचे टाइटर वाला। असंतृष्त वसा अम्लों वाला सावुन रखने से सावुन में से पूर्तिगंध शाती है। कम अणुनारवाले अम्लों के सावुन चमड़े पर मुलायम नहीं होते। कुछ प्रमुख तेलों और वसाओं के भांकड़े इस प्रकार हैं:

तेल	टाइटर सें॰ में	साबुनीकरसा मान	भायोडीन मान
नारियल	२२-२४	२५६-२६६	3
ताहगुद्दी	२०-२५	२४२-२६४	१२
ताह	ま 术-&术	२०५-६	४३-३
जैतृन	१७-२६	२००	प्रद-६०
मू गफली	२६- २	२०१-६	६६-१०३
विनौला	३ २-३४	२०२-२०=	१११-११५
वीसी	२६-६	<i>e</i> 3\$	१७६-२०६
हड्डी ग्रीज	३६-४१	२००	५६-५७
गो-चर्वी	देद-४८	१६=	४१-३

तेल के रंग पर ही साबुन का रंग निभर करता है। सफेद साबुन के लिये तेल श्रीर रंग की सफाई निजात श्रावश्यक है। तेल की सफाई तेल में घोडा सोडियम हाइड्रॉक्साइड का दिलयन डालकर गरम करने से होती है। तेल के रंग की सफाई तेल को वायु के बुलबुले श्रीर भाप पारित कर गरम करने से अघवा सिक्षित सरझ फुलर मिट्टी के साथ गरम कर छानने से होती है। साबुन में रोजिन भी डाला जोता है। रोजिन के साथ दाहक सोटा के मिलने से रोजिन के धम्ल का सोडियम लवगा दनता है। यह साबुन सा ही काम करता है। रोजिन की मात्रा २५ प्रति शत से श्रीदक नहीं रहनी चाहिए। सामान्य साबुन में यह मात्रा श्राय. ५ प्रति शत रहती है। साबुन के चूणें मे रोजिन नहीं रहता। रोजिन से साबुन में पूर्तिगव नहीं शाती। साबुन को मुलायम श्रथवा जल्द घुलनेवाला श्रीर चिपकनेवाला बनाने के लिये उसमें योड़ा समोनिया या ट्राइ-इथेनोलैंमिन मिला देते हैं। हजामत वनाने में

प्रयुक्त होनेवाले साबुन मे उनयुँक्त रासायनिक द्रध्यों को भवश्य हालते हैं।

साञ्चन का निर्मारा — साञ्चन बनाने के लिये तेल या वसा को वाहन सोडा के विलयन के साथ मिलानर वहें वहें कहाहों या कितवी में स्वालते हैं। जड़ाहें मिन्न भिन्न भानार के हो सकते हैं। साधारणतया १० ने ११० टन जलभान्ता के कम्बीमार सिलिंडर मृदु इस्तात के बने होते हैं। ये भाणकुंडली से गरम किए खाते हैं। धारिता ना केवल तृतीयांच ही तेल या वसा से भरा जाता है।

न्ड़ाहे में तेल श्रीर कार विलयन के मिलाने श्रीर गरम करने के वरीके भिन्न भिन्न कारखानों में भिन्न भिन्न हो सकते हैं। कहीं कहीं कड़ाहे में डेल रखकर गरम कर उसमे सोडा द्राव डालते हैं। कही नही एक मोर से तेल ले पाते भीर दूधरी मोर सोडा विलयन ले मानर गरम करते हैं। प्रायः प घंटे तक दोनो को जोरों से जवालते हैं। यविकांश तेल साबुन वन जाता है भीर ज्लिसरीन उनमूक्त होता है। प्रव कड़ाहे में नमक डालकर साद्रुन का लब्गान (salting) कर नियरने को छोड़ देते हैं। साबुन कपरी तल पर भीर जलीय द्राव निचले तल पर अलग अलग हो जाता है। निचले तल के द्राव में ग्लिसरीन रहता है। साबुन के स्तर को पानी से घोकर नमक और ग्लिसरीन को निकास लेते हैं। साबुन में झार का सांद्र विलयन (द से १२ प्रति गत) डालकर तीन घंटे फिर गरम करते हैं। इससे साबुनीकरण परिपूर्ण हो जाता है। साबून को फिर पानी से घोकर २ से ३ घंटे उवालकर थिराने के लिये छोड देते हैं। ३६ से ७२ घटे रखकर उपर के स्वच्छ चिक्के सादुन को निकाल लेते हैं। ऐसे साबुन मे प्राय. ३३ प्रति एत पानी रहता है। यदि सादुन का रंग कुछ हत्का करना हो, तो थोड़ा सोडियम हाइड्रो-सन्फाइट डाल देते हैं।

इस प्रकार साबुन तैणार करने में १ से १० दिन लग सकते हैं।
२४ घंटे में नाबुन तैयार हो जाय ऐसी विवि मी प्रव मालूम है।
इसमें तेल या वसा को केंन्रे ताप पर जल प्रपष्टित कर वसा प्रम्न
प्राप्त करने घौर उननों फिर सोडियम हाइड्रॉन्डाइड से उपचारित
कर नाबुन बनाते हैं। साबुन को जन्नीय विलयन से पूषक् करने
में अन्तेदित्र का भी उपयोग हुद्धा है। प्राज ठंडी विधि से भी
पोड़ा गरम कर सोडा विलयन के साय उपचारित कर साबुन
तैयार होता है। ऐसे तेल में जुछ प्रसाबुनीकृत तेल रह जाता
है। तेल का ज्लिसीन भी साबुन में ही रह जाता है। यह साबुन
निकृष्ट कोटि का होता है पर अपेक्षण सस्ता होता है। प्रवं-क्ष्यम
विधि से भी प्राणः द० थें० तक गरम करके माबुन तैयार हो सकता
है। मुलायम साबुन, विशेषत हजामत बनाने के साबुन, के लिये यह
विधि प्रच्छी समसी जाती है।

यदि कपड़ा धोनेवाला साबुन बनाना है, तो उसमें घोड़ा सोडियम सिलिकेट डालकर, ठंडा कर, टिक्सि में काटकर उसपर मुद्रांक्स करते हैं। ऐसे साबुन में ३० प्रति धन पानी रहता है। नहाने के साबुन में १० प्रति धत के लगनग पानी रहता है। पानी कम करने के लिये साबुन को पट्टवाही पर सुरंग किस्म है शोपक में सुखाते हैं। यदि नहाने का साबुन बनाना है, तो सूखे साबुन को काटकर धावश्यक रंग धोर सुनिधत द्रव्य मिलाकर पीसते हैं, फिर उसे प्रेस में दवाकर छड़ बनाते धोर छोटा छोटा काटकर उसको मुद्राकित करते हैं। पारदर्शक साबुन बनाने में साबुन को ऐल्कोहॉल में घुलाकर तब टिक्या बनाते हैं।

घोने के साबुन में कभी कभी कुछ ऐसे द्रव्य भी डालते हैं जिनसे घोने की क्षमता वह जाती है। इन्हें निर्माणद्रव्य कहते हैं। ऐसे हृद्ध्य सोडा ऐश, ट्राइ-सोडियम फास्फ्रेट, सोडियम मेटा सिलिक्ट, सोडियम परवोरेट, सोडियम परकार्वोनेट, टेट्रा-सोडियम पाइरो-फास्फ्रेट श्रीर सोडियम हेक्सा-मेटाफ़ास्फ्रेट हैं। कभी कभी ऐसे साबुन में नीला रग भी डाखते हैं जिससे कपढ़ा श्रीदक सफेद हो जाता है। भिन्न भिन्न वस्त्रो, रूई, रेशम भौर टन के तथा घातुओं के लिये भलग भलग कित्म के साबुन बने हैं। निकृष्ट कोटि के नहाने के साबुन में पूरक भी डाले जाते हैं। पूरकों के रूप में केसीन, मैदा, चीनी पौर डेक्सिट्न श्रादि पदार्थ प्रयुक्त होते हैं।

धुलाई की प्रक्रिया — साबुन से दस्त्रों के घोने पर मैल कैसे निकलती है इस्पर अनेक निवध समय समय पर प्रकाशित हुए हैं। ग्रीकाश मैल तेल किस्म की होती है। ऐसे तेलवाले वस्त्र को जब साबुन के विलयन में बुबाया जाता है, उब मैल का तेल साबुन के साथ मिलकर छोटी छोटी गुलिकाएँ वन जाता है जो कचारने से वस्त्र से अलग हो जाती हैं। ऐसा यात्रिक विधि से हो सकता है अथवा साबुन के विलयन में उपस्थित वायु के छोटे छोटे बुलबुलों के कारए। हो सकता है। गुलिकाएँ वस्त्र से अलग हो तल पर तैरने लगती हैं।

साबुन के पानी में घुलाने से तेल और पानी के वीच का मत सीमीय तनाव बहुत कम हो जाता है। इससे बस्त्र के रेशे विलयन के घनिष्ट सस्पर्श में मा जाते हैं और मैल के निकलने में चहा-यता मिलती है। मैले कपढ़े को साबुन के बिलयन में डुवाने से यह भी संभव है कि रेशे की अम्यतर नालियों में विलयन प्रदिष्ट कर जाता है जिससे रेशे की कोशिमों से वायु निल्लती और तेलकणों से बुलवुला बनाती है जिससे तेल के निकलने में सहायता मिलती है।

ठीक ठीक घुलाई के लिये यह घावध्यक है कि वस्त्रों से निकली मैल रेशे पर फिर जम न जाय। सावुन का इमलघन ऐसा होने से रोक्ता है। यत इमलघन बनने का गुण बढ़े महत्व का है। साबुन में जलिवलेय घोर तेलिवलेय दोनों समूह रहते हैं। ये समूह तेल वृद को चारों और धेरे रहते हैं। इनका एक समूह तेल में भीर दूसरा जल में घुला रहता है। तेलवृद में चारों ओर साबुन की दशा में केवल ऋणात्मक वैद्युन प्रावेश रहते हैं जिससे उनका समिलित होना संमव नहीं होता।

सामंत्रवाद् यह मध्यक लीन पुग मे इंग्लैंड और यूरोप की प्रया थी। इन सामतो की कई श्रेणियाँ थीं जिनके शीर्यस्थान मे राजा होता था। उसके नीचे विभिन्न कोटि के सामंत होते थे श्रीर सबसे निम्न स्तर में किसान या दास होते थे। यह रक्षक और प्रधीनस्थ लोगो का संगठन था। राजा समस्त भूमि का स्वामी माना जाता था। सामंतगण राजा के प्रति स्वामिमिक बरति थे, उसनी रक्षा के लिये सेना सुसज्जित करते थे धीर वदले में राजा से सुमि पाते थे। सामंतगण भूमि के ऋमिक्तम के अधिकारी नहीं थे। शरिमिक काल में सामंतगण भूमि के ऋमिक्तम के अधिकारी नहीं थे। शरिमिक काल में सामंतगद ने स्थानीय सुरक्षा, कृषि और न्याय की समुचित व्यवस्था करके समाज की प्रशस्तीय सेवा की। कालातर में व्यक्तिगत युद्ध एवं व्यक्तिगत स्वार्य ही सामतो का उद्देश्य वन गया। सामनसंपन्न नए गहरों के उत्थान, वास्त के आविष्कार, तथा स्थानीय राजनिक के स्थान पर राष्ट्रभक्ति के उदय के कारण सामंतशाही का लोप हो गया।

साम (Psalm) दे॰ 'भननसंहिता' तथा 'वाइविल ।'

सामिरिक पर्यवेच्छा या रिकॉनिसेंस (Reconnaissance) गुर्व से पूर्व शत्रु को स्थित या गित की टोह लगाने को कहते हैं। स्यका-कृति पर्यवेक्षण में छोटी सैनिक दुकड़ी या अन्य सहायता को लेकर कोई अफसर सर्वाधित क्षेत्र की मूमिया मार्ग की बनावट, प्राकृतिक तथा अन्य वाधाओं इत्यादि की जीच करता है। युद्धनीतिक (strategical) टोह पहले घुडसवारो हारा कराई जाती थी, पर अय यह कार्य वायुयानो से लिय। जाता है।

चामरिक पर्यंवेक्षण चभी प्रकार की चेनामों के लिये मावश्यक होता है, चाहे यह स्वरक्षा के निमित्त पहले ही हो मयवा घष्टु चे चपकें होने पर हो। आजकल घुडसवारों का मुख्य जपयोग इसी कार्यं के लिये होता है। पैदल सेना के साथ इसीलिये घुडसवारों का भी एक दल रहता है। कभी कभी सब प्रकार की, भर्यात् पैदल, घुडसवार, तोपखाना भादि समिलित, एक वड़ी सेना द्वारा पर्यंवेक्षण इस विचार से कराया जाता है कि घष्टु की युद्धनीति या चाल का पता लग जाए, चाहे इस कार्य में एक खासी महत् ही हो जाए।

[भ० दा० व०]

सामाजिक श्रनुसंघान बहुत दिनो तक मनुष्य ने सामाजिक घट-नाम्रो की व्याख्या, पारलौकिक शक्तियो, कोरी कल्पनामा भीर तर्क-वादयो के प्रात्तारगत सत्यों के भाषार पर की है। सामाजिक अनुसमान का वीजारीपण वही से होता है यहाँ वह अपनी 'व्यात्या' के संबंध में सदेह प्रकट करना प्रारंभ करता है। अनु-समान की जो विवियाँ प्राकृतिक विज्ञानों में सफल हुई हैं, उन्ही के प्रयोग हारा सामाजिक घटनाम्नो की 'समभ्य' उत्पन्न करना, धटनाओं में कारणवा स्थापित करना, शीर वैज्ञानिक तटस्यता वनाए रखना, सामाजिक भनुसंधान के मुत्य लक्षण हैं। ऐसी व्यात्या नहीं प्रस्तुत करनी है जो केवल अनुसंघानका की सतुष्ट करे, विक ऐसी व्यात्या प्रस्तुत करनी होती है जो धालोच-नात्मक दिख्यालो या विरोषियों ना सदेह दूर कर सके। इसके लिये निरीक्षण को व्यवस्थित करना, तथ्यसकलन, भौर तथ्य-निर्देचन के लिये विशिष्ट उपकरेंगों का प्रयोग करना, और प्रयोग मे ब्रानेदाले प्रत्ययो (Variables) को स्पष्ट करना आवश्यक है। सामाजिक धनुसंधान एक ऋंखलाबद्ध प्रक्रिया है जिसके मुख्य चरण हैं --

(१) समस्या के क्षेत्र का चुनाव ।

- (२) प्रचलित सिद्धांतों ग्रीर ज्ञान से परिचय ।
- (३) त्रनुसंवानो की समस्या को परिमापित करना मौर भावश्यकतानुसार प्रकल्पना का निर्माण करना ।
- (४) ग्रौहड़ा संकलन की उत्युक्त विवियों का चुनाव, ग्रौकड़ों का निवंचन (भ्रयं लगाना) भीर प्रदर्शन करना।
 - (५) सामान्यीकरण भीर निष्कंप निकालना।

श्रनुसंघानप्रिक्ता की पूर्वयोजना छोघ प्रारूप (research design) में तैयार कर की जाती है।

श्रॉकड्रा सकलन की विधियाँ (Techniques of Data Collection) — मनुसंघान की समस्या के धनुसार ग्रांकड्रा संकलन की विधियों का प्रयोग किया जाता है।

निरीक्षण के अंतर्गत वह सारा ज्ञान आता है जो इंद्रियों के माध्यम से प्राप्त होता है। प्रशिक्षित निरीक्षक, पूर्वाग्रहों से मुक्त होकर, तटस्य द्रव्टा होता है। वह सहमागी और अमहमागी (Participant and Nonparticipant) दोनों ही प्रकार के निरीक्षण कर सकता है। नियंत्रित परिस्थित में निरीक्षण करना परीक्षण होता है। परंतु नियंत्रण की शवं भौतिकों के परीक्षण के समान कठोर नही होती। प्राकृतिक घटनाएँ, जैसे बाढ़, सूक्षा, मूकंप, राजकीय कानून आदि भी प्रयोगात्मक परिवर्ष (Experimental Variable) के समान सामाजिक घटनाओं को प्रमावित करते हैं।

व्यक्ति के विचारों, इरादों, विश्वासों, इच्छाओं, घादधों, योजनाओं और अतीव के प्रभावों को जानने के लिये प्रश्नावली और सालास्कार विधियों का प्रयोग किया जाता है। प्रश्नावली विधि में उत्तरदाता के समल प्रमुखंघानकार उपस्थित नहीं होता। साक्षारकार में वह उत्तरदाता के समल रहता है और नियंत्रित (Structured) या अनियंत्रित (Unstructured) रोति से, उत्तरों हारा, घाँक प्रभाव करता है। व्यक्ति के प्रतीतिक पक्ष का अन्वेषण करने के लिये अभिवृत्ति प्रमापन प्रत्यन्नेपण विधि और समाजमिति, (Sociometry) का प्रयोग किया जाता है। व्यक्तिविषय अध्ययनप्रणाली (Case Study Method) आँकडा सकलन की वह विधि है जिसके हारा किसी भी इकाई (व्यक्ति, समूह, क्षेत्र घादि) का गहन अन्वेषण किया जाता है। स.माजिक अनुसंधान में प्रतिनिधि इकाइयों की प्राप्ति के लिये निदर्शन (Sampling) की विधियों, जो रेंडम विधि का ही विभिन्न रूप है, लगाई जाती हैं।

मानव व्यवहारों के गुगात्मक पक्ष (Qualitative Aspect) के प्रमापन के प्रति अब भाषाजनक दिव्दकोग् अपनाया जाता है।

गुणात्मक आँकड़ों का मापन (Measurement of Qualitative Data)। गुणात्मक पक्ष को नापने की मुल्य रीतियों, व्यवस्थित श्रुखला सबध प्रमापन और सकेतको (Indicators) के आधार पर वर्गीकरण करने से संभव होता है। वोगाईस (Bogardus) का सामाजिक दूरी नापने में सात बंदुमों का पैमाना, अपनी कुछ ब्रुटियों के वावजूद, महत्वपूर्ण पैमाना है। मोरेनो (Moreno) और जेनियन ने समाजमिति द्वारा किसी

समूह में पाए जानेवाले सामाजिक मंतःसंबंधो की सङ्जाकारी (Configuration) को नापने की विधि बताई है। वैिषन (Chapin) ने सामाजिक स्तर नापने का पैमाना प्रस्तुत किया है। मिनवृत्तियो को नापने के म्रनेक पैमानों में से यसंदन (Thurston) तथा विकर्ड (Likert) के पैमाने प्रसिद्ध हैं।

गणित का प्रयोग (Mathematical Models in Social Research) — 'मानव व्यवहार गणित के सूत्रों में नहीं बाँमा जा सकता' इस मत के अनुसार, प्राकृतिक विज्ञानों के विकास में इतना महत्वपूर्ण योगदान देनेवाला गणित, सामाजिक अनुसंगन में आवश्यक भूमिका नहीं रखता। गणित के पत्र में मत रखनेवालों का दावा है कि कोई भी गुणात्मक तथ्य ऐसा नहीं है विसका मात्रात्मक अव्ययन संमव न हो। अत्येक व्यक्ति के विये समान कर से विश्वसनीय माप का गणित के पत्रों में व्यक्त करना आवश्यक है। वास्तव में गणित भाषा के समान है जिसके अवीकों द्वारा तर्कवाक्यों (Propositions) का निर्माण हो सकता है। समाजधास्त्रीय सिद्धांत के विकास में गणित प्राक्तो (Mathematical Models) का प्रयोग बढ़ता जा रहा है।

सामाजिक अनुमंद्यानों में, सामग्री के संग्रहरण में स्पट्टीकररण के लिये, सांस्यकीय विधियों (Statistical Method) का प्रयोग प्रतिनिधित्व या मान्यम वृत्तियों (Average Tendency) को प्रकट करने के लिये किया जाता है। मान्यमिक, मान्य, बहुलांक, सहसंबंध प्रमास, मान्य विचलन, अंतरंग परीचा म्राटि विधियों का प्रयोग किया जाता है। सामग्री का संकेतन (Codification) भीर वर्गी-करस (क्लासिफिकेशन) करके सारिस्तियन (Tabulation) हारा प्रविगत किया जाता है। सारस्तीयन के मांकड़ों को स्पष्ट करने के निये तथा परिवर्शों (Variables) का सहसंबंध त्यापित करने के लिये, विभिन्न शीर्षकों, स्तंभों एवं रेखाचित्रों का प्रयोग किया जाता है।

प्रकार (Types of Social Research) — प्रनुसंवान का वर्गीकरण, उसकी प्रेरणा और उद्देश्य के प्रावार पर, किया जा सकता है। उपयोगिता और नीतिनिर्माण से रहित, वैज्ञानिक तटस्यता के साय, किसी प्रावक्तरपना का समर्थन करना सुनियादी प्रनुसंवान (Fundamental Research) है परनु उसका ब्याव- हारिक उपयोग दो तरह से किया जाता है —

- (श्र) परिवालन श्रनुसंधान (Operational Research) प्रमासिनक समस्याओं के संबंध में होनेवाला श्रनुसंधान है। इसमें गणित और सांस्पकीय विधियों का प्रयोग संभावनासिद्धांत, (Probability Theory) के श्राधार पर किया जाता है। श्रौत्रहों का चयन, विश्लेषण, श्रानूर्वीकरण, भविष्यवाणी, सिद्धांत, निर्माण श्रादि इस श्रनुसंधान की प्रक्रिया होते हैं।
- (व) कियास्मक अनुसंधान (Action Research) किसी समुदाय की विशेषताम्रो को ध्यान में रखकर, नियोजित प्रयास, जो सामुदायिक जीवन के भ्रनेक पहलुमी को प्रमावित करते हैं भीर सामाजिक प्रयोजनो की पृति के जिये किए जाते हैं, इस

धनुसकान के प्रतगंत प्रांते हैं, जैसे घावास, खेती, सफाई, मनोरजन से सविवत कार्यक्रम। समुदाय के सदस्यों का सहयोग, धार्थिक स्थिति सगठित विरोव प्रांदि विशेषताग्रों का मूल्याकन (Factor Analysis) करके कार्यक्रम को सफल बनाने का प्रयत्न किया जाता है। यह ग्रनुसंघान भारत में चलनेवाले नियोजन का एक मुख्य उपकरण है।

पञ्चतियाँ (Methodology of Social Research) -सामाजिक ग्रनुसंघान की पद्घित का विकास विभिन्न परस्पर विरोधी घाराग्रो में हुमा है। मुख्य घारा रही है उन सिद्घातो की जो सामाजिक विज्ञान या सास्कृतिक विज्ञान को प्राकृतिक विज्ञान से भिन्न मानते है। प्राकृतिक घटनाशों में सबध यात्रिक भीर बाह्य होते है, जब कि सामाजिक घटनाम्रो में सर्वंघ 'मूल्य' भीर 'उद्देश्य' पर प्राचारित होते हैं। 'विज्ञान पद्धित की एकता' के समर्थक 'प्राकृतिक तथ्य' श्रीर 'सामाजिक तथ्य' में समानता मानते हैं। प्रकृति श्रीर समाज पर लागू होनेवाले नियम भी समान होते हैं। इनके धनुसार, मनुष्य के प्रातीतिक पथ का अध्ययन केवल वाह्य व्यवहारी के ब्राधार पर ही किया जा सकता है। कारखता की खोज में धार्मिक रहस्यवाद का पूट पाया जाता है। ये केवल 'कियाग्रो' (Operations) को ही महत्व देते हैं। प्रकार्यवादी (Functionalism) पर्वत विकासावयव के विपरीत है। समाज के अवयवों में कम और अंत-सँबच पाया जाता है। शारीरिक संगठन के सादश्य पर सामाजिक तथ्य, सस्या, समूह, मूल्य आदि की किया से उत्पन्न सस्कृति का ग्रन्वेषरा किया जाता है। ऐतिहासिक सामूच्य (Historicism) में घटनाग्री को समक्तने के विपरीत. व्यक्तिवादी पद्वति है (Individualistic Positivism) है जो तत्काल को ही श्रेय देती है, क्यों कि तरकाल मे सामूच्य के प्रश विद्यमान होते ही हैं। इस प्रवृत्ति को लेकर साकेतिक अध्ययन (Ideographic Studies) होने लगे हैं। इनके श्रीतिरिक्त परिवालन शीर कियात्मक श्रनुसवानी (Operational and Action Researches) की पद्वतियाँ प्रचलित हैं।

[ह॰ चं॰ श्री॰]

सामाजिक कीट कीटो की सख्या सभी प्राणियों से घषिक है। कीट वर्ग, प्राथायों दें (Arthropoda) सघ में प्राता है। प्रव तक कात स्वीशीज (Species) की सख्या माठ लाख से भी घषिक है भीर घाषिकारिक घनुमानों के प्रमुसार घगर इनकी सभी जातियों की खोज की जाय, तो उनकी सख्या ६० लाख से भी घषिक होगी। इनमें वहुत ही ऐसी जातियों हैं जिनके प्राणियों की सख्या घरवों में है। इससे कीट वर्ग की वृहद् राशि की कल्पना की जा सकती है।

कीटो के घनेक वर्गों में सामाजिक संगठन का विकास स्वतंत्र रूप से हुआ है। ऐसे कीटो के उदाहरण हैं, सामाजिक ततेया, सामाजिक मधुमिक्खयाँ एवं चीटियाँ। ये सभी हाइमेनॉप्टेरा (Hymenoptera) गण में आते हैं। दीमक आइसॉप्टेरा (Isoptera) गण में आती हैं। इन कीटो में सामुदायिक सगठन का विकास सर्वोच्च हुआ है। इन सगठनो में विभिन्न सदस्यों के कार्यों का वर्गीकरण पूरे समुदाय के हित के लिये किया जाता है। सभी सामाजिक कीट बहुक्षी होते हैं, अर्थात् एक स्पीधीज में कई स्पष्ट समूह होते है।

प्रत्येक समूह में जनन जातियाँ, (नर. मादा, राजा, रानी, इमैगी भादि) रचना तथा कार्यं की दृष्टि से, बांक जातियों (सेवककर्मा, सैनिक ग्रांसि) से भिन्न होती है। वांक जातियों में केवल जनन ग्रंग के श्रवशेष ही पाए जाते हैं। दीमकों में दोनो प्रकार के लिगी पाए जाते हैं, परंतु सामाजिक हाइमेनॉप्टेरा की वांक जातियों के ससेचित अडो से केवल मादाएँ उत्पन्न होती हैं, जो वांक होती हैं। धलसेचित श्रदे के श्रनिषेकजनन (parthenogenesss) से कियात्मक नर विकसित होते हैं।

उपसामाजिक कीट — वास्तिविक सामाजिक कीटो की उत्पत्ति उपसामाजिक कीटो से हुई। इनमे लेगिक एव पारिवारिक समंजन के साथ साथ प्रीट एव युवको के बीच कायों का वर्गिकरण भी हुमा। पर एक ही लिंग के प्रीटो के बीच श्रम का विभाजन नहीं हुमा है। इस प्रकार सामाजिक ततेयों की उत्पत्ति समवत एकमात्र परभक्षी ततेये से हुई होगी, जो यूमिनीच (Eumenes) एवं वेस्पिटी कुल के ग्रॉडीनीरस (Odynerus) से सर्वित है। ये दोनों ही गड्डों या प्रपने वनाय गए खत्रों में अपने लावों के लिये भोजन या तो रखते हैं, प्रयता उन्हें शक्तिहीन इंटिलयाँ खिलाते हैं। सामाजिक मधुमिक्खयों का विकास एकल मधुमिक्खयों के स्पीसिडी (Specidae) कुल की एकल उत्तेयों से हुमा। फॉरमिसिडी (Formicidea) कुल की एकल उत्तेयों से इस कुल के सभी सदस्य सामाजिक होते हैं।

वास्तविक सामाजिक कीट

चींटियाँ — हाइमेनांप्टेरा की सभी जातियों में चीटियो का सामाजिक सगठन सर्वोच्च होता है। सभी चीटियाँ विभिन्न अशो तक सामाजिक होती हैं। (देखें चींटी)।

मञ्जमिलवर्षे — इनकी वस हजार से प्रविक्त जातियाँ प्राज जीवित हैं, जिनमें, जगमग १०० जातियाँ ठीक ठीक सामाजिक हैं। मिलवर्षों में सर्वोच्य सामाजिक जीवन का विकास मधुमिलवर्षों या घरेलू खलेवाली मिलवर्षों में हुआ है। ये मधुमिलवर्षों एपिस (Apis) वश्य की हैं। इनकी केवल चार स्पीशीज हैं यूरोप की एपिम मेलिफिका (Apis mellifica), उच्छ कटिबची पूर्व देश की एपिस डॉरसेटा (Apis dorsata), एपिस इंडिका (A indica) और एपिस पलोरिया (A florea)।

मधुनिखयाँ भी त्रिरूपी होनी हैं घौर इनके तीनो रूप घिक स्वष्ट होते हैं। इनको सरलता से तिभेदिन किया जा सकता है। पुनवुप (Drone) प्रपने भुयरे उदर तथा बड़ी बड़ी भाँकों के कारण मादा से तिभेदित होता है। रानी घपने बड़े उदर से जो वद पख़ों के पीछे तक फैला होता है तथा पैरो पर पराग की छोटी टोकरी से पहचानी जाती है। वह एक दिन में द ००० घड़े दे सकती है। श्रिमक बाँक मादाएँ होती हैं, जिनमें प्रारंभिक पंग घौर पैरो पर पराग के जानेवाली रचनाएँ (पराग की टोकरी) पाई जानी है। श्रिमक सघुमिक्खाँ कभी कभी घड़े देती हैं, पर वे निपेचित नहीं होती और उनमें केवल प्रमधुप ही उत्पन्न होते हैं।

मधुमिक्खयों के निवह चिरस्थायी होते हैं श्रीर इनमें रानी के साथ साथ श्रमिकों का समूह रहता है। एक जीवित निवह मैं

श्रीमको की संग्या ५०,००० से ६०,००० तक रह सकती हैं। छत्वा श्रीमको की उदरश्रिय के स्नाव से उदरन्न मोम का यना होता है। प्रत्येक छत्ता बड़ी सख्या में पट्कीणीय कोष्ठिकाणों का न्ना होता है। ये कोष्ठिकाएँ आगे पीछे दो श्रेतियों में बनी होती हैं। धनेक छत्ते अर्घ्यार, समातर लटके होते हैं ताकि उनके बीच में श्रीमकों के धाने जाने के लिये पर्याप्त स्थान रहे। मधुपूर कोष्ठिका से धलग वह स्थान होता है जहां मधु सचित होता है। मधुपूर कोष्ठिकाएँ तीन प्रकार की होती हैं—(१) छोटी कोष्ठिका श्रीमकों के लिये, (२) पहले से कुछ बड़ी कोष्ठिका पुष्पुपों के लिये घीर (३) यहुत प्रशस्त कोष्ठिका रानी के लिये। पुष्पुप वाली कोष्ठिकाएँ कम सख्या में श्रीर रानी वाली कोष्ठिकाएँ बहुत ही कम सख्या में श्रीर रानी वाली कोष्ठिकाएँ बहुत ही कम सख्या में होती हैं।

मकरंद (nectar) घीर पराग के घतिरिक्त मघुमिवखर्ग मोम (propolis) नामक एक निपिचिया पदार्थ भी एक ज करती हैं, जो जोडने के छाम घाता है। रानी मघुपूर कोष्ठिकाधो (brood cells) में घडे देनी है। निपेचित घडे श्रमिको घौर रानी कोष्ठिकाधों में तथा घनिपेचित घंडे पुंमधु कोष्ठिकाधों में दिए जाते हैं। घंडे लगभग तीन दिनों में फूटते हैं, श्रमिक लगभग तीन सप्ताह में, पुंमधु इससे कुछ घिक दिनों में तथा मादाएँ १६ दिनों में निकसित होती हैं। सभी नए खार्वा प्रारम में श्रमिकों के लार प्रंथि को खाते हैं। इसे 'रॉयल जेली' (Royal Jelly) कहते हैं, परतु तीसरे या चीचे दिन के बाद इसे रानी के लावों को प्यूपीकरएा (pupation) तक खिलाया जाता है, जब कि श्रम्य सभी को मधु एव पराग का बना मिश्रण, जिसे 'बी ब्रेड' (Bee bread) कहते हैं, खिलाया जाता है।

मधुमि विषयों में मादा का निर्घारण श्रन्य सामाजिक कीटो से उनके शाहार द्वारा श्रिक स्पष्ट होता है। पोश्रा छोड़ने (swarming) के श्रत में जब रानी निपेचित हो जाती है, तब श्रिमक मधुमिवलयों पु मधुप को भोजन न देकर, उन्हें छत्ते से निकाल देती हैं श्रीर कभी कभी सीधे भार डालती हैं।

• सामाजिक मधुमिवलयों में सबसे प्रविक्त प्रादिम (primitive) घिटा (Bombidae) कुल की मधुमिवली है। दगरिहत मधुमिवलयों के दो वणों में मेलिपोना (Melipona) प्रमरीका में ही सीमित हैं, जब कि वड़ा वण ट्राइगोना (Trygona) ससार के सभी उप्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है। मधुमिवलयों में एक प्रसाधारण सवारतन का प्राविष्कार के वान फिल ने सन् १९५० ई० में किया। एक मैदानी स्काउट (scout) श्रमिक भोजन के परावंगनी (ultraviolet) रंग के क्षेत्र पहचानना सील सकता है, लेकिन सिंदूरी लाल (scarlet red) रंग के क्षेत्र फो नहीं।

सामाजिक ततैया (Social Wasp) — सामाजिक ततैयो की एक हजार जातियाँ हैं। ये सभी वेस्पिडी (Vespidae) कुल मे प्राती हैं। इनका विकास विभिन्न प्रादिम तथा एकल ततैयों से हुमा है। प्रारंभ मे ततिया परभक्षी होती हैं, यद्यपि वे मकरद, फखो सथा प्रन्य मीठे पदार्थों को भी खा सकती हैं। छत्ते साधा-

रखतया कागज के, जो घवित सकड़ो को लार के साथ मिलाकर बना होता है, बने होते हैं। प्रमुख सामाजिक तर्तयों का निवह एक जनन योग्य मादा (रानी) से, जो जाडा छीतनिष्तिगता (hibernation) में व्यतीत कर चुकी होती है, प्रारंग होता है। वस्त में वह कुछ कोष्ठिकाश्रों का छोटा छता बनाना प्रारम करती हैं।

छत्ते मिट्टी में बने गड्डो या खोखले पेडो पर घनाए जाते हैं, या शाखाग्रो से लटके रहते हैं। जब श्रमिक प्रंडो से निकलते हैं, तब छत्ते के विस्तार में सहायता करते हैं, ताकि उसमें पंडे रखे जा सकें। ये छत्ते एक या एक से प्रधिक छत्रकों (Coombs) के बने होते हैं। साधारएत्या कोष्ठिका पट्कोए्रीय होती है। मधुपूर कोष्ठिकाएँ (brood cells) नीचे की ग्रोर खुलती हैं, जो सामाजिक तत्यों की विशिष्टता है। ग्रीष्म में नर तथा मादा एक दूसरे के समर्ग में ग्राते हैं। सामान्यत वर्ष के प्रंत में सगम होने के बाद पूरा निवह नष्ट हो जाता है। केवल कुछ गर्मवती मादाएँ शीतनिष्क्रियता में चली जानी हैं।

पूर्शिय वश के स्टेनोगैंस्टर (Stenogaster) की कुछ म्रादिम साम।जिक जातियाँ कैंकिज स्थित कोष्ठिकाम्रो द्वारा छोटे छत्तो का निर्माण करती हैं। मादा लावों को, जो सत्यत वद कोष्ठिका मे ही प्यूपा (pupa) वन जाते हैं, उत्तरोत्तर खिलाती पिलाती है। संतति ततैया (daughter wasp) निर्यमन के बाद मी माँ के साय रहती है।

सुपरिचित सामाजिक ततैयो की शीतोष्ण जातियाँ पोलिस्टीज (Polis'es), वेस्या (Vespa), वेस्युला (Vespula) छोर डोलिको वेस्युला (Dolicoh vespula) हैं।

दीमक — ये अपने सामाजिक जीवन में चीटि हो की छोर असा-घारण समाभिरूपता प्रदेशित करती हैं, अत इन्हें गलती से 'सफेद चीटियां', कहते हैं। दीमक की २,००० से प्रधिक जातियाँ जात हैं, जो आदिम जाति के कीटों के प्राइमोप्टेश (Isoptera) वर्ग वी हैं। सभी दीमक सामाजिक होती हैं, यद्यपि उनका सामाजिक संगठन विभिन्न कम का, साधारण से जटिल प्रकार तक का, होता है (देखें दीमक)।

ष्ठिकाश सामाजिक कीटो में एक ग्रत्यिषक धाकर्षक घटना प्रौढो और युवनो में पोषण के पारस्परिक विनियोग की है, जो सामाजिक पारस्परिक लेन देन को सरल कर देनी है। युवा तत्वेये, चीटियाँ तथा दीमक स्नाव उत्पन्न करनी हैं, जो उनकी उपचारिकाग्रो द्वारा उत्सुकता से चाट लिया जाता है धीर ये उपचारिकाएँ ऐसे एकत्रित मोजन, स्नाव तथा कभी कभी उत्सर्ग को वच्चो को विलाती हैं। मोज्य पदार्थों के विनियोग, स्पशं, या रासायनिक उद्दीपन द्वारा सामाजिक सरलीकरण को 'ट्रोफोलैनिसस' (Tropholaxis) कहते हैं भीर यह समस्त सामाजिक कीटो को विशेषता है। परि-चारिकाग्रों को धाक्षित करने के लिये मधुमिनखयो के लावें स्नाव उत्पन्न नही करते।

इस प्रकार हम देखते हैं कि कीटो में सामाजिक जीवन अपने उच्च शिखर पर होता है, जो अन्यत्र केवल मनुष्यों को छोड़कर कही नहीं पाया जाता है। कीटो ने संसार में सर्वप्रयम पूर्ण विकसित सामाजिक जीवन का उदाहरण प्रस्तुत किया है। [शी॰ प्र॰ सि॰]

सामाजिक नियंत्रण (Social control) के ध्रवगंत ब्यापक प्रथं में वे सभी सामाजिक प्रक्रियाएँ धीर शक्तियाँ भाती हैं जिनके द्वारा सामाजिक सरचना को स्थायित्व मिलता है और वह अस्त-व्यस्त होने से वचती है। समाजशास्त्र (Sociology) में सामाजिक नियत्रण के श्रव्ययन का धिभप्राय यह जात करने का प्रयत्न करना है कि सामाजिक ढांचा किस प्रकार बना रहता है धीर सामाजिक अत कियाएँ किस प्रकार सुन्यवस्थित रूप में चलती रहती हैं।

सामाजिक नियत्रण का श्रष्ययन तात्विक दृष्टि से तो महत्वपूर्ण है ही, सामाजिक समस्याधो तथा विघटन को भली गाँति समध्नेत्र व्या उनका निराकरण करने के लिये भी उपयोगी है, क्यों कि तलाक, श्रपराध श्रादि श्रनेक सामाजिक समस्याधो का प्रमुख कारण सामाजिक नियत्रण की प्रणालियो एव शक्तियो की श्रसक्तता है। वास्तव में सामाजिक नियमों के उल्लघन (deviation) को रोकने की प्राक्रिया को ही सामाजिक नियत्रण कहते हैं अत. सामाजिक व्यवस्था में सतुलन वनाए रखनेवाली शक्तियो और प्रणालियो के सम्ययन का व्यावहारिक महत्व स्पष्ट है। तात्विक दृष्टि से सामाजिक नियत्रण, सामाजिक सरचना एव सामाजिक परिवर्तन के साथ, समाजशास्त्र का प्रमुख सग है।

सामाजिक नियत्रण की परिभाषा विभिन्न समाजशास्त्रियों ने भिन्न भिन्न प्रकार से की है। इसकी परिधि में कीन कीन सी प्रक्रियाएँ प्राती है, इस सबध में कई डिल्टकीएए हैं। एक डिल्टकीएए प्रात्मनियमन (self regulation) को सामाजिक नियत्रण से संबद्ध, किंतु उसकी परिधि से बाहर मानता है और दूसरा सामाजिक नियत्रण के प्रतांत आत्मनियमन की प्रक्रियाओं को रखने के पक्ष में है। विभिन्न समाजशास्त्रियों की रचनाध्रों में इन दो डिल्टकीएएं के प्रति मुकाव भिन्न भिन्न मात्रा में पाया जाता है। यद्यपि सामाजिक नियत्रण के क्षेत्र के सबध में डिल्टकीएएं के इस प्रतर की चर्च स्पष्ट रूप से कम ही हुई है, तथापि यह प्रतर महत्वपूर्ण है, धौर यह बहुत हुद तक मानवस्वभाव तथा समाज की प्रकृति के सबध में विभिन्न डिल्टकीएएं। पर प्राधारित है।

समाजिक नियत्रण के सबध में एक भीर प्रश्न यह उठाया गया है कि इसकी प्रणालियों को किस हद तक सपूर्ण समुदाय का हित-साधक माना जा सकता है। कुछ विद्वान्, जिनमें मानसेवादी विद्वान् भी समिलित हैं, यह मानते हैं कि सामाजिक नियत्रण सदा समग्र समुदाय तथा इस समुदाय के सभी व्यक्तियों के हित में हो, यह प्रावश्यक नहीं है। उनका कहना है कि ग्रनेक व्यवस्थाओं में सामा-जिक नियत्रण की प्रणालियों का प्रमुख कार्य सत्ताव्ह वर्ग की स्थित को इद बनाए रहना होता है। यह ग्रावश्यक नहीं कि इस वर्ग के हित में ग्रीर पूरे समुदाय के हितों में सामजस्य हो।

सभी समाजों में सामाजिक नियत्रण, समाजीकरण (socialization) की प्रक्रियांग्रों से सबद्घ रहता है। बहुत हद तक सामाजिक नियत्रण की सफलता समाजीकरण की सफलता पर निर्मर रहती है।

समाजीकरण से तात्पर्यं उन प्रक्रियाश्री से होता है जिनके द्वारा मानव शिशु सामाजिक प्राणी बनता है। नवजात मानव शिशु बहुत ही असहाय होता है। जन्म से न उसे भाषा पर श्रविकार मिलता शीर न संस्कृति पर । उसका व्यक्तित्व भी घत्यत घविकसित भवस्या में होता है। शैशव काल में समुदाय के अन्य सदस्यों के सपकें द्वारा ही घीरे घीरे मानव शिशु के व्यक्तिस्व का विस्तार एव परिपाक होता है। स्पष्ट है कि इसमें मूख्य हाथ माता, विता तथा परिवार के भन्य सदस्यों के सपकं का रहता है। समाजीकरण के द्वारा ही व्यक्ति अपने समुदाय की संस्कृति तथा उनकी मान्यताथी, मुल्यो श्रीर श्रादशों को धारमसात् करता है, धर्मात् समुदाय में प्रचलित धन्छे बरे के मानदह उसके व्यक्तित्व के भाग वन जाते हैं। यही कारण है कि वढे होने पर वह अपने समुदाय में प्रचलित आदशों एव व्यवहार प्रशालियों का विना किसी बाहरी दवाव प्रथवा भय के भी स्वभावत पालन करता है। प्रसिद्ध समाजशास्त्री टेलकट पासंन्स ने इस प्रक्रिया-मुल्यों के झातरीकर्ण (internatiation of values), को झपने सिद्धातों में बहुत महत्व दिया है। वस्तूत मानव ध्यक्तित्व के विकास के सबध में यह इब्टि फायह तथा धन्य मनोविश्लेषणवादियों की खोनों की देन है। फायड के धनुसार मन के धच्छाई बुराई का निर्णय करनेवाले के पक्ष (super ego) का झस्तित्व जन्म के समय नही होता । उसका विकास शैशवकालीन अनुभवी द्वारा जीवन के प्रारमिक वर्षों में ही होता है।

सामाजिक व्यवस्था के स्थायित्य का एक बढा कारण यही है कि प्रत्येक समुदाय अपने सदस्यों के व्यक्तित्व को अनुकूल रूप देता है। उस समुदाय के अच्छे बुरे के मानद इनके व्यक्तित्व के अचेतन स्तर के भाग बन जाते हैं। मत. वहे होने पर तकों मादि के प्रहार से भी इन मास्थामों को भग नहीं किया जा सकता। यही कारण है कि किसी भी समुदाय के मधिकतर सदस्य उसके मधिकतर नियमों का पालन स्वामाविक रूप से करते हैं।

इस प्रकार सामाजिक नियत्रण की सफलता का ग्राघार बहुत हद तक सामाजीकरण की प्रक्रियाएँ हैं। समाज एवं सस्कृति प्रपने सदस्यों के व्यक्तित्व को ही ऐसे गढते हैं कि वह उनके स्थायित्व में वाषक न बने। इसका एक प्रच्छा प्रमाण हाल ही में किए गए काडिनर, लिटंन मादि के शोधकार्य द्वारा मिलता है। इनके टिंग्डिकोण को क्यक्तित्व सस्कृति' दिंग्डिकोण, (personality culture approach) कहते हैं। यह टिंग्डिकोण नृतत्वशास्त्र भीर मनोविज्ञान की सामग्री के समन्वय का परिणाम है। इस क्षेत्र में किए गए प्रध्ययनो से पता चलता है कि प्रत्येक सस्कृति में एक विशेष प्रकार के व्यक्तित्व का प्राधान्य होता है। व्यक्तित्व के एक ही प्रकार के आधारमूत गठन (basic prsonality structure) के प्राधान्य के कारण सास्कृतिक परंपरा की श्रविरलता बनी रहती है भीर सामाजिक व्यवस्था सुनार रूप से चलती रहती है। कार्डिनर भीर खिटन के श्रमुसार प्रत्येक समुदाय में एक ही प्रकार के व्यक्तित्व के साधारमूत गठन पाए जाने का कारण श्रीवा में लालन पालन के समान ढग है।

उपयुक्त चर्चा से स्पष्ट है कि सामाजिक नियत्रण में परिवार का महत्व सर्वाधिक है। यद्यपि सामान्यत परिवार, राज्य की भौति सामाजिक नियमो को सग करनेवालो को दड देता हमा दृष्टिगोपर नहीं होता. तथापि यह निःसंकोच कहा जा सकता है कि सामाजिक नियात्रण का सबसे महत्वपूर्ण प्राधार परिवार ही है। पहली बात तो यही है कि शैशव काल में व्यक्ति का सपकं मुख्यत. परिवार के सदस्यों से ही होता है। इस प्रकार व्यक्तित्व के निर्माण में तथा उसमें सामाजिक मूल्यो को प्रविष्ट कराने मे परिवार का प्रमुख हाथ रहता है। वहें हो जाने पर भी व्यक्ति का जितना लगाव परिवार से रहता है, उतना विसी घन्य सस्या घथवा समूह से नहीं। सच वात तो यह है कि द्याज भी विश्व के द्राधिकतर मनुष्यों का व्यवहार ध्यक्तिगत ग्रहम् की अपेक्षा पारिवारिक ग्रहम् (samily ego) से अधिक परिचालित होता है। व्यक्ति, सामाजिक नियमों को ते छने से स्वय अपने लिये ही नहीं बल्कि अपने परिवार के अहित के डर से भी विरत होता है। यही कारगा है कि जिन बढ़े बड़े घोद्योगिक नगरों में ऐसे लोगो की सस्या अधिक हो जाती है जो अपने परिवारों से अलग रहते हैं, उनमें सभी प्रकार का सामाजिक विघटन बड़ी मात्रा में द्यांटियोचर होता है। साथ ही यह सर्वमान्य है कि परिवारों के दृटने प्रयवा उनके गठन के शिथिल होने के साथ किशोरापराध प्रादि धनेक समस्याश्रो का प्रकोप वढ जाता है।

सामाजिक नियत्रण के अनीपचारिक साधनों में पड़ोस, स्थानीय समुदाय श्रादि का भी बहुत महत्व है। यह सर्व विदित है कि सामाजिक नियमों का उल्लंघन न करने का कारण बहुत वार पड़ोसियों का भय भी होता है। भारत तथा अन्य कृषक सभ्यताओं में ग्रामीण समुदाय श्रीपचारिक तथा श्रनीपचारिक दोनों प्रकार से सामाजिक व्यवस्था बनाए रखने में बहुत ही महत्वपूर्ण योग देते थे, किंतु श्राधुनिक सामाजिक शक्तियों के फलस्वरूप सामाजिक नियत्रण में पड़ोस झादि स्थानीय सामाजिक खब्बों का महत्व कम होता जा रहा है। आधुनिक नगरों में बहुधा पढ़ोसी एक दूशरे को पहचानते भी नहीं, उनमे एकता की भावना का श्रमाव रहता है तथा एक दूसरे के 'व्यक्तिगत' मामलों में हस्तक्षेप को बुरा समभा जाता है। धतः सामाजिक नियत्रण के साधन के रूप में आधुनिकता के साथ साथ पड़ोस का महत्व कम होता प्रतीत होता है।

शिक्षा संस्थाओं का सामाजिक नियत्रण में वडा महत्व है। शिक्षा सस्थाओं द्वारा विद्यार्थियों के विचारों, भावनाओं एव व्यवहारों को समाजस्वीकृत साँचों में ढालने का प्रयत्न किया जाता है। यो तो इस सवध में सभी प्रकार की श्रीक्षिण संस्थाओं का अपना महत्व है किंतु प्राथमिक पाठशालाओं का प्रभाव सभवत. सर्वाधिक होता है।

राज्य स्पट्तः सामाजिक निययण का श्रत्यत महत्वपूणं साधन है। श्रत्य सस्थाश्रो की श्रपेक्षा राज्य की विशेषता यह है कि इसे वल-प्रयोग श्रयवा हिंसा का श्रिधकार है। यदि कोई व्यक्ति सामाजिक नियमों के उल्लंघन की श्रोर इस प्रकार प्रवृत्त होता है कि परिवार तथा सामाजिक नियपण के श्रत्य श्रनीपचारिक साधन उसे रोक नहीं सकते, तो राज्य उसे दहित करके सामाजिक व्यवस्था वनाए रखने मे योग देता है। वास्तविक दह द्वारा राज्य सामाजिक नियमों को भग होने से जितना वचाता है उससे कही श्रधक दह का भय वचाता है। सामाजिक मुठ्यवस्था बनाए रसने में राज्य जिन साधनो का प्रयोग करता है वे इतने प्रत्यक्ष होते हैं कि बहुधा राज्य को सामा- जिक नियत्रण के घाघार के रूप में घावश्यकता से श्रधिक महत्व दे दिया जाता है। फिर भी इसमें सदेह नहीं कि श्राधुनिक काल में सामाजिक नियत्रण में राज्य का नायंक्षेत्र एवं महत्व बढ़ता जा रहा है। पहले जिस प्रकार के नियत्रण के लिये पिन्वार, प्रशेस, जाति घादि पर्याप्त थे, उसके लिये भी धव राज्य की सहायता घावश्यक हो गई है। बीसवी घताब्दी में राज्य का नायंक्षेत्र भी बढ़ता जा रहा है। श्रष्टारहवी—उन्नीसवी घताब्दी में श्रधिकतर पाश्चात्य विद्वान यह मानते थे कि धार्थिक मामलों में राज्य को हस्तक्षेप नहीं करना चाहिए तथा कोई राज्य उतना ही श्रच्छा है जितना कम वह शासन करता है। किंतु श्राज विश्व के धिकतर देशों में राज्य को जनता के कल्याण तथा सुरक्षा के लिये उत्तरदायी माना जाने लगा है। स्वभावतः इस प्रकार कार्यक्षेत्र बढ़ने के साथ सामाजिक नियत्रण के साधन के रूप में भी राज्य का महत्व बढ़ता जा रहा है।

सामाजिक ढाँचा तभी बना रह सकता है भीर सामाजिक व्यवस्था तभी सुचार रूप से चल सकती है, जब मानव व्यवहार का स्वरूप सुनिश्चित वना रहे। यदि सभी लोग मनमाना व्यवहार करने लगें तो क्सी प्रकार की सामाजिक सुध्यवस्था घरमव है। घतः प्रत्येक समाज में विभिन्न प्रकार के सामाजिक नियम प्रथवा सहिताएँ (social codes) पाई जाती है। यह अपेक्षा की जाती है कि सभी व्यक्तियो के व्यवहार इन्ही प्रणालियों में प्रचलित होगे। सामाजिक सहिताएँ अनेक प्रकार की होती हैं। इनमें कानून, रीति रिवाज, (customs), शिष्टाचार के नियम, फैशन झादि प्रमुख है। इन सामाजिक सहिताम्रो पर पाघारित होने के नारण व्यवहार सुनिध्चित रहते हैं तथा एक दूसरे के व्यवहारो अथवा हितो का अवरोघ नही करते। विभिन्न प्रकार की सिहताधी के पीछे भिन्न भिन्न प्रकार की भनुशास्ति (sanction) रहती है। प्रधात् सहितामी द्वारा व्यवहार को सीमाबद्घ करने के लिये भिन्न भिन्न प्रकार के दंड एव पुरस्कार होते हैं। कानून मग करने पर शारीरिक मथवा धार्थिक दह का भय रहता है। रीति रिवाज के उल्लंघन से समुदाय द्वारा निदा का भय रहता है तथा उनके पालन से सामाजिक प्रतिष्ठा मिलती है। धार्मिक सहितामों के पीछे यह विश्वास रहता है कि बुराकाम करने पर दैव के दढ का भाजन बनना पढेगा ग्रीर ग्रच्छा कार्य करने से सुख समृद्धि की वृद्धि होगी। श्रयति वार्मिक नियमो के पालन से पुर्य तथा स्वगं आदि की प्राप्ति की प्राणा की जाती है भीर उनके उल्लंघन से पाप तथा नरक मे जाने की श्रामका की जाती है। शिष्टाचार के नियमों को भग करने से उपहास तथा निरादर का भय रहता है। इस प्रकार विभिन्न सामाजिक सहिताएँ श्रनेक प्रकार के मानव व्यवहारों को सुनिश्चित दिशाश्रों में प्रेरित कर सामाजिक व्यवस्था वनाए रखने में सहायक होती है।

सामाजिक नियत्रण न केवल शारीरिक दह के भय से होता है भीर न केवल प्रत्यक्ष उपदेशो द्वारा। सामाजिक सुव्यवस्था वनाए रखने मे प्रतीकात्मक कृतियो का भी बहुत बड़ा हाथ है। प्रतीको की सबसे महत्वपूर्ण व्यवस्था मानवीय भाषा है। शायद भाषा ही मनुष्यो को पशुप्रो से प्रत्य करनेवाला सबसे महत्वपूर्ण तथ्य है। भाषा मे केवल प्रभिधा की ही शक्ति नही रहती, उसमें लक्षणा श्रीर व्यजना श्रादि भी पाई जाती है। प्रतः अपने समुदाय की भाषा सीखने के साथ

साय मानव शिशु मानवीय भादर्ण एव मुख्य भी भनजाने ही भारमसात फर लेता है। भाषा के विभिन्न प्रयोग, उदाहरसातः व्यंग मादि, सामाजिक नियमो के उल्लंघन को रोकने में बहुत सहायक होते हैं। कहावतें सामाजिक नियमो के सक्ष्म व्यतिरेक को भी पकडने श्रीर सामने लाने की क्षमता रखती हैं। साथ ही वह उल्लघन करने-वाले पर चोट कर तुरंत दंड भी देती हैं। इस प्रकार कहावतें भी सामाजिक नियत्रण का महत्वपूर्ण शाधन हैं। साहित्य के अन्य रूप भी सामाजिक नियत्रण में सहायक होते हैं। नायक खननायक भीर मुर्ख के चरित्रचित्रणो द्वारा ऐसे प्रतिमान उपस्थित होते हैं जो कुछ प्रकार के व्यवहार को प्रश्रय देते हैं तथा कुछ धन्य प्रकार के व्यव-हारो से विरत करते हैं। पौराणिक कथाओं (myths) भीर धनुष्डानों (rituals) का भी सामाजिक नियत्रण में महत्वपर्ण स्यान होता है। पौराणिक कथा प्रयने शद्ध रूप में उपदेश नहीं देती। वह ऐवे प्रतीकारमक प्रतिमान उपस्थित करती है जो व्यक्ति के विचारों एवं व्यवहार को गहराई से प्रमावित करते हैं। उदाहरण के लिये भारत में राम की कया. इस समाज की सर्वाधिक महत्वपर्ण सहया. परिवार को शक्ति प्रदान करती है। भारत तथा धन्य कृषक सम्यतामों में पितसरताक परिवार सामाजिक जीवन की घरी होता है। इस प्रकार के परिवार के स्पायित्व के लिये पिता की प्राज्ञा का पालन भ्रत्यत भावश्यक है। राम के चरित्र में सबसे वही बात यही है कि उन्होंने पिता की प्राज्ञा का पालन किया, भले ही वह पाजा न्यायोचित नहीं थी भीर उसके कारण उन्हें राज्य छोडकर वन में जाना पढा। इस प्रकार यह कथा परपरागत भारतीय समाज के भाषारभूत नियम की वल प्रदान कर ध्यवस्था को स्थायित्व प्रदान करने में सहायक होती है। महत्वपूर्ण बात यह है कि पौराणिक कथाश्रो के दैवी पात्रों भीर लोकिक डवक्तियों के नाम (analogical correspondence) में विश्वास के म्राघार पर प्रत्येक सामाजिक स्तर (status) भीर कार्यमाग (role) के लिए निश्वित रूड प्रकार (stereolypes) उपस्थित कर दिए जाते हैं।

धनुष्ठान प्रतीकारमक कृत्य है ग्रीर पीराशिक कथाश्रों की भाँति यह भी गहराई से मानव विचारों, भावनामी भीर व्यवहारों को सुनिश्चित स्वरूप प्रदान कर सामाजिक नियत्रण में सहायक होते हैं। जीवन के प्रमुख मोडो पर होनेवाले सस्कार व्यक्ति के पर्तव्यो ग्रीर स्थितियो को उसके सामने तथा समुदाय के शन्य सदस्यो के सामने लाकर सामाजिक सुव्यवस्था में सहायक होते हैं। उदाहरण के लिये यज्ञीपवीत होने पर द्विज वालक की समुदाय मे निश्चित स्थान दिया जाता है तथा उसे विशेष प्रकार के व्यवहार के लिये प्रेरित किया जाता है। इस प्रकार के संस्कार (rites de passage) धन्य जनजातीय तथा श्रजनजातीय समाजों में भी पाए जाते हैं। दुर्धीम ने मास्ट्रेलिया निवासी जनजातीय लोगो के मनुष्ठानों का गहन ग्रध्ययन कर सामाजिक नियत्रण में धनुष्ठानों के महत्व पर प्रच्या प्रकाश डाला है। नृतत्वशास्त्री रेडिनलफ ब्राउन का कहना है कि धनुष्ठान विभिन्न व्यक्तियो भीर समूही के पारस्परिक संवध तथा वार्यभाग की प्रत्यक्ष लाकर सामाजिक दहता बनाए रखने के सहायक होते हैं। उदाहरणार्थ पुत्रजन्म सबबी प्रनुष्ठानो में

परिवार के सदस्यों तथा समुदाय के अन्य लोगो (भारत में नाई, घोबी आदि) के विशेष प्रकार से समिलित होने से यह स्पब्ट होता है कि नवजात शिशु का सबध केवल अपने माँ वाप से ही नहीं है, विक पूरे समुदाय में उसका सुनिश्चित स्थान है।

सामाजिक नियत्रण, सामाजिक व्यवस्था वनाए रखने से सविषव है, किंतु सामाजिक परिवर्तन से इसका कोई मोलिक विरोध स्वीकार करना झावश्यक नहीं। इसमें सदेह नहीं कि किसी पुरानी सामाजिक व्यवस्था में सामाजिक नियंत्रण करनेवाली जो विविध सस्थाएँ, समूह, सहिताएँ, प्रतीकात्मक कृतियाँ प्रादि होती हैं वे बहुवा नई व्यवस्था आने के मार्ग में बाधक होती दिखाई देती है। किंतु सुव्य-वस्थित सामाजिक परिवर्तन के लिये इन सभी में सतुलन भीर साथ साथ परिवर्तन होना सावश्यक है। झत. सामाजिक परिवर्तन के परिप्रेक्ष्य में भी सामाजिक नियत्रण पर व्यान देना झावश्यक है।

संग्रां के अ ० — पाल एवं लेडिस: सोग्रं कड़ोल (१६४६), रिचार्ड टी॰ लपेर ए थियरी आँव सोग्रंल कड़ोल (१६४४), ई॰ ए॰ रौंस: सोग्रंल कड़ोल (१६०१), फेडिरिक ई॰ लूमले मीस आँव सोग्रंल कड़ोल (१६२४), क्लंसिक ई॰ लूमले मीस आँव सोग्रंल कड़ोल (१६२४), क्लंसान पर्संनैलिटी इन नैचर, सोसायटी ऐंड कल्चर (१६३३); हैंस गर्थ धौर सी॰ राइट मिल्स, कैरेलटर ऐंड सोग्रंल स्ट्रंक्चर (१६५३), टैलकट पासंन्स: सोग्रंल सिस्टम (१६५१), रावट के॰ मर्टन सोग्रंल थियरी ऐंड सोग्रंल स्ट्रंक्चर (१६५०)।

सामाजिक नियोजन सामाजिक विज्ञानों में सामाजिक नियोजन की प्रविष्ठा (या प्रत्यय concept) बहुत कुछ प्रस्पष्ट है। सामाजिक नियोजन प्रविधानुसार विभिन्न प्रयोग तथा सदर्भों में किया जाता है। सामान्यतया दो सदर्भों में यह प्रयोग किया जाता है (१) समाजकल्याण ग्रीर सामाजिक सुरक्षा के कार्यों से सबित नियोजन, तथा (२) माथिक, श्रीद्योगिक, राजनीतिक, श्रीसिण्क ग्रादि क्षेत्रों के ग्रातिरिक्त समाज के प्रविष्ठ क्षेत्रों से सबित नियोजन। इनमें भी प्रथम ग्रय में "सामाजिक नियोजन" की प्रविधारणा का प्रयोग प्रविक्त प्रचलित है। ग्राम तौर पर ऐसी वारणा है कि इस प्रकार के सामाजिक नियोजन तथा प्रन्य नियोजनो, यथा ग्रायिक नियोजन, का कोई विशेष पारस्परिक सबध नहीं है। उपर्युक्त सीमित ग्रयों में सामाजिक नियोजन के प्रत्यय का प्रयोग ग्रनकंपणत तथा सर्वेषा ग्रनुपयुक्त है। सामाजिक नियोजन का प्रस्था या ग्रववारणा कही प्रधिक व्यापक तथा महस्वपूर्ण है।

सामाजिक तथा 'नियोजन' दोनो ही शब्दो की प्रकृति का एक सामान्य विवेचन करने से सामाजिक नियोजन की श्रवधारणा सवधी श्रानिश्चितता या श्रम्पष्ट । कुछ हद तक दूर की जा सकती है। 'सामाजिक' का सामान्य श्रयं समाज से सवधित स्थितियो से है तथा समाज का सामान्य श्रयं मनुष्यों के विभिन्न पारस्परिक सवधों की ब्यवस्था के रूप मे लिया जाता है। समाज की इस ब्यवस्था के श्रतगंत समाविष्ट पारस्परिक सवध विविध प्रकार के होते हैं, यथा, पारिवारिक, श्राधिक, राजनीतिक, धार्मिक, सस्तरणीय श्रादि श्रीर इनमें से प्रत्येक प्रकार के सबधो का क्षेत्र इस भौति काम करता है कि वह बडी समाजब्यवस्था के श्रतगंत स्वत एक व्यवस्था या उग्व्यवस्था निमित कर नेता है। इस प्रकार समाज एक ऐसी व्यवस्था है जिसके प्रतगंत विभिन्न कोटि के सामाजिक सबंधो द्वारा निर्मित ग्रन्त साबित उपध्यवस्थाएँ साघटित है। इस दिन्द से सामाजिक प्रव्य का सामान्य प्रयोग सामाजिक विद्यानों में समाजव्यवस्था से साबंध रखनेवाली स्थितियों के प्रयं में किया जाता है। राजनीतिक, प्राधिक या किसी प्रन्य प्रकार के मानवीय संबंध को "सामाजिक" की परिधि के बाहर रखना अवकं-सगत है। ग्रतः समाज व्यवस्था ग्रयवा उसकी विविध उपव्यवस्था भ्रवधी सभी स्थितियाँ सामान्यतया सामाजिक हैं।

'नियोजन' मान्द का भी विशिष्ट मर्थ है। नियोजन का स्वरूप फालक्रम की एिट से भविष्यीनमुख तथा मूल्यात्मक रिष्ट से प्रादर्शीनमुख होता है। नियोजन के अतर्गत विद्यमान स्थितियो तथा समावित परिवर्तनो की प्रकृति. उपयोगिता एव श्रीचित्य को व्यान मे रखते हुए एक ऐसी सुगठित रूपरेला निमित की जाती है जितके आधार पर भविष्य के परिवर्तनों को अपेक्षित लक्ष्यों के अनुरूप नियनित, निर्देशित तथा सशोधित किया जा सके। नियोजन की घारणा में भ्रनेक तत्व निहित हैं जिनमें कुछ मुख्य तत्व ये है-(१) भ्रपेक्षित तथा इन्छित स्थितियो या लक्ष्यो के सबघ में स्पष्टता। यह निश्चित होना चाहिए कि किन स्थितियों की प्राप्ति प्रभीष्ट है। यह चुनाव का प्रश्न है। चूँ कि श्रपेक्षित स्थितियों के श्रनेक विकल्य हो सकते हैं, इस कारण विभिन्न विकल्पो में से निश्चित विकल्प के निर्घारणार्थ चुनाव श्रनिवायं हो जाता है। यह चुनाव केवल मूल्यो के बाधार पर ही संभव है। (२) विद्यमान स्थितियो तथा प्रपेक्षित स्थितियो या लक्ष्यों के बीच भी दूरी का ज्ञान भी नियोजन का एक प्रमुख तत्व है। इस समय जो स्थितियाँ विद्यमान हैं वे कद भीर किस सीमा तक इच्छित उद्देश्य तक पहुँचा सकती हैं भीर कहाँ तक उससे हटाकर दूर ले जा सकती हैं, इसका अधिकतम सही अनुमान लगाना आवश्यक है। सामान्यतया नियोजन की मावश्यकता विद्यमान स्थितियों के रूप श्रीर दिशा के प्रति धसतोप से उत्पन्न होती है श्रीर यह श्रसतीप स्वभावतया देश, काल तथा पात्र सापेक्ष है। (३) प्रपेक्षित स्थितियो या लक्ष्यो की प्राप्ति के लिये धावश्यक साधन कहाँ तक **उपलब्ध हो सक्ते हैं, इसका ज्ञान भी आवश्यक तत्व है। यदि** लक्ष्यो का निर्धारण उपलब्ध साधनों के सदमं मे नहीं होता तो वे केवल कल्पनाके स्तर पर ही रह जाएँगे। श्रपेक्षित स्थितियो की प्राप्ति कामना मात्र पर निर्भर नहीं है, उनकी प्राप्ति के लिये साधनी का ज्ञान होना आवश्यक है। (४) अपेक्षित स्थितियो या लक्ष्यो की प्राप्ति की दिशा में विद्यमान स्थितियो, उपलब्ध साधनीं तथा संभावित घटनात्रो के सदभं में एक कालस्तरित स्पष्ट रूपरेखा तैयार करना नियोजन का महत्वपूर्ण तत्व है। इस रूपरेखा के प्रनुरूप ही व्यवस्थित तथा निश्चित प्रकार से कियानलापी एव विचारों को इस तरह सगठित किया जा सकता है कि इच्छित लक्ष्यो की सिद्धि संभव हो।

'सामाजिक' तथा 'नियोजन' इन दोनो शब्दो की सामान्य विवेचना के प्राधार पर सामाजिक नियोजन के प्रत्यय का अर्थ समभने में सुविधा हो जाती है। कोई भी ऐसा नियोजन जो पूर्ण या आशिक रूप से समाजव्यवस्था या उसकी उपव्यवस्थाओं में अपेक्षित परिवर्तन

लाने के लिये किया जाता है सामाजिक नियोजन है। सामाजिक स्तर पर धपेधित सस्यात्मक तथा संबंधात्मक स्थितियों के स्थापनार्थं धयवा उसमें पतिवर्तन या सखोधन के बिये विवेकपूर्ण तथा सतकं, संगत दृष्टि से सम्ठित कियाकलायों की सुनिश्चित सपरेखा सामाजिक नियोजन है। समाज के निभिन्न अत संबंधित क्षेत्रो के परिवर्तनों को व्यवस्थित एव संतुलित मकार से निष्पित दिधा की भीर ढालना सामाजिक नियोजन का विकसित तथा व्यापक रूप है। इस व्यापक सामाजिक नियोजन का कार्यविभाजन भारि सवधी सुविधाओं की रिष्ट से प्रनेक विशिष्ट क्षेत्रों में वाँटा जा सकता है, यथा धार्थिक उपव्यवस्था मे इच्छित परिवर्तन लाने के लिये ऐसी विधिष्ट रूपरेखा बनाई जा सकती है जो मुख्यतया आयिक होगी श्रीर ऐसी योजना को प्रायिक नियोजन की सज्ञा देना उचित होगा। यही बात समाजन्यवस्था की श्रान्य उपव्यवस्थात्री, यथा राजनीतिक, सास्कृतिक, धार्मिक शादि के संवध में भी लागू होती है। सभी प्रकार के ऐरे नियोजन जो समाज-व्यवस्था के किसी भी भाग से संवधित हैं सामाजिक नियोजन की ग्रवधारणा के व्यापक क्षेत्र के मंतर्गत समाहित हो जाते हैं। चूँ कि समाज की आधिक उपव्यवस्था का नियोजन पाधुनिक युग में अधिक प्रचलित है-सभवत जिसका कारण धार्थिक उपध्यवस्था का अन्य उपव्यवस्थाधी की प्रपेक्षा जीवन की भौतिक आवश्यकताओं की दिष्ट से अधिक महत्वपूर्णं होना तथा अधिक नियंत्रणीय होना है-इस कारण एक ऐसी सामान्य घारणा व्याप्त है कि घाणिक नियोजन कोई ऐसा नियोजन है जो व्यापक सामाजिक नियोजन से पूर्णंतया स्वतंत्र है। नि.संदेह प्रत्येक सामाजिक उपव्यवस्था की घपनी विशेषता होती है, उसका अपना विशिष्ट स्थान होता है श्रीर इस दिन्द से धन्य उपव्यवस्थामीं की भौति भाषिक उपव्यवस्था भी समाज व्यवस्था के एक विधिष्ट क्षेत्र में महत्वपूर्ण कार्य संपन्न करती है, ित् इससे यह निष्कपं निकालना तकंसगत न होगा कि जमका श्रस्तित्व पूर्णतया स्वतत्र है शीर प्राधिक नियोजन का सामाजिक नियोजन से कोई सबंध नहीं है। जिस प्रकार समाजन्यवस्था से मार्थिक उपन्यवस्था जैसी उपन्यवस्थाएँ संविधत हैं उसी प्रकार सामा-जिक नियोजन से पायिक नियोजन जैसे नियोजन भी मवधिन हैं।

नियोजन का सवब नियंत्रण तथा निर्देशन से है। समाज के सभी क्षेत्रों में नियत्रण तथा निर्देशन का प्रनुशासन समान रूप से लागू नहीं होता। प्रपनी विशिष्ट प्रकृति के कारण कुछ क्षेत्र प्रन्य क्षेत्रों की तुलना में प्रिषक नियत्रण योग्य तथा कुछ कम नियत्रणीय होते हैं। सामान्यतया प्राविषक तथा प्राधिक स्तर से सबंधित विषय धामिक तथा विचारत्मक स्तर से सबंधित विषयों की प्रपेक्षा प्रधिक तथा विचारत्मक स्तर से सबंधित विषयों की प्रपेक्षा प्रधिक नियंत्रणीय होते हैं। जो स्तर भौतिक उपयोगिता तथा सभ्यता के उपयोगितावादी तत्वों के जितना निकट होगा प्रौर सास्कृतिक एवं मूल्यात्मक तत्वों के प्रभाव से जितना दूर होगा वह उतना ही नियत्रण तथा निर्देशन के प्रनुशामन मे प्रावद हो नक्ता है। इसी कारण समाजन्यवस्था के कुछ क्षेत्रों में नियोजन प्रपेक्ष कृत प्रधिक सरल हो जाता है। मंभवत. शुद्ध प्राविधिक या प्रौद्योगिक क्षेत्र को छोडकर प्रभ्य किसी क्षेत्र में पूर्णन्या नियत्रित तथा निर्देशित नियोजन करना कठिन है। नियोजक को प्रनेक सीमाग्रों के प्रंदर योजना वनानी होती है भौर ये सीमाएँ सबंधित समाजन्यवस्था के ऐतिहासिक,

सास्कृतिक सदमं द्वारा निर्मित होती हैं। इसी कारण समाज
ष्यवस्था या उसकी किसी उपव्यवस्था का नियोजन नवनिर्माण नही

कहा जा सकता, क्योकि नवनिर्माण तो किसी चीज का एकदम

नऐ सिरे से, बिना किसी बाधा या सीमा के, इच्छित आधारो पर

निर्माण करना है। वास्तव में नियोजन नवनिर्माण की अपेक्षा

परिष्करण या पुनर्गठन अधिक है क्योकि विद्यमान स्थितियों के

सायरे मे ही नियोजक को अभिलिपत परिवर्तनों की रूपरेखा

वनानी पडती है। वह अपनी कल्पनाशक्ति को मुक्त विचरण के

लिये नहीं छोड सकता। प्रत्येक समाजव्यवस्था अपनी विशिष्ट

ऐतिहासिक तथा सास्कृतिक स्थितियों के अनुरूप नियोजन के लिये

प्रेरणा भी प्रदान करती है और सीमाएँ भी निर्धारित करती है।

समाजन्यवस्था की विभिन्न उपन्यवस्थाग्रो के परस्पर संबं-धित होने के कारण किसी भी एक उपव्यवस्था का नियोजन दूसरी उपव्यवस्थाओं से प्रभावित होता है और स्वत भी उनकी प्रभावित करता है। प्राय विभिन्न उपन्यवस्थाक्यो की सीमारेखाएँ स्पष्ट नही होती घीर किसी एक उपव्यवस्था के क्षेत्र में नियोजन करनेवाला व्यक्ति प्रपने को दूसरी उपव्यवस्था के क्षेत्र का श्रतिक्रमण करता हुमा सा पाता है। उटाहराणार्थं, श्राधिक ध्यवस्था के नियोजन के सिलसिले में कभी ऐसे भी प्रश्न उठते जिनका सबच राजनीतिक वैद्यानिक उपग्वतस्या से होता है। ऐसी स्थित में प्राधिक नियोजन के हिन में यह प्रनिवार्य हो जाता है कि अपेक्षित दिशा में प्रगति के लिये राजनीतिक वैधानिक उपव्यवस्था के उन तत्वों को भी नियोजन के अनुरूप ढाला जाय जो प्राधिक उपव्यवस्था से संबंधित हैं। प्रत किसी भी उपव्यवस्था का नियोजन केवल संविधित क्षेत्र के श्रदर ही परिसीमित नहीं किया जा सकता। प्रत्येक क्षेत्र में नियोजन जितना ही व्यापक श्रीर गहन होता जाता है उतना ही जटिलतर भी होता जाता है। इस बिटलता या समाज के विभिन्न क्षेत्रों की परस्पर सबद्धता को घ्यान मे रखने से यह स्पष्ट होता है कि सामाजिक नियोजनकाप्रविषारणा मुनत समाजशास्त्रीय है। र॰ च॰ ति॰]

सामाजिक प्रक्रम प्रक्रम गित का सूचक है। किसी भी वस्तु की प्रावरिक बनावट में मिन्नता आना परिवर्तन है। जब एक अवस्था दूसरी अवस्था की ओर सुनिश्चित रूप से अवसर होती है तो उस गित को प्रक्रम कहा जाता है। इस अर्थ में जीव की अमीबा से मानव तक आनेवानी गित, भूप्रस्तरसा (stratification) की कियाएँ तथा तरल पदार्थ का वाष्प में आना प्रक्रम के सूचक हैं। प्रक्रम से ऐसी गित का बोध होता है जो कुछ समय तक निरतरता लिए रहे। सामान्य जगत् में जह और चेतन, पदार्थ और जीव में आनेवाले ऐसे परिवर्तन प्रक्रम के दोतक हैं। इस प्रकार प्रक्रम शब्द का प्रयोग क्यापक अर्थ में होता है।

प्रक्रम के इस मूल प्रयं क उपयोग सामाजिक जीवन के समक्षते के लिये किया गया है। सामाजिक शब्द से उस व्यवहार का बोब होता है जो एक से श्रिवन जीवित प्राणियों के पारस्परिक सबध को व्यक्त करे, जिसका श्रयं निजी न होकर सामूहिक हो, जिसे किसी समूह हारा मान्यता प्राप्त हो श्रीर इस रूप में उसकी सायंकता भी सामूहिक

हो। एक समाज में कई प्रकार के समूह हो सकते हैं जो एक या अनेक दिशाओं में मानव व्यवहार को प्रभावित करें। इस अर्थ में सामाजिक प्रक्रम वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा सामाजिक व्यवस्था अथवा सामाजिक किया की कोई भी इकाई या समूह अपनी एक अवस्था से दूसरी अवस्था की ओर निश्चित रूप से कुछ समय तक अग्रसर होने की गति में हो।

एक दृष्टि से विधिष्ट दिशा में होनेवाले परिवर्तन सामाजिक व्यवस्था के एक भाग के अंतर्गत देखे जा सकते हैं तथा दूसरी से सामाजिक व्यवस्था के दृष्टिकोएा से । प्रथम प्रकार के परिवर्तन के तीन रूप हैं —

- (१) साकार के आधार पर संख्यात्मक रूप से परिभाषित जनसख्या की वृद्धि, एक स्थान पर कुछ वस्तुमो का पहले से प्रधिक सख्या में एकत्र होना, जैसे प्रनाज की मडी, में बैलगाडियो या प्राहको का दिन चढ़ने के साथ बढ़ना, इसके जदाहरण हैं। मैक्ईवर ने इसके विपरीत दिशा में जदाहरण नही दिए हैं, किंतु वाजार का शाम को समाप्त होना, वहे नगर में दिन के द से १० बजे के बाच बसों या रेलो हारा बाहरी माग से मीतरी मागो में कई व्यक्तियो का एकत्र होना तथा सायकाल में विसंजित होना ऐसे ही जदाहरण हैं। प्रकाल तथा महामारी के फैलने से जनहानि भी इसी प्रकार के प्रकार के चोतक हैं।
- (२) संरचनारमक तथा कियारमक दृष्टि से गुण में होनेवाले परिवर्तन — किसी भी सामाजिक इकाई में पातरिक लक्षशों का प्राद्भीव होना या उनका लूत होना इस प्रकार के प्रकृत के द्योतक हैं। जनतत्र के लक्षणो का लघुरूप से पूर्णता की घोर बढ़ना ऐसा ही प्रकम है। एक छोटे कस्वे का नगर के रूप में बढना, प्राथमिक पाठ-शाला का माध्यमिक तथा उच्च शिक्षणालय के रूप में समुख द्वाना, छोटे से प्रतास्थल का मदिर या देवालय की घवस्था प्राप्त करना विकास के उदाहरण हैं। विकस की किया से मागय उन गुणो की श्रभिवृद्धि से है जो एक श्रवस्था में लघु रूप से दूसरी श्रवस्था में बृहत् तथा प्रविक गुणुशपनन स्थिति की प्राप्त हुए हैं। यह बृद्धि केवल सल्या या आकार की नही, वरन प्रातरिक गूलों की है। इस भाति की वृद्धि सरचना में होती है धोर कियाओं में भी। इंग्लैंड में प्रधान मत्री धीर ससद् के गुण रूपी वृद्धि (प्रभाव या शक्ति की वृद्धि) में निरतरता देखी गई है। इस विकास की दो दिशाएँ थीं। राजा की शक्ति का हास तथा ससद् की शक्ति की श्रभिवृद्धि। इन्हे किसी भी दिशा से देखा जा सकता है। भारत में कांग्रेस का उदय घीर स्वतत्रता की प्राप्ति एक पोर तथा ब्रिटिश सरकार का निरतर शक्तिहीन होना दूसरी घोर इसी रूप से देखा जा सकता है। जब तक सामाजिक विकास मे नई मानेवाली गुण सवधी प्रवस्था को पहले मानेवाली धवस्था से हेय या श्रीय बताने का प्रयास नही किया जाता, तब तक सामाजिक प्रक्रम विकास वा ह्रास की स्थिति स्पष्ट करते हैं।
- (३) निश्चित मर्थांदाश्रों के आधार पर लक्ष्यों का परिवर्तन जब एक अवस्था से दूसरी अवस्था की ग्रोर जाना सामाजिक रूप से स्वीकृत वा श्रीय माना जाय तो उस प्रकार का प्रकम उन्नति या प्रगति का रूप लिए होता है ग्रीर जव सामाजिक मान्यताएँ परिवर्तन द्वारा लाई जानेवाली दिशा को हीन टिंट्ट से देखें तो उसे पतन या विलोम होने की प्रक्रिया कहा जायगा।

रूस में साम्यवाद की श्रीर वढानेवाले कदम प्रगतिशील माने जायेंगे. श्रमरीका मे राजकीय सत्ता बढानेवाले कदम पतन की परिभाषा तक पहुँच जायगे, शूद्र वर्ण के व्यक्तियो का ब्राह्मण वर्ण मे यानपान होना समाजवादी कार्यक्रम की मान्यताघीं में प्रगति का धोतक है, घीर परपरागत व्यवस्थाधो के धनुसार श्रध.पतन का लक्षण । कुछ व्यवस्थाएँ एक समय की मान्यताओं के प्रनुसार श्रीयस्कर हो सकती हैं श्रीर दूसरे समय में जन्हे तिरस्कार की दिष्ट से देखा जा सकता है। रोम मे ग्लेडिएटर की व्यवस्था, या प्राचीन काल मे दास प्रया की पवस्था में होनेवाले परिवर्तनो के श्राधार पर यही भावनाएँ निहित थीं। समाज में विभिन्न वर्ग या समूह होते हैं, उनसे मान्यताएँ निर्घारित होती हैं। एक समृह की मान्यताएँ कई वार संपूर्ण समाज के अनुह्रप होती हैं। कभी कभी वे विपरीत दिशाश्रो में भी जाती हैं श्रीर उन्ही के श्रनुसार विभिन्न सामाजिङ परिवर्तनो का मुल्याकन श्रीय वा हेय दिशाश्री में किया जा सकता है। जय तक सामाजिक मान्यताएँ स्वयं न बदल जाएँ, वे परिवर्तनो को प्रगति या पतन की परिभाषा लवे समय तक देती रहती हैं।

दूसरे प्रकार के सामाजिक प्रक्रम छपने से बाहर किंतु किसी सामान्य व्यवस्था के छग के छप में सतुलन करने या बढ़ने की दिष्ट से देखे जा सकते हैं। सामाजिक परिवर्तन जब एक संस्था के लक्षणों में प्राते हैं तो कई बार उस सस्था की सपूर्ण सामाजिक व्यवस्था या अन्य विभागों से बना हुन्ना सबंध बदल जाता है। पहले के संतुलन घट बढ़ जाते हैं छोर किसी भी दिणा में प्रक्रम चालू हो जाते हैं। परिवारों के छोटे होने के साथ समुक्त परिवार के हास के फलस्वरूप वृद्ध व्यक्तियों का परिवार वा ग्राम से सबंध बदलता सा दिखाई पष्ट रहा है। सामत्वाही के सुद्ध सबध एकाएक उस ग्रुग के प्रमुख व्यक्तियों के लिये एक नई समस्या लेकर आए हैं। इस अंति के परिवर्तनों को समक्षने का आधारभूत तत्व समाज के एक झंग की प्रविवस्था के सतुलन को नई अवस्था की समस्याओं से तुलना करने में है। इस प्रकार के परिवर्तन सतुलन बढ़ाने या घटानेवाले हो सकते हैं। सतुलन एक अग का अन्य अगों से देखा जा सकता है।

दो व्यक्ति या समूह जब एक ही लक्ष्य की प्राप्ति के लिये स्वीकृत साधनों के उपयोग द्वारा प्रयत्न करते हैं तो यह किया प्रतियोगिता कहलाती है। इसमें लक्ष्यप्राप्ति के साधन समान्य होते हैं। कभी कभी उनकी नियमावली तक प्रकाशित हो जाती है। श्रोलिफ खेल तथा खेल की विभिन्न प्रकार की प्रतियोगिताएँ इसकी सुनक हैं। परीक्षा के नियमों के श्रतगंत प्रथम स्थान प्राप्त करना दूसरा उदाहरण है। जब नियमों को भंग कर, या उनकी भनहेलना कर लक्ष्यप्राप्ति के लिये विपक्षी को नियमों से परे हानि पहुँचाछर प्रयास किए जायँ तो वे सघर्ष कहलाएँगे। राजनीतिक दलों में प्रतियोगिता मूल नियमों को सुद्द बनाती है; उनमें होनेवाले संवर्ष नियमों को ही क्षीण बनाते हैं शौर इस प्रकार भव्यवस्था फैलाते हैं। कभी कभी छोटे सघर्ष वडी एकता का सर्जन करते हैं। बाहरी साक्षमण के समय भीतरी सगठन कई बार एक हो जाते हैं, कभी

कभी ऐसी कुन्यवस्था जड पकड नेती है कि उसे साधारण से परे ढंग से भी नहीं हटाया जा सकता। यह श्रावश्यक नही कि सघषं का फल सदा समाज के झिहत में हो, किंतु उस प्रश्रम में नियमों कि झितिरिक्त होनेवाले प्रभावात्मक कदम श्रवश्य उठ जाते हैं।

एक समाज या संस्कृति का दूसरे समाज या संस्कृति से जव मुकावला होता है तो कई बार एक के तरा दूसरे मे तथा दूसरे के पहले मे पाने लगते हैं। संस्कृति के तत्वो का इस भौति का प्रहुए अधिकतर सीमित एवं चुने हुए स्थलो पर ही होता है। नाग्ते में संग्रेजो से चाय ग्रहण कर ली गई पर मक्खन नहीं, घड़ियों का उपयोग बढ़ा पर समय पर काम करने की धादत उतनी व्यापक नहीं हुई; कू सिंगों पर पलयी मार कर वैठना तथा नौकरी दिलाने में जाति को याद करना इसी प्रकार के परिवर्तन हैं। हर समाज में वस्तुषो के उपयोग के साथ कुछ नियम श्रीर प्रतिबंध हैं, कुछ मान्यताएँ तथा विधिया है, घोर उनकी कुछ उपादेयता है। एक वस्तु का जो स्थान एक समाज में है, उसका वही स्थान इन सभी विद्रशी पर इसरे समाज मे हो जाय यह बावश्यक नही। भारत में मोटर धीर टेलीफोन का उपयोग समानवृद्धि के मापक के रूप में है, जबकि अमरीका में वह फेवल सुविधामात्र का; कुछ देशों में परमाणु बम रक्षा का आवार है, कुछ मे प्रतिष्ठा का। इस भाति संस्कृति का प्रसार समाज की आवश्यकतात्रो, मान्यतात्रो तथा सामाजिक सरचना द्वारा प्रभावित हो जाता है। इस प्रक्रिया में नई व्यवस्थाओं एवं वस्तुयों के कुछ ही खक्षण ग्रहण किए जाते हैं। इसे भग्नेजी में एकल्च-रेशन कहा गया है। फल्चर (सस्कृति) में जब किसी नई वस्तु का धाणिक समावेश किया जाता है तो उस अंशप्रहण को इस शब्द से व्यक्त किया गया है।

जब किसी संस्कृति के तत्व को पूर्ण रूपेण नई सस्कृति में समा-विष्ट कर लिया जाय तव उस प्रक्रिया को ऐसिमिलेशन (प्रात्मीकरण) कहा जाता है। इस भव्द का बोध है कि ग्रहण किए गए लक्षण या वस्तु को इस रूप में संस्कृति का भाग बना लिया है, मानो उसका उद्गम कभी विदेशी रहा ही न हो। श्राज के रूप में वह संस्कृति का इतना प्रभिन्न भंग बन गया है कि उसके भ्रागमन का स्रोत देखने की प्रावश्यकता का भान तक नहीं हो सकता। हिंदी का खडी वोली का स्वरूप हिंदी भाषी प्रदेश में माज उतना ही स्वामाविक है जितना उनके लिये भालू का उपयोग या तंवाकू का प्रचलन । भारत मे शक, हुए ग्रीर सीथियन तत्वों का इतना समावेश हो चुका है कि उनका पृथक अस्तित्व देखना ही मानो निरर्थक हो गया है। एक भाषा मे धन्य भाषाम्रो के शब्द इसी रूप मे अपना स्थान वना लेते है, जैसे 'पडित' का घषेजी में या 'रेल' 'मोटर' का हिंदी मे समावेश हो गया है। वाहरी व्यवस्था से प्राप्त तत्व जब श्रभिन्त रूप से प्रातरिक व्यवस्था का भाग वन जाता है तव उस प्रकम को ग्राटमी-करण कहा जाता है।

एक ही समाज के विभिन्न भाग जब एक दूसरे का समर्थन करते हुए सामाजिक व्यवस्था को प्रखड बनाए रखने में योगदान करते रहते हैं तो उस प्रक्रम को इंटेग्रेशन (एकीकरण्) कहा जाता है। इस प्रकार के समाज की ठोस रचना कई बार समाज को वलवान वनाते हुए नए विचारों से विहीन बना देती है। नित्य नए परिवर्तनों के बीच एकमात्र ठोस व्यवस्था स्वय में संतुलन खो वैठती है। ग्रत सपेक्षित है कि जीवित सामाजिक व्यवस्था ग्रपने ग्रदर उन अकियागों को भी प्रोत्साहन है, जिनसे नई ग्रवस्थाभों के लिये नए सतुलन बन सकें; इस दिष्ट से पूर्ण सगठित समाज स्वय में कमजोरी लिए होता है। गितशील समाज में कुछ ग्रसतुलन ग्रावश्यक है किंतु मुख्य बात देखने की यह है कि उसमें नित्य नए संतुलन तथा समस्यासमामान के प्रक्रम किस स्वास्थ्यप्रद ढंग से चलते हैं। प्रत्येक समाज में सहयोग एवं संघर्ष की प्रक्रियाएँ सदा चलती रहती हैं और उनके बीच व्यवस्था बनाए रखना हर समाज के बने रहने के लिये ऐसी समस्या है जिसके समाधान का प्रयत्न करते रहना भावश्यक है।

सामाजिक विघटन सामाजिक सगठन का विलोग है। इसलिये 'सामाजिक संघटन क्या है' इसे स्पष्ट करने पर ही सामाजिक विघ-टन का श्रयं स्पष्ट होगा।

समाज सामाजिक सघरों का तानावाना है। सदस्यों के पार-स्परिक सवधों की अभिन्यक्ति सामाजिक समितियों तथा संस्थाओं के मान्यम से होती है और जब सामाजिक समितियों तथा संस्थाएँ अपने मान्य उद्देश्यों के अनुरूप कार्य करती हैं तो हम कहते हैं कि समाज सघटित है। सामाजिक संघटन का आधार है समाज के सदस्यों द्वारा सामाजिक उद्देश्यों की समान परिभाषा और उनकी पूर्ति के लिये समान कार्यक्रम पर एकमत होना। किसी समाज में यदि सामाजिक उद्देश्यों और कार्यक्रमों में मतैक्य है तो हम कह सकते हैं कि उक्त समाज पूर्णुंतः गठित है।

समाज परिवर्तनणील धौर प्रगतिणील है। परिवर्तन का वेग विभिन्न कालों में विभिन्न रहा है धौर यदि परिवर्तन न होता तो समाज का वह रूप न होता जो म्राज हम देखते हैं। मानव व्यवहार, सामाजिक मान्यताएँ, सामाजिक मूल्य भौर सामाजिक कार्यक्रम, सभी वदल रहे हैं। इसिलये किसी एक समय हम यह नहीं कह सकते कि सामाजिक मूल्यों एवं कार्यक्रमों पर समाज में मतैक्य है। पूर्ण गठित समाज प्रमुतं धवधारणा (कासेप्ट) है जिसे साकार नहीं किया जा सकता। प्रत्येक समाज वदलता रहता है भौर वदलने से विचारों में भेद होना स्वामाविक ही है। इसिलये कुछ अंग तक विघटन की प्रवृत्ति बनी ही रहती है। सामाजिक परिवर्तन से सामाजिक सातुलन की स्थिति विगडती है। इस प्रकार सामाजिक विघटन परिवर्तनशील समाज का सामान्य गुण है।

समाज समूहों से वनता है और समूह सदस्यों के मध्य सामाजिक संवंध को कहते हैं। जब सामाजिक सबध खिन्न मिन्न होते हैं तो समूह टूट जाता है और समूह के दूटने को ही सामाजिक विघटन कहेंगे, वह समूह परिवार हो धथवा पढोस, समुदाय हो या राष्ट्र।

प्रत्येक व्यक्ति वहुत से समूहों से संबिधत होता है श्रीर किसी एक समय वह सभी समूहों से संघर्षरत हो जाय, यह समय नहीं है । किसी एक समूह के संदर्भ में कोई व्यक्ति विघटित हो सकता है जबकि शन्य समूहों से उसके व्यावहारिक सबध बने रह सकते हैं। समाज को प्रभावित करनेवाले बहुत से तत्व हैं। किसी एक तत्व को सामाजिक विघटन का मूल ग्राधार मान लेना तकंसगत नही है। सामाजिक विघटन को कई संदर्भों में समक्ता जा सकता है जैसे परिवार, समुदाय, राष्ट्र, ग्रधवा विष्व। किसी एक तथ्य के ग्राधार पर किसी भी क्षेत्र में सामाजिक विघटन की पूर्ण ग्राध्या सभव नहीं। सामाजिक संरचना, सामाजिक मृत्य, सामाजिक ग्रीम-वृत्तियौ, सामाजिक परिवर्तन, सामाजिक निर्णय श्रीर सामाजिक सकट सभी सामाजिक विघटन को जन्म देते हैं।

समाज की ज्यारया सामाजिक सरचना श्रीर सामाजिक कार्यों (सोशल फकशन) के सदमें में की जाती है। सामाजिक समृह एव सस्याएँ सामाजिक ब्यवहार का स्वरूप बनाते हैं श्रीर प्रगतिशील समाज में सामाजिक सारचना में निरतर परिवर्तन होते रहते हैं। परिवार, विद्यालय, धर्म, विवाह, राज्य, ब्यावसायिक प्रतिष्ठान इत्यादि सामाजिक सरचना के अग हैं। यद्यपि इन संगठनी प्रयदा सस्यामो का उदय बहुत समय पहले हुआ, तथापि इनके स्वरूप में सदा परिवर्तन होता रहा है। भारतवर्ष में परिवार जैसी प्राचीन संस्था में विगत २५ वर्षों में मुलमृत परिवर्तन हए हैं। मंतर्जातीय विवाह, विधवा विवाह, बाल-विवाह-निपेध, स्त्रियो का परिवार में उच्च स्थान, ये सभी इसी शताब्दी की देन हैं। परिवर्तनो के कारण समितियो एवं संस्थाम्रो के सदस्यो की प्रस्थित ग्रीर मिका में परिवर्तन होते रहते हैं श्रीर सदस्यों के पारस्परिक संबंध इतने परिवर्तनशील हैं कि उनके चिरस्यायी रूप विद्यारित नहीं किए जा सकते । परिणामस्वरूप व्यक्तिगत विचलन उत्पन्न होता है । परि-स्थितियों अथवा अज्ञान के वश व्यक्तियों को नई भिमकाएँ ग्रहण करनी पडती हैं। कई बार तो नई मुमिकाएँ समाज को प्रगति की मोर ले जाती हैं, परतु प्रधिकाशत इनसे सामाजिक विघटन की प्रवृत्ति वढ़ती है। इस प्रकार समाज की प्रगति के कारक ही सामाजिक विघटन के कारण बन जाते हैं।

'इलिएट ग्रीर मेरिल' ने सामाजिक विघटन की व्याख्या में 'सामाजिक परिवर्तन' पर ही अपने विचार पादारित किए हैं। समाज के विभिन्न तत्वों में परिवर्तन की समान गति न होने के कारण समाज में विघटन उत्पन्न होता है। भौतिक संस्कृति की प्रगतिणीलता तथा प्रभौतिक सन्कृति की प्रापेक्षिक स्थिरता के कारण पूरानी पीढ़ियो द्वारा निर्मित सामाजिक मापदही भीर निर्धारित धाचार व्यवहार को बदलना घति विठन है। परिशामस्वरूप ऐसी सामाजिक सस्याएँ जो समाज में स्थिरता जाती हैं. बदलती हुई परिस्थितियो में प्रगति में धवरोव उत्पन्न कर सामाजिक विघटन को जन्म देती हैं। भौतिक संस्कृति में परिवर्तन होने के कारण विचारबाराग्रो, श्रमिवृचियो श्रीर सामृहिक मल्यों में परिवर्तन होते हैं। कुछ लोग प्राने विचारी और प्राने व्यवहारों को पक्डे रहते हैं धीर नई भौतिक परिस्थितियों से उत्पन्न धादर्ण ग्रागे वढ जाते हैं तो ऐसी परिस्थित के कारण समाज में विघटन उत्पन्न होता है। इसकी 'इलिएट भीर मेरिल' ने 'सास्कृतिक विलवन' (क्ल्चरल लैंग) कहा है।

समाज में व्यवहार को नियंत्रित करने के लिये सामाजिक रुढियाँ,

प्रथाएँ भीर कानून हैं। घमं की नैतिक भ्रथवा अनैतिक चारणाएँ भी ज्यवहार को नियत्रित करने में साधन हैं। सामाजिक संस्थाओं और सामाजिक मूल्यों में परिवर्तन होने के साथ ही पुराने ज्यवहार प्रतिमान, श्रसामयिक तथा असागत हो जाते है और नए ज्यवहार को नियत्रित करने के लिये नई रूढियी भ्रथवा परंपराओं का निर्माण उसी गति से नही होता। पुराने नियत्रण तो समाप्त हो जाते हैं परंतु नए नियत्रण वा नई मर्यादाएँ उत्तनी तेजी से नही वन पाती। इस शून्यता के कारण विचलित ज्यवहार को प्रोत्साहन मिलता है भीर सामाजिक विघटन की स्थित उत्पन्न होती है।

प्रत्येक समाज में सामूहिक श्रीर व्यक्तिगत सामाजिक उद्देश्य होते हैं जिनकी पूर्ति के लिये व्यक्ति व्यक्तिगत और सामूहिक रूप से प्रयास वरते हैं। व्यक्ति के प्रत्येक व्यवहार के पीछे कोई उद्देश्य रहता है। वह उद्देश्य कोई वस्तु, आदर्श या व्यक्ति हो सकता है। परिशामस्वरूप उस उद्देश्य का एक सामाजिक प्रथं होता है। व्यक्ति-गत घीर सामृहिक व्यवहार की प्रेरणा इन उद्देश्यो से उत्पन्न होती है। सामाजिक उद्देश्यों से एक विशिष्ट प्रकार की प्रभिवृत्ति का जन्म होता है जो जीने के ढग श्रोर विभिन्न वस्तुश्रो से एव विभिन्न परिस्थितियों में अनुभवों के योग से निर्मित होती है। सामाजिक प्रिमृतियो का उदय प्रनुभव से होता है। भारतीय वच्चो में जाति भीर धर्म सबबी भिभवृत्तियो का विकास भारतीय समाज में उनके जन्म लेने के कारण होता है। व्यक्ति अपने उपसमूह की मान्यताओ और व्यवहार प्रतिमानो को प्रहण करता है भीर कई बार उप समूह के म्रादशं एवं प्रतिमान वृहत् समाज के विपरीत होते हैं। परिखामत. सामाजिक विचलन ऐसी परिस्थितियों में वढता है भीर इस प्रकार समाजविरोबी श्रमिवृत्तियाँ व्यक्ति में समृद्द के संदर्भ से उत्पन्न होती हैं घोर इनसे विघटित समाज की घ्रभिव्यक्ति होती है।

यद्यपि सामाजिक विघटन एक निरंतर प्रक्रम है, तथापि सामाजिक संकटो के कारण भी विघटन की श्रिभव्यक्ति व्यापक रूप में होती है। जब किसी समूह की सामान्य क्रियाधो में विक्षोभ या उग्र श्रवरोध उत्पन्न होता है जिससे विचार वा व्यवहार के श्रचलित प्रतिमानों में परिवर्तन करना श्रावश्यक होता है श्रीर यदि श्रपेक्षित परिवर्तन के लिये कोई पूर्व श्रादशं नहीं होता है तो हम ऐसी स्थिति को सकट की स्थिति कहेंगे। सामान्य व्यक्ति के लिये परिवर्तित परिस्थिति में नए व्यवहार प्रतिमान स्थापित करना श्रीर सामजस्य स्थापित करना कठिन होता है। सामाजिक ढांचे में इस प्रकार के उग्र श्रवरोध श्रीकाशत व्यक्तियों के लिये नई स्थिति श्रीर नई सूमिकाएँ उत्पन्न करते हैं जो उनके लिये कब्टदायक होती हैं। युद्ध भी एक सामाजिक सकट है श्रीर उसके कारण भी सामाजिक विघटन उत्पन्न होता है।

सामाजिक विघटन समाज का रूप नहीं वरन् मूल रूप से एक प्रक्रम है जिसमें सघषं, अत्यिषिक स्पर्धा, विग्रह ग्रीर सामाजिक विभेदी-करण जैसे अन्य प्रक्रम हैं ग्रीर उसमें नाश, रूढियो ग्रीर संस्थाओं में सघषं, समूहो द्वारा एक दूसरे के कार्यों में हस्तक्षेप तथा उनका हस्तातरण प्रकट होता है।

सामाजिक विघटन की व्याख्या विभिन्न समाजशास्त्रियों ने विभिन्न दृष्टिकोणों से की है। घर्मशास्त्रीय सिद्धांत स्रति प्राचीन है। बीमारी, ष्रपराघ, मृत्यु, अकाल, गरीबी, युद्ध सभी अवाखनीय घटनाएँ ईश्वर की इच्छा पर निर्मर हैं श्रीर ईश्वरेच्छा से यह विघटनकारी परिस्थितियाँ उत्पन्न होती हैं। यद्यपि यह सिद्धांत श्रादिम समाज मे उत्पन्न हुआ श्रीर आज भी आदिम जातियाँ आपितकाल मे जादू, टोना श्रीर देवपूजन द्वारा ही इन आपित्तयों को दूर करने का प्रयास करती है तथापि सभ्य समाज भी पूर्णं रूपेण इस मनोवृत्ति से मुक्त नहीं है। आज भी देवता की उपासना, पूजा पाठ द्वारा धनवृद्धि की कामना करना, सतानलाभ हेतु स्त्री पुरुषों द्वारा श्रोकाशों के पास जाना आदि इसी मनोवृत्ति के प्रतीक हैं।

दूसरे विचारक सामाजिक विघटन को 'नैसर्गिक' मानते हैं। उनके भनुसार मानव इस प्रकार से ध्यवहार करता है कि दु:स श्रीर यातनाएँ उत्पन्न होती हैं। मनुष्य के स्वभाव में ही श्रच्छी बुरी दोनो प्रभि-वृत्तियों हैं श्रीर जिस मनुष्य मे जो श्रमिवृत्ति प्रवस होगी वह वैसा ही ध्यवहार करेगा।

तीसरे वगं के विचारक सामाजिक विषटन की व्याख्या 'मनो-जैवकीय प्राधार' पर करते हैं। उनसे एक कदम मागे विघटन की 'भौगोलिक व्याख्या' करनेवाले विचारक हैं जो जखवायु, मिट्टी, तापक्रम, वर्षा धादि भौगोलिक कारको को मनुष्य के व्यावहारिक निर्घारक मानते हैं और अपराध, श्रात्महत्या, पागलपन इत्यादि को कतिपय विशेष भौगोलिक परिस्थितियो से उत्पन्न मानते है।

'सामाजिक समस्या सिद्धात' समाजशास्त्रीय दिष्टकोण से महत्वपूर्णं सिद्धात है। इस सप्रदाय के विचारकों के अनुसार सामाजिक समस्याएँ सामाजिक विघटन को जन्म देती है और समस्याओं का समाधान करने पर ही सामाजिक प्रगति संभव है। ये विचारक 'सुधारवादी' है जिनके अनुसार बेकारी, अपराध, बुढ़ापा सभी सामाजिक समस्याएँ हैं जिनके समाधान के बिना समाज मे विश्वखलता और असामंजस्य उत्पन्न हो जायगा।

'सास्कृतिक सिद्धात' सैद्धातिक दृष्टिकोगा से सभी अन्य सिद्धातो से आगे हैं। विभिन्न सामाजिक सस्याधों के असमायोजित होने और प्रपेक्षित रूप में कार्य न करने से सामाजिक विघटन उत्पन्न होता है, जैसे परिवार या स्कूल यदि अपने निश्चित कार्य करने में असमयं हैं तो उनके कार्य न करने से बाल-अपराध, बाल-दुर्व्यवहार की समस्या उत्पन्न होती हैं।

सामाजिक समस्या को विघटन का परिग्राम माना जाय प्रथवा कारण, यह कहना कठिन है परंतु इतना स्पष्ट है कि दोनो का एक दूसरे से घनिष्ठ संबंध है। यदि सामाजिक घटना 'वैयक्तिक विघटन' की कोई परिस्थित है घौर हम देखते है कि इससे कुछ नए मुल्यों का जन्म होता है घौर घनुमव करते हैं कि इस परिस्थित में सामूहिक प्रयत्न की घावश्यकता है घौर इसके परिवर्तमान पक्षों का मापना संभव है तो हम कहेंगे कि उक्त परिस्थित 'सनस्यात्मक' है। दूसरे खब्दों में 'सामाजिक समस्या' वैयक्तिक घथवा सामूहिक विघटन की वह परिस्थित है जिसमें स्वीकृत मूल्यों घौर व्यवहार प्रतिमानो का विरोध नए मूल्यों घौर व्यवहार प्रतिमानो हारा उत्पन्न होता है घौर उस विरोध के निवारण के लिये समूह मथवा व्यक्ति सजग एवं सचेष्ट है घौर साथ ही मान्य मूल्यों घौर प्रतिमानो से विचलन का

मापन हो सकता है तथा समस्यामों को जन्म देनेवाले कारकों का नियत्रण भीर सुधार भी सभव है। यदि ये दोनो सभावनाएँ नहीं हैं तो परिस्थिति समस्यात्मक नहीं कही जा सकती।

सामाजिक समास्याएँ जीवन के प्रत्येक पक्ष से संबंधित हैं। प्रामीण जीवन की समस्याएँ, नागरीकरण की स्मस्याएँ, जनसंब्या के वितरण की समस्याएँ, वैयक्तिक समस्याएँ, जैसे प्रारीरिक तथा मान्सिक रोग; व्यवहार संबंधी समस्याएँ, जैसे प्रपराध, वेश्यावृक्ति, मदात्यय, पारिवारिक समस्याएँ, जैसे पारिवारिक कलह, सब्बिवच्छेद, विषया विवाह, बाल विवाह, निवास की समस्याएँ, रोजगार संबंधी समस्याएँ; घोर निम्न जीवनस्तर, गरीधी, सामाजिक हास तथा हृद्ध दत्यादि। इनके निवारण धौर उन्मूलन के लिये सामाजिक सायोजन घोर नियत्रण की सावश्यकता होती है।

भारत में सामाजिक विघटन — १६वी और २०वी णताब्दी में समस्त ससार में तेजी से परिवर्तन हुए हैं, परतु २०वी णताब्दी की मध्याविष में भारतवर्ष में जो परिवर्तन हुए हैं सभवत उसका दूसरा उदाहरण ससार में नहीं है। स्वतंत्रताप्राप्ति के बाद सामाजिक मिन्नताएँ, विलक्षणताएँ, धमं तथा पातिभेद, रीतिरिवाज का पिछरापन इतना सामने घाया है कि घनुभव होता है, देश में एक भाषा नहीं, एक विचारपद्धित नहीं, एक उद्देश्य नहीं, एक सस्कृति नहीं। धमं, जाति, वेश्वभूषा, भाषा, लोकस्कृति इतनी भिन्न हैं कि एक दूसरे के प्रति सहयोग श्रीर एकता की भावना प्रति हुलंभ है। देश में धमं, जाति, भाषा, निवासक्षेत्र तथा वेश्वभूषा के पाघार पर एक दूसरे के प्रति पृणा एव प्रविश्वास व्यापक हैं। धांषासा, घषविश्वास, वौदिक पिछहापन घौर भी द्वेष तथा ध्रविश्वास को बढ़ाते हैं। सामाजिक समस्याएँ जैसे जन्म मृत्यु की उच्च दर, पौष्टिक भोजन का श्रभाव, ध्रपराध, वेश्यावृत्ति, चीमारी, सामाजिक श्रमुरक्षा इस विघटन को श्रीर भी बढ़ाते हैं।

सामाजिक विघटन में सबसे मुख्य कारक जातिक्यवस्या है। जातिक्यवस्था परपरागत स्थायी समाज में उपयोगी प्रस्था थी, परंतु आज मनुष्य के विकास में सबसे वही बाधा है। एक जाति का दूसरी जाति के प्रति प्रविश्वास, एक का दूसरे के प्रति विरोध, पृणा, सभी जातिप्रथा की देन हैं। देश की एक घौथाई जनसङ्या मानवेतर जीवन ज्यतीत करती है। समाज में पुष्पों की प्रपेसा स्थियों का निम्न स्थान है। वह पुष्प की सगिनी नहीं वरन दासी है। परिणामस्वरूप देश की प्राधी जनसङ्या तिरस्कृत, निस्सहाय घौर परावलवी जीवन क्यतीत करती है।

नए समाज में नए श्रवसरों की प्राप्ति के लिये योग्यता का प्रधिक-तम विकास करने के लिये शिक्षा सस्याएँ ही एकमात्र साधन हैं। यदि यह कहा जाय कि नए समाज का प्राधार और हमारे नए श्रादशों की पूर्ति स्चुलो भीर कालेजों से होगी तो प्रनुचित नहीं है; परतु इसमें कोई मूल परिवर्तन समय के श्रनुसार नहीं हो सका है। बढती हुई जनसच्या ने विकास के सभी कायंत्रमों को तथा श्रायोजन के सभी उपक्रमों को विफल बना दिया है। जिस गति से जनसम्या यह रही है उस गति से पन्न श्रीर धन्य जीविकोपयोगी साधनों का निर्माण नहीं हो सका है। षणिक्षा, षषिवश्वास, रुढिनादिता, वर्तमान जीवन के प्रति जवासीनता इत्यादि ने परिवार नियोजन के सभी प्रयासों को विकल बना दिया है। बीमारी घौर पौष्टिक प्राहार की कमी के कारण जनसङ्गा की कार्यक्षमता घल्यल्य है। समाजितरोधी घक्तियाँ, तस्कर ब्यापारी, प्रयराधी, जुप्रारी, घरानी भी बटी सहना में कियाफील हैं। देश मे पुरानी प्रयाम्रो जैने बान निनाह, दहेज प्रया, सजातीय विवाह, जेवर का फीक प्रादि के गिवा धन्य मामाजिक प्रयाएँ हैं जो प्रगति में वाधक हैं।

प्राचीन सामाजिक सस्यामों में भी परित्रतंन का प्रभाव स्पष्ट दिखाई दे रहा है। सपुक्त परिवार का नया रूप वन रहा है और सपुक्त परिवार के भग्न होने से बच्चों की देगमान, प्रनाय पच्चों भीर नि सहाय स्त्रियों की समस्या तथा बूढे लोगों की स्मस्याएँ वढ रही हैं। विवाह की प्राचीन मान्यतामों भीर दहेज जैमी प्रपायों से भी विषटन उत्पन्न हो रहा है। भ्तपूर्व अपराधी जातियों, मादिम जातियों तथा हरिजनों के समाज में अममायोजन होने से वगों भीर जातियों में सध्यं विगाई देता है और हमसे प्राचीन जातिप्रया सायघी मान्यताएँ खिन्न भिन्न हो रही हैं। समाज के वर्गीकरण तथा सामाजिक स्तर के पुराने माधार तो दूट रहे हैं परतु नई मान्यताएँ भीर नए भाधार उनका स्थाग प्रहण नहीं कर रहे हैं। पिछड़े बगों के उद्धार और सुधार के लिये किए जा रहे प्रयास अपर्याप्त सिद्ध हो रहे हैं।

भारतीय समाज भी समस्यामी वा विश्नेषण सामाजिक सस्यामी भीर समूहो की सरचना तथा कार्य के सबध में किया जा सकता है। प्राचीन समाज में सरचना भीर कार्य में पारस्परिक भनुरूपता भी परत् तीय सामाजिक परियतंन के श्राक्रमण से पुरानी मरचना भीर कार्य का तारतम्य भग हो गया है जिसके लिये सामाजिक श्रायोजन, सामाजिक सुधार तथा समाजसेवा के कार्यक्रम चलाए गए हैं।

स॰ ग्रं॰ — न्यू मेयर, एव॰ माहिन सोशन प्राध्नेमृस एँड चॅजिंग सोसाइटी, एलिएट, मवेल ए०, एड सोशत डिसआगंनाइ-जेशान, रोजेन विवस्ट, कार्ल एम॰ सोशल प्राध्लेम्स, लेमावटं, इष्टविन एम॰ . सोशल पैयालोजी।

सामाजिक संविदा (Social Contract, The) सामाजिक सविदा कहने से प्राय. दो प्रयों का बोध होता है। प्रथमत सामाजिक सविदा- विशेष, जिसके धनुसार प्राकृतिक प्रवस्या में रहनेवाले कुछ व्यक्तियों ने सगठित समाज में प्रविष्ट होने के लिये प्रापस में सविदा या ठहराव किया, प्रत यह राज्य की उत्पत्ति का सिद्धात है। दूसरे को सरकारी सविदा कह सकते हैं। इस सविदा या ठहराव का राज्य की उत्पत्ति से कोई सबध नही वरन् राज्य के घ्रस्तित्व की पूर्वकल्पना कर यह उन मान्यताओं का विवेचन करता है जिनपर उस राज्य का शासन प्रवध चले। ऐतिहासिक विकास में सविदा के इन दोनो रूपो का तार्किक कम उत्तर की पहले सरकारी सविदा का ही उल्लेख मिलता है सामाजिक सविदा की चर्चा वाद में ही गुरू हुई। परतु जब सविदा के घाघार पर ही समस्त राजनीतिशास्य का विवेचन प्रारंग हुया तब इन दोनो प्रकार की सविदाधों का प्रयोग किया जाने लगा — सामाजिक

सिवदा का राज्य की उत्पत्ति के लिये तथा सरकारी सिवदा का उसकी सरकार को नियमित करने के लिये।

यद्यपि सामाजिक सविदा का सिद्धात अपने झंकुर रूप में सुकरात के विचारो, सोफिस्ट राजनीतिक दर्शन एव रोमन विधान मे मिलता है तथा मैनेगोल्ड ने इसे जनता के श्रिधकारों के सिद्धात से जोडा, तथापि इसका प्रथम विस्तृत विवेचन मध्ययुगीन राजनीतिक दर्शन मे सरकारी सविदा के रूप में प्राप्त होता है। सरकार के श्राघार के रूप मे सविदा का यह सिद्धात वन गया। यह विचार न केवल मध्ययुगीन सामती समाज के स्वभावानुकूल वरन् मध्ययुगीन ईसाई मठावीशो के पक्ष मे भी था नयोकि यह राजकीय सत्ता की सीमाएँ निर्घारित करने मे सहायक था। १६वी शताब्दी के धार्मिक सघर्ष के युग में भी यह सिद्वात बहुस ख्यको के धर्म को आरोपित करनेवाली सरकार के प्रति ग्रत्पसस्यको के विरोध के भौचित्य का भाषार बना। इस रूप में इसने काल्विनवाद तथा रोमनवाद दोनो म्रल्पसब्यको के उद्देश्यो की पूर्ति की। परंतु कालातर में सरकारी सविदा के स्थान पर सामाजिक सविदा को ही हाँब्स, लॉक श्रीर रूसी द्वारा प्रथय प्राप्त हुमा। स्पष्टत सामाजिक सविदा मे विश्वास किए विना सरकारी सुविदा की विवेचना नहीं की जा सकती, परंतु सरकारी सविदा पर विश्वास किए विना सामाजिक संविदा का विवेचन घवश्य सभव है। सामाजिक सविदा द्वारा निर्मित समाज शासक श्रीर शासित के वीच अतर किए विना, भीर इसीलिये उनके वीच एक धन्य संविदा की सभावना के विना भी, स्वायत्तशासित हो सकता है। यह रूसो का सिद्धात था। दूसरे, सामाजिक सविदा पर निर्मित समाज सरक्षक के रूप में किसी सरकार की नियुक्ति कर सकता है जिससे यद्यपि वह कोई सविदा नहीं करता तथापि सरक्षक के नियमो के उल्लघन पर उसे च्युत कर सकता है। यह था लॉक का सिद्धात। भत मे एक वार सामाजिक सविदा पर निर्मित हो जाने पर समाज अपने सभी अधिकार और शक्तियां किसी सर्वसत्तावारी सप्रमु को सीप सकता है जो समाज से कोई सविदा नही करता और इसीलिये किसी सरकारी सविदा की सीमाग्री के श्रंतगंत नही है। यह हाव्स का सिद्घात था।

सामाजिक सविदा के सिद्धात पर आधात यद्यपि हेगेल के समय
से ही प्रारम हो गया था तथापि डेविड ह्यूम द्वारा इसे सर्वप्रथम
सर्वाधिक क्षति पहुँची। ह्यूम के अनुसार सरकार की स्थापना
समित पर नहीं, अभ्यास पर होती है, और इस प्रकार राजनीतिक
कृतज्ञता का सिद्धात सविदा के सिद्धात के विना भी स्पष्ट किया
जा सकता है। वेन्थम ने सविदा के स्थान पर उपयोगिता को राजनीतिक
कृतज्ञता का आधार वताया तथा वर्क ने विकासवादी सिद्धात के
आधार पर सविदा की प्रालोचना की।

सामाजिक सविदा का सिद्धात न केवल ऐतिहासिकता की दिष्ट से अप्रमाणित है वरन् वैद्यानिक तथा दार्शनिक दिष्ट से भी दोषपूर्ण है। किसी सविदा के वैद्य होने के लिये उसे राज्य का सरक्षण एवं अवलवन प्राप्त होना चाहिए; सामाजिक सविदा के पीछे ऐसी किसी पिक्त का उल्लेख नही। इसलिये यह सर्वेधानिक है। दूसरे, सविदा के

नियम सविदा करनेवालो पर ही श्रारीपित होते है, उनकी संतति पर नही। सामाजिक राविदा के सिद्धात का दार्शनिक माधार भी त्रिटपुर्ग है। यह घारमा कि व्यक्ति भीर राज्य का सबध व्यक्ति के भाषारित स्वत त्र संकल्प पर है, सत्य नहीं है। राज्य न तो कृत्रिम स्रिंट है और न इसकी सदस्यता ऐच्छिक है, क्योंकि व्यक्ति इच्छानुसार इसकी सदस्यता न तो प्राप्त कर सकता है श्रीर न तो त्याग ही सकता है। दूसरे, यह मानव इतिहास की प्राकृतिक तथा सामाजिक दो अवस्थाओं मे विभाजित करता है; ऐसे विभाजन का कोई तार्किक षाज की सभ्यता उतनी ही प्राकृतिक समभी श्राधार नहीं है; जाती है जितनी प्रारंभिक काल की थी। तीसरे, यह सिद्धात इस वात की पूर्वकल्पना करता है कि प्राकृतिक ग्रवस्था मे रहनेवाला मनुष्य सनिदा के निचार से अनगत था परंतु सामाजिक अनस्था मे न रहनेवाले के लिये पामाजिक उत्तरदायित्व की कल्पना करना सभव नही। यदि प्राकृतिक विषान द्वारा शासित कोई प्राकृतिक भनस्या स्वीकार कर ची जाय तो ऐसी स्थिति मे राज्य की स्थापना प्रगति की नहीं वरन् परावृत्ति की द्योतक होगी, क्योंकि प्राकृतिक विधान के स्थान पर वल पर आधारित राज्यसत्ता अपनाना प्रतिगमन ही होगा। यदि प्राकृतिक प्रवस्था ऐसी थी कि वह सविदा का विचार प्रदान कर सके तो यह मानना पड़ेगा कि मनुष्य तब भी सामान्य हित के प्रति सचेत था; इस दिष्ट से उसे सामाजिक सचा तथा वैयक्तिक भिधकार के प्रति भी सचेत होना चाहिए। श्रीर तव प्राकृतिक और सामाजिक अवस्थाओं में कोई अतर नहीं रह जाता। श्रंत मे, जैसा ग्रीन ने कहा, इस सिद्धात की प्रमुख त्रुटि इसका षनैतिहासिक होना नही वरत् यह है कि इसमे आधार की कल्पना उन्हें समाज से असवद करके की गई है। तार्किक ढग पर श्रविकारो का आधार समाज की संमति है; अधिकार उन्हीं लोगों के बीच सभव है जिनकी प्रवृत्तियाँ एव झिभलाषाएँ वौद्धिक है। अतएव प्राकृतिक अधिकार अधिकार न होकर मात्र शक्तियाँ हैं।

परंतु इन सभी त्रुटियों के होते हुए भी सामाजिक सिवदा का सिद्धात सरकार को स्थायित्व प्रदान करने का एक प्रवल आधार है। यह सिद्धात इस विचार को प्रतिष्ठापित करता है कि राज्य का आधार वल नहीं सकल्प है क्योंकि सरकार जनसमित पर आधारित है। इस दिष्ट से यह सिद्धात जनतत्र की आधारिशलाओं में से एक है।

सं० प्रं० — गफ, जे० डब्ल्यू० : दि सोशल कट्टैक्ट, श्रावसफोर्ड, १६५७; गार्यके. धो० (अनु० — ई० वार्कर): नेचुरल ला ऐंड यियरी श्रांव सोसाइटी, कॅब्रिज, १६३७; वार्कर, ई०: दि सोशल कंट्रैक्ट, श्रावसफोर्ड, १६५८; लॉक, जे०: सेकेंड ट्रिटीज श्रांव सिविल यवर्नमेट, श्रावसफोर्ड १६५७; ख्सो, जे० जे० (अनु० — टोजर): दि सोशल कट्टेक्ट, लदन, १६४८; ली०, श्रार० डब्ल्यू०: दि सोशल कट्टेक्ट, श्रावसफोर्ड, १८६८; हाँब्स, टी० खेवायथन, श्रावसफोर्ड, १६५७

सामाजिक सुरत्ता (सामान्य) 'सामाजिक सुरक्षा' वाक्याश का प्रयोग व्यापक अर्थ मे किया जाता है। अमरीकन विश्वकोश मे

इसकी व्याख्या इस प्रकार की गई है- 'सक्षेप मे सामाजिक सरक्षा कुछ उन विशेष सरकारी योजनाओं की स्रोर सकेत करती है जिनका प्रारंभिक लक्ष्य सभी परिवारों को कम से कम जीवननिर्वाह के साधन भीर शिक्षा तथा चिकित्सा की व्यवस्था करके दरिद्रता से मुक्ति दिलाना होता है।' इसका सबध आर्थिक योजनाओं से होता है। मानव जीवन मे मार्थिक सकट की घडियाँ प्राय आती है। (१) बीमारी के समय धादमी काम करके जीविका उपार्जन में असमर्थ हो जाता है। (२) बेकारी, जब किसी धाकस्मिक दुर्घटना या कारण से भादमी स्थायी या ग्रस्थायी रूप से जीविकोपार्जन से विचत हो जाता है। (३) परिवार मे रोटी कमानेवाले की मृत्य के कारण आर्थिक सकट उत्पन्न हो जाता है। (४) बढापे की असमयंता भी जीविका के साधन से विचत कर देती है। इन्हीं विपत्तियों के समय आर्थिक सहायता पहुंचाना सामाजिक सुरक्षा का प्रधान लक्ष्य होता है। साधा-ररात समाज के अधिकाश व्यक्तियों के लिये सभव नहीं कि वे इन विपत्तियों से प्रपनी सरक्षा की व्यवस्था स्वय कर सकें। इसलिये भावश्यक है कि इन विपत्तियों से समाज के प्रत्येक सदस्य की सुरक्षा राष्ट्रीय स्तर पर समाज द्वारा की जाय।

प्राचीन काल मे आर्थिक जीवन सरल था। जीवन में सकट भी अपेक्षाकृत कम थे। सुब्यवस्थित रूप से सामाजिक सुरक्षा की अयवस्था के पूर्व भी दिरद्र और निस्त्रहाय खोगो को किसी न किसी प्रकार की सहायता मिलती रही। परतृ उस समय इस प्रकार की सहायता दानी लोगो तथा लोकहितैषी सस्थामो द्वारा ही दी जाती थी।

यह अपर्याप्त सिद्ध हुई और यह प्रणाली दोषपूर्ण भी थी तथा मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोण से भी श्रेयस्कर नहीं थी। माथिक जीवन की सरलता समाप्त हो गई। भौद्योगिक काति तथा वडे पैमाने पर उत्पत्ति ने पूँजीवाद को जन्म दिया जिससे आर्थिक विषमता बढ गई। काल धौर परिस्थिति ने पूँजीवाद के दोषो को स्पष्ट कर दिया। उत्पादन बढा, राष्ट्रीय लाभाश बढा परत वितरसा प्रसाली के दोष-पूर्ण होने के कारण सभी लाभान्वित न हो सके। जन जागृति तथा असतीय की भावना ने, जिसने अपने आपकी श्रम संशाति भीर आदी-लतो मे व्यक्त किया, सामाजिक सुरक्षा की आवश्यकता की ओर सर-कार का ध्यान मार्कावत किया। परिगामस्वरूप भाग प्राय. सभी श्रीद्योगिक दृष्टि से प्रगतिशील देशों में सामाजिक सुरक्षा की योजना कार्यान्वित की जा रही है। पिछड़े भीर भविकसित देशों ने भी पूर्ण या ग्राशिक रूप से इस योजना को भ्रपनी वित्तीय नीति मे महत्वपूर्ण स्थान दिया है। सामाजिक सुरक्षा के विस्तृत क्षेत्र तथा उसके लिये प्रावश्यक घन की अधिकता से सभी घवडाए। परंतु फिर प्रश्न यह था कि क्या इस आवश्यक योजना को टाला जा सकता है । सामाजिक सुरक्षा की व्यवस्था 'सामाजिक वीमा, या सामाजिक सहायता' के रूप मे की जाती है। सामाजिक बीमा का क्षेत्र सामाजिक सहायता के क्षेत्र से अधिक व्यापक है। पूर्ण या आशिक, स्थायी या ग्रस्थायी, शारीरिक वा मानसिक ग्रयोग्यता, बेकारी, वैषव्य, रोटी कमानेवाले की मृत्यू, बुढापा तथा बीमारी मादि सकटो के लिये सरक्षा सामाजिक बीमा के धतर्गत की जाती है। धस्पताल, पागलखाने,

चिकित्सालय साधारण तौर पर सामाजिक सहायता के घतर्गत षाते हैं।

सामाजिक सुरक्षा के सुव्यवस्थित रूप का प्रारभ जमंती मे हुआ। १८६१ ई० मे जमंती के वादशाह विलियम प्रथम ने सामाजिक बीमा की योजना तैयार करने का झादेश दिया। सन् १८६३ में काचून पास हुआ जिसके धनुसार श्रनिवायं वीमारी वीमा की व्यवस्था की गई। इस योजना को विसमाकं का भी समर्थन प्राप्त हुआ। १८६६ मे वीमारी वीमा के क्षेत्र को श्रीर व्यापक बनाकर अस्थायी धयोग्यता के लिये भी चीमा की व्यवस्था की गई। श्रास्ट्रिया श्रीर हुगरी ने भी इसका अनुकरण किया।

बीसवी शत।व्दी का प्रारम 'सामाजिक सुरक्षा' के इतिहास मे विशेष महत्व रखता है। इस काल में ससार के विभिन्न देशों ने वहत योजनामी को कार्यान्वित किया। 'निज्ञेपवादी नीति' के दौप स्पष्ट होने लगे थे। सरकार की इस नीति के कारण श्रीद्योगिक श्रमिकी को काफी यातना सहनी पढ़ी थी। एतदर्थ इस नीति को त्यागना और श्रमिको के लिये, आवश्यक सुरक्षा की व्यवस्था सरकारो का लक्ष्य वन गई। 'अतरराष्ट्रीय श्रम सगठन, (इटरनेशनल लेवर ग्रागंनाइजेशन) ने भी सामाजिक सरका के प्रसार मे योगदान किया। १६१६ से इस सस्या के प्रधिवेशनों में इस सवध में प्रस्ताव पास होते रहे, जिनका समावेश विभिन्न राष्ट्रो ने अपनी नीति मे किया । श्रमिको को सतिपति. बुढ़ापे की पेंशन, बेकारी, चिकित्सा, तथा मेटरनिटी लाभ के लिये बीमा की व्यवस्था करने की नीति सदस्य देशों ने अपनाई। द्वितीय महायुद्ध से उत्पन्न वातावरण ने इस आदोलन को वढावा दिया। सभी प्रगतिशील देशो ने 'सामाजिक सुरक्षा' प्रदान करने की भ्रावश्यकता का अनुभव किया। आस्ट्रे लिया, कैनाडा, न्यूजीलैंड, अमरीका, आदि ने वहत योजनाम्रो को कार्य रूप दिया।

सामाजिक सुरक्षा के इतिहास में सर विलियम वेवेरिज का नाम चिरस्मरएीय रहेगा 'सामाजिक सुरक्षा एवं ग्रन्य सामाजिक सेवामों' के लिये स्थापित अर्वावभाग समिति के प्रध्यक्ष के रूप में वेवेरिज ने १६४२ ई० में अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की। इन्होंने सभी ब्रिटिश नागरिकों के लिये "जन्म से पृत्यु तक" सामाजिक सुरक्षा की व्यवस्था की सिफारिश की। पालिमेंट ने इन सिफारिशों को कार्यान्वित करने के लिये कई प्रधिनियम पास किए। वेवरिज योजना इगलैंड ही नहीं बिल्क प्रन्य देशों में भी "सामाजिक सुरक्षा" की योजना का प्राधार वनी रहेगी।

वेवरिज योजना का प्रभाव भारत पर भी पडा । जबकि अन्य प्रगतिशील देशों ने इस दिशा में काफी प्रगति कर ली थी, भारत में 'सुरक्षा' का प्रश्न केवल चिंतन का ही विषय बना रहा । श्रम संवधी शाही आयोग ने भी इसकी उपेक्षा की । श्रीद्योगिक समाज के दोष भारत में स्पष्ट हुए श्रीर इन्होंने अपने आपको श्रम अशांति और श्रम धादोलनों में व्यक्त किया । साम्यवाद के बढते प्रभाव श्रीर प्रति दिन होनेवाले श्रम सध्यों की उपेक्षा राष्ट्रीय सरकार न कर सकी । भारत के सामने एक कल्यासाकारी राज्य की स्थापना का लक्ष्य था । श्रीमक वर्ष के हित की इष्टि से ही नहीं विल्क सामाजिक

दिव्दिकोण से भी 'सामाजिक सुरक्षा' की व्यवस्था आवश्यक समभी जाने लगी। भारत सरकार ने इस दिशा में कई ठोस और सही कदम सठाए।

इगलैड एक जाग्रत देश है भीर १५४७ मे वहाँ पर सबसे पहला कानून दरिद्रसहायता के सवध मे पास हुआ। उस समय से लेकर १६२६ तक क्तिने ही कानून इस संबंध में बने। प्रनिवार्य राज्य वेकारी वीमा का प्रारम प्रशवादी सिद्धाती के आधार पर १६११ में हुमा। १९२० में इस योजना के क्षेत्र को व्यापक बनाकर २५० पौ० प्रति वर्ष से कम भ्राय वाले सभी श्रमिकों को इससे लाभ पहुँचाने की व्यवस्था की गई। १९३६ में कृषि उद्योग मे लगे हुए श्रमिको को भी इसके ग्रंतर्गत लाया गया । स्वास्थ्य वीमा योजना भी १९११ में लागू की गई। १६०८ के ऐक्ट के अनुसार बुढापे में पेशन की व्यवस्था की गई। श्राश्रितो के लिये पेंशन की व्यवस्था की योजना १६२५ से लागू है। इनलैंड के १६०६ के श्रमिक क्षतिपूर्ति ऐक्ट के श्रनुसार क्षतिपृति की व्यवस्था की गई। सामाजिक सुरक्षा की वृहत् योजना का प्रारभ वेवरिजा से होता है। वेवरिजा ने पूरी जनसंख्या को छह श्रेणियों में बाँट दिया और इन श्रेणियों को इतना व्यापक रूप दिया कि सभी नागरिक देवरिज योजना के क्षेत्र के श्रंतर्गत श्रागए। त्रिदलीय प्रनुदान द्वारा कोपनिर्माण की व्यवस्था की गई। वेवरिज्-योजना के ही प्राधार पर ब्रिटिश पालिमेंट ने पाँच महत्वपूर्ण ऐक्ट पास किए है। इन कानूनों के द्वारा सभी नागरिक जीवन के प्रमुख सकटो से सुरक्षित हैं। इसके अतिरिक्त सामाजिक संस्थाओं द्वारा सामाजिक सुरक्षा की व्यवस्था की जाती है। ऐसी सस्थाएँ इंगलैंड में हजारो की सल्या में हैं, वास्तव में इस को छोडकर इंगलैंड ही ऐसा देश है जहाँ की सरकार श्रीर सामाजिक संस्थाएँ धपने उत्तर-दावित्व के प्रति पूर्ण जागरूक हैं। प्रमरीका में सबसे पहले सामाजिक सुरक्षा ऐवट अमरीकन काग्रेस ने १६३५ में पास किया, जिसके धनुसार प्रशदायी कोप द्वारा सामाजिक वीमा की व्यवस्था की गई। इसके प्रतिरिक्त सामाजिक सहायता की भी व्यवस्था है।

[उ० ना० पां०]

सामाजिक सुरक्षा (भारत मे) एक सीमित धर्य मे भारत में सामाजिक सुरक्षा का धारभ श्रमिक क्षतिपूर्ति श्रिष्टिनयम (१६२३) तथा विभिन्न मानृत्व हितकारी ध्रिष्टिनयमों से माना जा सकता है जो पहले के प्रातों में तथा रियासतों में पारित हुए थे। किंतु इन वैधानिक नियमों का विश्वास मालिकों की देयता (employer's liability) के श्राधार पर हुआ था, धीर इस प्रकार वे सामाजिक सुरक्षा के सिद्धातों से धसगत थे। श्रमिकों को न्यापक सुरक्षा प्रदान करने में के विफल रहे। मजदूर की क्षतिपूर्ति का तरीका सिद्धाततः गलत था श्रीर वह उन लोगों के लिये हानिकारक था जिनके दितसाधन के लिये सकता निर्माण हुआ था। इस प्रणाली में भौद्योगिक धीर पुन स्थापन की सेवाधों की कही गुंजायश नहीं थीं, न है, जबिक क्षतिपूर्ति की किसी योजना का यह एक महत्वपूर्ण अश होना चाहिए। जो हो, भारत में 'स्वास्थ्य वीमा' को हम सामाजिक सुरक्षा योजना का प्रथम हम मान सकते हैं।

देश मे बीमा योजना का प्रश्न पहले पहल १६२७ मे उन प्रनुवधों (convention) के संबंध में उठाया गया था जिन्हें ग्रंतरराष्ट्रीय श्रम काफेंस ने अपने १०वें ग्रंधिनेशन मे उद्योग, वाणिज्य, भीर कृषि मे मजदूरो के स्वास्थ्य धीमा के लिये स्वीकार किया था। भारत सरकार जिस परिणाम पर पहुंची थी वह यह था कि यह परंपरा मारतीय मजदूर के एक जगह से दूसरी जगह जानेवाले स्वभाव के कारण साध्य नहीं है। वाद में श्रम के सवध मे स्थापित शाही आयोग (१६३१) ने भी इस बात की पुन समीक्षा की और धीमारी के वीमे की किसी योजना के लागू करने मे कठिनाइयों का अनुभव किया। फिर भी आयोग ने एक संस्था के श्राधार पर परीक्षा के लिये ग्रंतरिम योजना को तव तक लागू करने की सिफारिश की, जब तक ग्रंतिम और व्यापक योजना की रूपरेखा न वन जाए। इस योजना का मुख्य उद्देश्य नकद लाभ से चिकित्सा को ग्रलग करना था।

यह प्रश्न श्रममंत्रियों की पहली. दूसरी भीर तीसरी कांफ्रेंसों में कमश १६४०,१६४१ तथा १६४२ में फिर उठाया गया। श्रममंत्रियों की तीसरी कांफ्रेंस में सरकार ने परीक्षण के लिये एक योजना का श्रारंम किया। यह योजना कांफ्रेंस में विचार विमर्श के लिये रखीं गई थीं। भतः यह निश्चय हुआ कि एक विशेपाधिकारी नियुक्त किया जाय भीर वह प्रातीय सरकारों से तथा मालिक और मजदूरों का प्रतिनिधित्व करनेवाले सलाहकारों के एक मंडल से सलाह ले। इस प्रकार मार्च, १६४३ में 'भारत में श्रीद्योगिक कमंचारियों के स्वास्थ्य वीमा' की संपूर्ण योजना के विवरण का कार्यान्वयन करने के लिये प्रो० श्रहारकर नियुक्त हुए। तदनुसार श्रहारकर ने उद्योगों के तीन प्रमुख वर्गों, अर्थात् कपड़ा, इजीनियरिंग और खनिज उद्योगों में काम करनेवाले मजदूरों के रोगवीमा के विभिन्न पहलुशों के विषय में गंभीर झन्वेषण किए।

प्रो० प्रहारकर की रोगवीमा योजना का क्षेत्र यद्यपि सीमित था, फिर भी उसने कर्मचारी राज्य बीमा ऐक्ट, १६४८ के लिये मार्ग प्रशस्त किया। इस अधिनियम (ऐक्ट) मे अहारकर योजना मे उल्लिखित गुरूप सिद्वात समन्वित हैं यथा, अनिवार्य अंशदान जो बीमाक के हिसाब से संतुलित और व्यवहार में नमनशील हो; तथापि कर्मचारी राज्य वीमा ऐक्ट १६४८ अहारकर योजना द्वारा स्वीकृत दो वुनियादी दिव्हकोणों से अपर्याप्त है; अर्थात् एक और तो ऐक्ट ऐसे किसी न्यायतत्र की व्यवस्था नहीं करता जो नकद और चिकित्सालाम संवंधी अगहों का निपटारा करे, और दूमरी ओर ऐक्ट औद्योगिक कर्मचारियों की क्रणशीलता के आयाम का व्यान नहीं रखता। परिणामत उसमे वित्तीय दिव्ह से कभी रह जाती है जिससे ऐक्ट के अंतर्गत बीमा किए हुए कुछ कर्मचारियों को ही लाभ मिल पाता है और जो मिलता है, वह भी अपर्याप्त होता है।

हमे श्रंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन से श्रीर ब्रिटिश संयुक्त राज्य (U. K.) तथा श्रमरीका (U S. A.) मे सामाजिक सुरक्षा के क्षेत्र मे हुए विकास से बहुत श्रधिक लाम पहुँचा है, विशेषतः ब्रिटिश संयुक्त राज्य मे सामाजिक बीमा तथा संविधत सेवाशों में (Social Insu-

rance and Allied Services in the UK) संबंधी वेवरिज रिपोर्ट के प्रकाशन से तथा उन प्रस्तावों से जो अंतर अमरीकी सामाजिक बीमा सिहता (Inter American Social Insurance) के प्राधार पर स्वीकार किए गए थे।

वेविन्ज योजना की परिकल्पना संयुक्त राज्य में दूसरे विश्वयुद्ध के वाद सामाजिक वीमा के वर्तमान नियमों को समाविष्ट कर उन्हें पुनगंठित करने की थी। इस परिकल्पना की प्रमुख विशिष्टता सामा-जिक सुरक्षा की समस्या को समग्र रूप छ मान्य ठहराने में हैं, न कि ग्रशों में। परिकल्पना समाज छे मामने एक घादश रखती है जिससे मनुष्य प्रभाव श्रीर पारिवारिक विपत्ति के मय से मुक्त होकर जीवन यापन कर सके।

वर्तमान मताब्दी के धारम से भोद्योगीकरण मे प्रथसर होते हुए भी भारत श्रमिको की सामाजिक सुरक्षा के स्तर मे पिछडा हुआ है। समर्थ श्रमिको को सबसे श्रमिक जिस महत्वपूर्ण सुरक्षा की श्रावश्य-कता है वह श्राय के नम हो जाने भीर वेरोजगारी से बचाव की है।

धाजनल श्रीद्योगिक विवाद (संशोधन) पेवट १९५६ को छोडकर कोई ऐसा विधान नहीं है जो रोजगार वद हो जाने के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करता हो। ग्रीद्योगिक विवाद ऐक्ट (संशोधन) की घारा २५, उपधारा FFF भी मालिकों को किसी व्यवसाय को घल्पकालीन या नियमित श्रीर स्थायी निर्धारित करने के मनमाने ग्राधकार दे देती है।

१६६१ की श्रम वाफेंस में इस धसगित को दूर करने का प्रयत्न किया गया। जनक्त्याशा की राज्य के सदभं मे, जिसे स्थापित करने का राष्ट्र का लक्ष्य है श्रीर वेरोजगारी के विरद्ध सुरक्षा के सवस में जिसके लिये सवैधानिक नियम हैं, जो प्रगित हुई है वह चितनीय है। भारतीय सविधान के अनुच्छेद ४१ में उल्लिखित है. "काम करने के श्राधकार, वृद्धावस्था, रोग, श्रगहानि, तथा श्रमाव की श्रम्य श्रनुपगुक्त स्थितयों मे राज्य श्रपनी श्राधिक समता श्रीर विकास की सीमाश्रों के शंतर्गत प्रभावपूर्ण व्यवस्था करेगा।" पूर्वोल्लिखित निदेशक सिद्धात में घोपित श्रादशें की प्राप्ति में भारत की श्राधिक उन्नित श्रीद्योगिक रूप से विकसित पश्चिम के देशो द्वारा उपलब्ध श्रवस्थाश्रो तक सिजहित है। परिशामत, वर्तमान श्रवस्था मे, सामाजिक सुरक्षा की बहुत कुछ सरल तथा ऐसी योजना की श्राशा करना युक्तिरागत होगा जो जीवना-ककीय श्रीर विचीय धिट से उन देशों के वरावर हो जो श्राधिक विकास की उन श्रवस्थाशों से ही गुजर रहे हो जिनके लिये भारत प्रयत्नशील है।

द्यतरराष्ट्रीय श्रम सगठग के तत्वावधान में सामाजिक सुरक्षा के ध्यम के हाल (१६४६-१६५७) के श्रव्ययन में सामाजिक सुरक्षा की विभिन्न योजनाग्रो के कुल धाम न्यम को सदस्य राज्यो की राष्ट्रीय श्राय से परस्पर सविधित किया गया। हमारे समक्ष जो मौजूदा उद्देश्य है उसके लिये हमे चीन से तुलना करनी चाहिए, क्योंकि भारत ग्रीर वम्युनिस्ट चीन दोनों की श्रर्थन्यवस्थाएँ उन्नति की श्रीर प्रयत्नशील हैं श्रीर दोनो राष्ट्रीय योजनाश्रो के श्रधीन कार्य कर रहे हैं। १६५६-५७ में भारत मे सामाजिक सुरक्षा के कुल श्राय व्यय राष्ट्रीय आय के १२ और १० प्रति यत हैं, विवेचित वर्ष में चीन की राष्ट्रीय आय के क्रिमक अंक ०६ और ० ६ हैं। भारत और चीन के बीच सामाजिक सुरक्षा का तुलनारमक वित्तीय मूल्याकन एक शुभ लक्षण है, किंतु यह ज्यान रखना चाहिए कि भारत की तुलना में चीन की अयंध्यवस्था विभिन्न सस्थागत परिस्थित में कार्य कर रही है और उस निधि से जो लोकसहायता की योजनाओं के अवर्गत लोककार्य के लिये निर्धारित हैं—जो कि अयंध्यवस्था में मुख्यत रोजगारी शक्ति उत्पन्न करने में लगाई जाती है। सभवत वे सामाजिक सुरक्षा के क्षेत्र में नहीं आते।

भारत में प्रवर्तित सामाजिक सुरक्षा के कार्यों के स्तर घीर सीमा से सतीप की फम ही गुजायश है, क्यों कि इस क्षेत्र में घभी वहुत कुछ करने को है, विशेष रूप से रोजगार वीमा की प्रभावशाली योजनाग्रो को प्रचलित करने के लिये।

इस प्रकार भारत में योजना बनानेवालो के आगे वेशेजगारी एक स्थायी चुनौती है, क्यों कि कर्मचारियो और समाज के दिन्दिकोए से वेरोजगारी की लागत पर विचार करने से सही हालत प्रकट नहीं होती। निस्छदेह हानि के रूप में वेरोजगारी मालिकों के लिये उतना चिता का विषय नहीं है जितना मजदूरो और सारे समाज के लिये हैं। जनशक्ति की वर्वादों के रूप में वेरोजगारी और अयंव्यवस्था का शिथिल विकास साथ साथ चलते हैं। इसलिये यह आवश्यक है कि देश में पचवर्षीय योजनाओं के लागू होने के समय से चितनीय रूप से वढ़ती हुई वेरोजगारी की बुराई को दूर करने के लिये उपयुक्त उपाय किए जायें।

दूसरी पचवर्षीय योजना के श्रारभ में वेरोजगार लोगो की सस्या ५३ लाख कृती गई थी, दूसरी योजना के घ्रत तक यह ६० लाख स्थिर की गई। कहा जाता है, तीसरी योजना में इस भार मे कोई महत्व-पूर्ण वृद्धि नही होगी, किंतु तीसरी योजना मे सभावित रोजगार के साधनो के अनुसार १ करोड ४० लाख प्रतिरिक्त लोगो को रोज-गार दिया जायगा, जबिक नमूने के और पर किए गए सर्वेक्षण (National sample survey) के अनुमान के अनुसार रोजगार चाहनेवालो में नए लोगो की धंख्या एक करोड सत्तर लाख होगी। इस प्रकार तीस लाख वेरोजगार रह ही जाएँगे। परिणामत तीसरी योजना के घत में वेरोजगारी का कुल भार एक करोड बीस लाख तक होने की समावना है। भारत में सामाजिक सूरक्षा के क्षेत्र में कमिक क्षतिपृति मिषिनियम (Workmen's compensation Act) तथा मातृत्व सब्धी विभिन्न अधिनियम (maternity Act) श्रणत किए गए विधान थे। इस दिशा मे पहला ठीस कदम सन् १६४५ में कमंचारी राज्य वीमा ऐक्ट बनाकर उठाया गया, जिसके भनुसार वीमारी, प्रसव भीर काम करते हुए चोट लगना, इन तीन जोखिमी से श्रीद्योगिक कर्मचारियों की रक्षा की व्यवस्था की गई। किंतु जैसा कि ऐक्ट माजकल है वह व्यापकता में सीमित है भीर उसे विभिन्न विशामों में बहुत विस्तृत करने की मावश्यकता है, जैसे प्रशासन का विकेंद्रीकरण, ऐक्ट से सलग्न सामाजिक सुरक्षा से सविधत विभिन्न कार्यकारी योजनाक्षो वा एवीवरण घीर वर्मचारियो को दिए जानेवाले

हद भीर चिकित्सकीय लाम की अपर्याप्तना। जी हो, कर्मचारियो राज्य बीमा ऐक्ट भारत मे भारभ किया एक साहसिक कार्य माना ाता है। यह ऐक्ट कर्मचारियो की, सामान्य जोखिम से बचाव कर. ाभ पहुँ नाता है, जो श्रभी तक् दक्षिण पूर्वी एशिया के अन्य देशों मे स स्तर पर नहीं हुया है। अलग अलग देशों में राष्ट्रीय आय के तर के सबच मे निर्देशित विभिन्न आधिक व्यवस्थाओ, श्रीद्योगी-रण की श्रवस्था, प्रशासकीय कर्मचारियो की सुलभता श्रादि के ारण सामाजिक सुरक्षा के प्रतिरूप मे समानता, विस्तार भौर स्तर ी बनाए रखना कठिन है। इसके श्रतिरिक्त विभिन्न देशों में सामा-नक ढाँचो मे, प्रर्थव्यवस्थाप्रो में भीर राजनीतिक सस्याग्रो मे भिन्य होने के कारण धावश्यक सामाजिक सुरक्षा की प्रकृति तथा गत्रा मे अतर हो जाता है। परिखामतः सामाजिक सुरक्षा की विशिष्ट योजनाम्रो को जो तत्संवधी महत्व दिया जाता है वह देश शा मे प्रलग अलग होता है। किंतु अंतरराष्ट्रीय श्रम सगठन द्वारा नर्धारित सामाजिक सुरक्षा के प्रतिमान सामाजिक बीमा के मानदह ती व्यवस्था करते हैं, जिन्हे सदस्य देश पूरा करने का प्रयतन हरते हैं।

इस समय राज्य कर्मचारी बीमा ऐक्ट प्राय देश भर में लागू है। इस योजना के अंतर्गत राज्य कर्मचारी बीमा कार्पोरेशन के द्वारा १९४९-६० मे लगभग १७ लाख श्रीद्योगिक कार्यकर्ताश्री श्रीर लगभग ५ लाख परिवारिक इकाइयो ने लाभ उठाया। यह अनुमान किया जाता है कि तीसरी योजना के अंत तक इस ऐक्ट के अंतर्गत ३० लाख कर्मचारियों को लाभ सूलभ होगा घौर यह उन केंद्रों में लागू कर दिया जायगा जहाँ पाँच सौ या उससे श्रविक कमैचारी काम करते हैं। इसके अतिरिक्त, राज्य कर्मवारी बीमा योजना के अंतर्गत भी कमंचारी क्षतिपृति ऐक्ट के अधीन लगा दिए जाते हैं। फिर भी, इसके उन भ्रीद्योगिक कर्मचारियो पर ही लागू होने के कारण जो स्थायी कारखानो में काम करते हैं, यह ऐक्ट वहुत सीमित है, श्रीर उन सब कर्मचारियो पर लागू होता है जो ४०० रू॰ प्रति मास से श्रिषक पारिश्रमिक नहीं पाते। स्पष्टतः इस ऐक्ट का क्षेत्र सारे देश की श्रमिक जनसङ्या के एक घश का ही प्रतिनिधित्व करता है। दूसरी बात, यद्यपि बीमा किए कर्मवारी के परिवार को चिकित्सा के लाभ छ विस्तार के विषय में विचार किया जा रहा है भौर सर-कार उस भोर पूरा व्यान दे रही है, तथापि, उसकी प्राप्ति के ढग श्रीर श्रविध में सुधार होने में समय लग सकता है। तीसरी वात. सामाजिक सूरक्षा से संबंधित प्रत्य विधानो के एकीकरण श्रीर समरूप करने की वहत श्रधिक श्रावश्यकता है। ये विधान हैं, मातुरव हितकारी विभिन्न ऐक्ट, कर्मचारियों का प्रावीहेंट फंड ऐक्ट १९५२, श्रीद्योगिक कर्मचारी (स्थायी आदेश) ऐक्ट १९४६ श्रीर विवाद (सशोधन) ऐक्ट १९५३, (धारा २५), साथ मे कर्मचारी राज्य वीमा ऐक्ट। यह इसलिये आवश्यक है कि एक सरल सर्वोप-योगी सामाजिक सुरक्षा योजना की व्यवस्था हो सके, जिससे वर्तमान प्रशासकीय व्यय कम होने की घीर कर्मचारियों के लिये एक सूर्यगत सस्यागत व्यवस्था सुलभ होने की संभावना है।

यह कहने की भावश्यकता नही है कि एक छप सामाजिक स्रक्षा योजना की संभाव्यता वृत्यादी तौर पर सूलभ साधनी की सीमा पर निर्भर करती है; किंतू उसके कायन्वियन के लिये साधन खोजना ही चाहिए। पिछली एक दशाव्दी मे घीद्योगिक उत्पादन में अच्छी खासी वृद्धि हुई है। इसलिये उन मजदूरों को, जो श्रधिक उत्पादन के स्तर के लिये उत्तरदायी हैं, जोखिम से रक्षा के उपयुक्त साधनों के रूप में न्याय्य माग मिलना चाहिए। ये जीखिम हैं: धपाहिज हो जाना, रोजगार छुट जाना, बीमारी श्रीर बूढापा। कर्मचारी राज्य बीमा ऐक्ट १६४८ के अंतर्गत चिकित्सा सँवधी व्यवस्था का विस्तार होना चाहिए विशेषतः उन बीमार कर्मचारियो की चिकित्सा के संबंध मे परिवर्तन होना चाहिए जो चिकित्सालयो से घर दवा ले जाते हैं। 'तालिका' (Panel) प्रणाली में कर्मचारियो को बड़ी असुविधा होती है, क्योंकि यह प्राय देखा गया है कि समय पर सहायता नहीं मिलती। हर प्रकार से विचार करने पर यह स्नावश्यक है कि 'सेवा प्रशाली' (Service System) को प्रोत्साहन दिया जाय और जहाँ संभव हो 'तालिका प्रणाली' समाप्त कर दी जाय।

यहाँ वृद्वावस्था के लिये व्यवस्था के सर्वंच में कुछ कहना आवश्यक है। कर्मचारी के लिये वृद्वावस्था निरंतर चिंता का विषय वनी रहती है, जब तक वह अपने को इस बात के लिये सुरक्षित न समक्त के कि वह काम में लगे रहने पर जिस प्रकार रहता था उसी स्थित में अपना जीवन कायम रख सकेगा। सेवालिवृत्त कर देने की योजना मे मुख्यतः पेंशन, प्राविडेंट फंड तथा सेवापारितोषिक (graturty) या अनुग्रहवन की व्यवस्था है। सेवानिवृत्ति अनुवानों का स्वस्प ग्रीर उनका मान (Scale) कर्मचारी की सेवा अविष ग्रीर सेवानिवृत्ति होने के समय के पारिश्रमिक स्तर के अनुसार होता है।

पाजकल भारत में श्रोद्योगिक कर्मचारियों के लिये कर्मचारी प्राविडेंट फड ऐक्ट १६५२ के भंनर्गत प्राविडेंट फड स्वीकार किया जाता है। अपनी प्रारंभिक प्रवस्था में यह अधिनियम इन छह प्रमुख उद्योगों पर लागू किया गया या वयतें इनमें ५० या श्रविक कार्यकर्ता हो —कपड़ा, लोहा श्रीर इस्पान, सीमेट, इजीनियरिंग, कागज श्रीर सिगरेट। १६६१ में ऐक्ट का विस्तार ५० उद्योगों तक हो गया योजना के धतर्गत कर्मचारियों की सख्या की सीमा भी कम करके ५० से २० कर दी गई। अनेक उद्योगों में अनुग्रहवन की विभिन्न योजनाएँ विद्यमान हैं—इसी से सेवापारितोपिक की राशा में समानता लाने के लिये एक विधेयक वनाया गया है। यह विभिन्न उद्योगों में संलग्न, समान ढंग के काम करनेवाले कर्मचारियों को ग्रेचुइटी निश्चत करने की रीति में वर्तमान श्रसमानता दूर कर देगा।

सामान्यन. श्रम संघटनो द्वारा प्राविडेंट फड ऐक्ट १९४२ के अंतर्गत प्राविडेंट फड के अनुदान की वर्तमान दर ५ है प्रतिशत का इस विना पर विरोध किया जाता है कि निविह खर्च के लगातार बढते रहने के कारण वह अपर्याप्त है। प्राविडेंट फंड ऐक्ट १९४२ के अंतर्गत अंशदान बढाने के श्रतिरिक्त केंद्रीय श्रम संगठन ने यह माँग भी की है कि तीनो लाभ अर्थात् रोग, प्राविडेंट फंड शीर

पनुप्रह घन की व्यवस्था के लिये एक विस्तृत योजना बनाई जाय । १६५७ में मामाजिक सुरक्षा के लिये एक घव्ययन मंडल स्थापित हुआ था धौर उसने सामाजिक सूरक्षा के वर्तमान नियमो मे पून स शोधन करने तथा सामाजिक सुरक्षा की व्यापक योजना के लिये सिफारिशें पेश की। महल ने प्राविडेंट फंड की मालिक और कर्मचारी दोनो की रकम ६ री प्रतिशत से ५ री पतिशत वढाने की संस्तृति भी की है। इडियन नेशनल ट्रेड यूनियन काग्रेस ने इस मत का समर्थन किया है, किंतु मालिक लोग उद्योगों की सीमित क्षमता के आधार पर इस वृद्धि का विरोध कर रहे हैं। सरकार ने सिद्धात रूप से इस दर को वढाना स्वीकार कर लिया है। किंतु सरकार ने मालिको द्वारा उठाई प्रापत्ति की उपयुक्तता की परीक्षा और मृत्याकन करने के लिये एक टेविनकल कमेटी स्थापित कर दो है। प्रध्ययन मडल ने मीज़दा प्राविडेंट फड को पेंशन-सह-ग्रेच्चइटी योजना में परिवर्तित करने का परामर्श दिया है जिससे कर्मचारी राज्य वीमा योजना धीर प्राविडेंट फड योजना के अंतर्गत देय अश की दर वढ जायगी। श्रम सगठन इस वात पर श्रविक जोर दे रहे हैं कि इस प्रकार की सिमिलित योजना चालू करने के पूर्व यह अधिक उपगुक्त होगा कि कर्मचारी राज्य बीमा योजना के अतर्गत चिकित्सा के लाभ बीमा किए कर्मचारियों के परिवारों को भी दिए जायें।

इस प्रकार भारत में सामाजिक सुरक्षा की व्यवस्थायो का बारंभ धाशाजन कहा जा सकता है, किंतु साबी प्रगति निश्चय ही इस बात पर निभर करती है कि सामाजिक न्याय की उपलब्धि के प्रति भाभमुख सामाजिक नीति की सामाजिक सुरक्षा का सजीव तस्व मान कर उसे प्राथमिकता दी जाय। किंतु, यदि आर्थिक विकास की वतंमान प्रवृत्ति तथा सामाजिक निदेशन मानी आर्थिक व्यवस्था के किसी प्रकार प्रवेसचक हैं तो इसकी न्यायत प्रत्यामा की जा सकती है कि रोग प्रथवा युद्धावस्था के विरुद्ध सभी उद्योगी के कर्मचारियो को चौथी योजना के घत, अर्थात् १६७१ तक, सुरक्षा प्रशासित कर दी जायगी, चाहे वह मीसमी या नियमित किसी भी प्रकार का उद्योग षयो न हो। खेती में लगे मजदूरों के लिये रोग वीमा का लागू किया जाना निकट भविष्य में सदेहात्मक लगता है, विशेषत उन श्रमिको के लिये जिनके पास कोई भूमि नहीं है। साय की स्रक्षा की व्यवस्था का देश के सामाजिक धीर आर्थिक विकास की किसी भी नेजना मे प्रमुख स्थान है। किसी भी विस्तृत सामाजिक वीमा योजना के लाग फरने मे प्रतिवधक तस्व सामान्यत 'उद्योग की समता' माना जाता है। प्रथमत सामाजिक सुरक्षा योजना के लेखकीय और हिसाबी पक्षो की त्रिदलीग स्थायी बोर्ड द्वारा समीक्षा होनी चाहिए। यह बोर्ड मजदूरी, मालिको भीर सरकार के हितो का प्रतिनिधित्व करेंगे, विशेषत राष्ट्रीय, क्षेत्रीय भीर स्थानीय स्तर पर वनी उत्पादन परिपदों के सहयोग से।

विस्तृत सामाजिक सुरक्षा योजनाम्नो की विस्तीय क्षमता के मामलो मे कुशल परामणें राष्ट्रीय उत्पादन काउसिल, नई दिल्ली से लेना चाहिए। सामाजिक सुरक्षा के मामलो में विस्तीय तथा लेखकीय विवरणो की जांच राष्ट्रीय उत्पादन काउसिल के पांच निदेशालयो द्वारा होनी चाहिए। यह निदेशालय महत्वपूर्ण केंद्रो, वबई, मद्रास, कलकत्ता, वंगलीर श्रीर कानपुर में स्थापित किए गए हैं, राष्ट्रीय उत्पादन काउ सिल द्वारा श्रमुमोदित तथा क्षेत्रीय निदेशालय द्वारा परीक्षित धीर मूल्याकित जो प्रस्तावित योजनाएँ हों उनका सपादन श्रीर कार्यान्वयन मौजून तैतालीस स्थानीय उत्पादक काउ सिलों के माच्यम से होना चाहिए जो देश में उद्योग के स्थान श्रीर विभाजन के श्रमुक्ष स्थापित की गई हैं।

गठित बोर्डों को चाहिए कि वे समय समय पर व्यापक सामाजिक सुरक्षा योजना के विभिन्न कार्यक्षेत्रों में हुई प्रगति की जान करे। यह जाँच सामाजिक सुरक्षा श्रष्ट्यम महल (१६५६) की सिफारिशो के अनुसार उन परिस्थितियो को दिष्टिगत रखते हए होगी जो किसी उपयोग या सस्थान विशेष में विद्यमान हो। जब तक सामाजिक सुरक्षा की व्यापक योजना तैयार नहीं हो जाती तव तक सामाजिक सुरक्षा करनेवाले परपरागत साधनो, श्चर्यात संमिलित या विस्तृत परिवार, ग्राम प्वायती (समितियो) श्रीर हाल के सहकारी सगठनी श्रीर सामदायिक खड़ो को उन शारीरिक रूप से अक्षम, वृद्ध लोगो ग्रीर बच्चों की सहायता का मुख्य स्रोत बना रहना चाहिए जो न्त्रार्थिक दृष्टि से स्रभावप्रस्त हो। इसके अतिरिक्त स्थानीय निकायों को सामाजिक सहायता करनेवाली योजनाश्रो को, किसी न किसी रूप में, सिक्षय सहयोग देना चाहिए भीर समाज के उस भंग को आर्थिक सहायता देने की दृष्टि से सहायता कोव की स्थापना में समिनित प्रयत्न करना चाहिए जो पारस्परिक सहायता के बिना व्यक्तिगत रूप से आर्थिक प्रहचनो का सामना करने में असमर्थ हैं।

[डी॰ पी॰ गु॰ तया जे॰ एस॰ स॰]

सामार द्वीप (Samar Island) सामार द्वीप फिलीपाइन समुद्र में स्थित है। सेत्रफल ४३०६ वर्गमील तथा जनसर्था ४,४६,३०६ है। इसका समुद्री तट असमान एवं कटा है। यहाँ की निदयों छोटी तथा तीत्रगामिनी हैं। यहाँ का जलवायु स्वास्थ्यप्रद है किंतु प्रणात महासागर के तूफानों के समुख पड़ने के कारण जलवायु भिन्न हो जाता है। प्रत्येक भाग में कृषि नहीं होती। चरागाही एवं लकहीं का व्यवसाय किया जाता है। चावल, नारियल एवं सकहीं का व्यवसाय किया जाता है। चावल, नारियल एवं सकहीं का व्यवसाय किया जाता है। चरमानी (Hermani) नामक स्थान पर लोहे की खानें पाई जाती हैं। यहाँ के मुख्य निवासी विसायस (Visayans), बोकोज (Bikoes) तथा टागालोस (Tagalos) हैं। मुख्य नगर काटावालोगन, वासेय, काटवायोग, खीनान, तथा वोरोन्गान हैं।

सर्वप्रथम सन् १५२१ में स्पेन निवासियों ने इसकी खोज की। सन् १६२० में यहाँ स्वणासन स्थापित हुआ। सन् १६४२ में यह जापान के असीन था तथा सन् १६४४ में पुन अमरीका के अधीन हो गया। [भू० का० रा०]

सामीप्य सिद्धांत (Cypress doctrine) धार्मिक न्यास (trust) की एक विशेषता यह है कि यदि वसीयत (will) करनेवाले ने अपने विल में दान के निमित्त पूर्ण एव निश्चित इच्छा प्रकट की है, अथवा विल में कथित विवरणों से न्यायालय इस

ति कर्ष पर पहुँचता है कि विल करनेवाले (testator) ने दानार्थं ।पनी सपित्त दी है, तो न्यायालय दान को व्यर्थं नहीं होने देगा। खिए, मिल्स बनाम फामर (१ ५ १ १), १ मर, १ १ ६ १ अर्थात् वल में दानार्थं दी गई सपित्त को न्यायालय दान के निमित्त ही यथा- भव खर्च होने का आदेश देगा। यदि विल मे किंगत दान के लक्ष्य ग अस्तित्व भी कभी नहीं रहा हो, तथापि न्यायालय एक दातव्य विजा तैयार कराकर विल करनेवाले की इच्छा की पूर्ति होने गा। देखिए, रि नॉक्स (१६३७) ७, घांसरी १०६।

निंदु सामीप्य सिद्धांत के लागू होने के लिये दान का लक्ष्य नेनिंदाद होना आवश्यक है। घन की कोई राधि दान या देशप्रिक्त के लक्ष्य में लगाने पर, दान व्यघं हो जायगा क्यों कि इससे हान के निमित्त दाता की एकात मादना प्रगट नहीं होती। देशमक्ति दान की परिभाषा से बाहर है। ऐसी स्थित में दान के निमत्त निर्दिष्ट राधि संपदा (estate) के अवशेष में आ जायगी एवं विल के अनुसार 'अवशेष' (residue) के उत्तराधिकारी इस राधि के मोक्ता होंगे। किंतु यदि कोई राधि दान या परोपकार के लिये दी गई हो, तो दान व्यथं नहीं होगा, क्यों कि दान और परोपकार के लक्ष्य में विषमता नहीं मानी जाती है। यदि विल करनेवाला (testator) दातव्य तथा अदातव्य (uncharitable) लक्ष्यों के वीच संपत्ति का विभाजन न कर सका हो तो न्यायालय उक्त रकम को दोनो लक्ष्यों के वीच समान भाग में वाँट देगा।

'सामीप्य सिद्धात' की उत्पत्ति कव घीर किस तरह हुई, अनिश्चित है। किंतु न्यायाधीण लाडं एल्डन ने मागरिज वनाम यैकवेल (१८०२)७० वेज, ६९ मे कहा था कि एक समय था, जब इंग्लैंड में प्रत्येक व्यक्ति के इस्टेट के अवधेष का एक अंश दानार्थ व्यय होता था एवं संपत्ति का उत्तराधिकारी व्यक्ति नैतिक डिट से ऐसा करना प्रपना कर्तव्य समक्ता था, क्योंकि ऐसा समक्ता जाता था कि विल करनेवालों मे दान की मावना रहती है। जब कानून द्वारा सपत्ति का विभाजन अनिवाय हो गया तो ऐसा सोचना असभव नहीं कि दानार्थं संपत्ति में भी वहीं सिद्धात लागू हुआ हो।

'सामीप्य सिद्धात' को लागू करने में दो प्रतिवंध उल्लेखनीय हैं—(१) दाता की इच्छा का उल्लंधन उसी स्थित में हो जब विलं करनेवाले की इच्छा का श्रसरण. पालन करना असंभव हो जाय। किंतु 'श्रसंभव' घटद की विवृति (interpretation) उदार भाव से की जाती है तथा (२) जब इस सिद्धांत के खागू करने से श्रवाद्धनीय फल निकले, तभी इसपर श्रंकुण लगाया जाय। देखिए, रि डोमीनियन स्टूडेंट्स हाल ट्रस्ट (१६५७) चासरी १५३. जिसमें किसी विलं करनेवाले ने अपनी संपत्ति का एक श्रंण इस उद्देश्य से दान में दिया कि इंग्लैंड के किसी छात्रावास में, जहाँ ब्रिटिण उपनिवेध के विद्यार्थी धाकर रहते थे, वर्गाविमेद न रहे। दाता की इच्छा का श्रसरणः पालन करने से छात्रों में पारस्परिक तनाव ही वढ़ता अतः न्यायालय ने कहा कि दाता का मुस्य उद्देश्य मिन्न मिन्न वणों के विद्यार्थियों में सद्भावना बढ़ाना है शौर इसी के निमित्त दातव्य राश्चि का व्यय हुआ।

यदि विल करनेवाले ने दान के लक्ष्य का संकेत किया है तथापि लक्ष्य का कार्यान्वयन होना असंभव या श्रन्यावहादिक है, या भविष्य में ऐसी योजना चालू नहीं रखीं जा सकती तो न्यायालय विल के लक्ष्य से यथासंभव मिलते जुलते किसी श्रन्य लक्ष्य के निमित्त उक्त राशि व्यय करने का श्रादेश देगा। देखिए, एटॉनीं जनरल वनाम दी श्रायरन मागर्स कं० (१८४०) १०, सी-एल० ऐंड एफ०, ९०८।

विल में दो हुई राशि लक्ष्य के निमित्त पूर्व से ही अधिक है या पीछे भावश्यकता से अधिक हो जाती है तो प्रावश्यकता से अधिक राणि के प्रयोग में 'सामीप्य सिद्धांत' लागू होगा। देखिए, रि रावट्सन (१६३०) २ चांसरी. ७१।

दान का उद्देश्य दिखलाने के लिये क्या आवश्यक है, इस प्रसंग मे कोई नियम रखना असंभव है। न्यायालय द्वारा दिए गए निर्ण्यों से उदार एवं अनुदार दोनो विवृतियाँ (interpretation) परिलक्षित होती हैं। निर्दिष्ट दान यदि अन्यान्य दान के साय मिश्रित हो, जो स्वत पूर्ण एवं असंदिग्ध हो, तो दान की भावना स्पष्ट हो जाती है। देखिए, री नॉक्स (१६३७) चांसरी १०६। किंतु यदि विल करनेवाले के मन में कोई विशेष दातव्य लक्ष्य रहा हो और उस लक्ष्य की पूर्ति संभव न हो तो दान व्ययं हो जायगा तथा दान की राशि दाता के पास लीट जायगी भीर यदि विल के द्वारा दान दिया गया हो तो वह राशि संपत्ति के अवशेष मे आ मिलेगी। देखिए, रि ह्वाइट्स ट्रस्ट (१८८६), ३३ चांसरी ४४६।

यदि विल करनेवाचे ने किसी विशेष लक्ष्य के निमित्त दान दिया है एवं उसकी मृत्यु के पूर्व ही वह लक्ष्य लुपत हो चुका है, तो न्यायालय के लिये उक्त लक्ष्य के निमित्त दातव्य भावना की विवृत्ति करना कठिन हो जायगा। न्यायालय ने यदि द तव्य भावना नही पाई तो दान के लिये लिखा संपत्ति प्रवशेष में मिल जाएगी। इसी प्रकार यदि दान किसी व्यक्ति विशेष के लिये दिया गया हो एवं वह व्यक्ति विल करनेवाले से पहले ही मर चुका हो तो उक्त दान समाप्त हो जाएगा। दातव्य लक्ष्य यदि कोई संस्था हो और वह विल करनेवाले की मृत्यु के समय वर्तमान हो, किंतु पीछे लुप्त हो जाय, तो संपत्ति सरकार की हो जाएगी भीर सरकार इसके निमित्त 'सामीप्य सिद्धांत' लागू करेगी। देखिए, रिस्लेविन (१८११) र चासरी, २३६।

स॰ प्र'०—स्नेल : प्रिसिपुल्स आँव एक्विटी, २३वाँ संस्करसा, १६४७; जॉर्ज डटल्यू०, कीटन : दि लॉ घ्रॉव ट्रस्ट्स चतुर्य सस्करसा १६४७; मेटलैंड : एक्विटी, १६३६। [न० कु०]

सामुएल वाइबिल के दो सामुएल नामक ऐतिहासिक प्रधों का प्रधान पात्र। वह एककाना और अन्ना का पुत्र था। लगभग ११०० ई॰ पू० यहूदियों के इतिहास में न्यायावीशों का शासन समाप्त हो रहा था। भीर फिर राजाओं का काल प्रारंभ हुमा। उस संधिकाल का सर्वाधिक महत्वपूर्ण व्यक्ति सामुएल ही था। नवी, न्यायाधीश, पुरोहित एवं झाड्यात्मिक नेता के रूप में सामुएल का वर्णन किया गया है।

सं ग्रं - एनसाइनलोपीडिक डिन्शनरी श्रॉव दि वाइविल, स्यूयाकं, १९६३। [श्रा० वे०]

सामृहिक चर्चवाद (काग्रिगेशनैलिज्म)। ईसाई समुदायो के संगठन की यह प्रणाली इंग्लैंड में बनी । ऐंग्लिकन राजधमें के विरोध में रॉवर्ट काउन के नेतत्व में इसका प्रवर्तन १६वीं शती मे हमा था । इस प्रणाली के अनुसार स्थानीय चर्च (काग्रिगेशन) सरकार से, विशाप से तथा किसी भी सामान्य सगठन से पूर्णं रूपेण स्वतत्र हैं, वे ईसा को ही अपना प्रध्यक्ष मानते हैं और पादरियो तथा साधारण विश्वासियों में कोई प्रतर स्वीकार नहीं करते। इंगलैंड में इनका पर्याप्त विकास हुमा किंतु मेथोडिज्म के कारण उनकी सदस्यता वहत घट गई है। भाजकल वहाँ लगभग चार लाख सामुहिक चर्चवादी हैं। अमरीका में इस संप्रदाय का प्रारंभ पिलप्रिम फादसें (pilgrim fathers) द्वारा हुमा, वे कुछ समय तक हॉलैंड में रहकर वाद में न्यु इंगलैंड में वस गए थे। इंग्लैंड की अपेक्षा सामृहिक चर्चवाद को प्रमरीका में अधिक सफलता मिली। यहाँ उसकी सदस्यता लगभग १३ लाख है। सन् १६५७ ई० में काध्रिगेशनैलिस्ट चर्च एक अन्य ईसाई चर्च (एवँजैलिकल ऐंड रिफाम् ड चर्च) के साथ एक हो गए धीर उस नए संगठन का नाम 'यूनाइटेड चर्च घाँव काइस्ट' रखा गया িদা০ ব০ ী जिसकी सदस्यता लगभग बीस लाख है।

सम्यवाद दे॰ 'समाजवाद'।

साम्यवादी (तृतीय) इंटरनेशनल (दे॰ समाजवादी इंटरनेशनल) यह मुस्यत. कम्युनिस्ट इ टरनेशनल के नाम से विस्थात है। इसकी स्थापना सन् १६१६ में हुई थी। यह विश्व की समस्त साम्यवादी पार्टियों का सगठन था। पहले दो इ टरनेशनल समेलनो से यह संतरराष्ट्रीय संगठनिक ढाँचे और कार्यक्रम का प्रतर लेकर स्थापित हुआ था। तृतीय इंटरनेशनल का मुख्य उद्देश्य विश्व पैमाने पर घटनेवाली घटनाओं को विश्वकाति के विकास में सहायक बनाना था। इसमें ससदीय पद्धति मात्र से ही राजनीतिक विकास को स्वीकार नहीं किया गया था। इसके अविरिक्त विशेष परिस्थितियों में समाजवादी तत्वों से सहयोग का भी निश्चय किया गया।

साम्यवादी इटरनेशनल सोवियत सघ घोर विभिन्न देशो की साम्यवादी पार्टियों के वीच समन्वय का कार्य करता आ रहा है। इसका मुख्य लक्ष्य सर्वहारा कार्ति के लिये प्रथम रक्षापंक्ति का निर्माण करना रहा है।

१६६० में मास्को में विश्व की ८१ साम्यवादी पार्टियो का समेलन हुआ था। इस समेलन में युद्व और शाति, नव स्वतंत्र देशों की सहायता के अश्नो तथा विश्व की विभिन्न साम्यवादी पार्टियो के बीच उत्पन्न विवादों के समाधान हेतु निर्णुय किए गए थे।

[पु० वा०]

साम्राजकीय वरीयता जन्नीसवीं शताब्दी के उत्तरामं में जव यूरोपीय देशों में भौद्योगिक प्रगति हुई तब उन देशों का बना हुमा सामान एशिया भीर भ्रमीका के महाद्वीपों में जाने लगा। इससे इंग्लैंड के विदेशों व्यापार पर प्रतिकृत प्रभाव पडा भीर भव कई देशों में उसे कही प्रतिस्पर्धा का सामना करना पडा। ऐसी परिस्थिति में इंग्लैंड को भ्रमने विदेशी व्यापार की रक्षा के लिये कई ढंग अपनाने पड़े। जो देश उसके अधीन ये उनमें प्रतिस्पर्धा रोकने के लिये जो नीति अपनाई गई उसे साम्राजकीय वरीयता कहते हैं। इस नीति के द्वारा इंग्लैंड ने अपने अधीन देशों के आयात निर्यात व्यापार के लिये एक सगठन बनाया जिसमे प्रत्येक सदस्य देश अन्य सदस्य देशों से उनके आयात किए हुए माल पर असदस्य देशों की अपेक्षा या तो आयात कर की मात्रा कम लगाएगा या धायात कर में छूट देगा। यधासमब सभी सदस्य देश आसपास में ही आयात निर्यात करेंगे।

इंग्लैंड के घंधीन सभी देश साम्राजकीय वरीयता के सदस्य वना विए गए और इस प्रकार इंग्लैंड ने यूरोप के अन्य देशों के वने माल की इन देशों में प्रतिस्पर्धा समाप्त सी कर दी। परतु इन प्रधीन देशों के ज्यापार पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ा क्यों कि उनके कच्चे माल के निर्यात का क्षेत्र बहुत सीमित हो गया और घ्रव पहले की घपेका सस्ते दाम में उन्हें कच्चा माल निर्यात करना पडता था। इंग्लैंड को इस नीति से बहुत लाभ हुणा, क्यों कि घ्रव उसे घपने तैयार किए हुए सामान को वेचने के लिये वाजार दूँ ढने की भावश्यकता नहीं थी प्रोर साथ ही सदस्य देशों से इममें प्रतिस्त्रार्वा की समावना भी नहीं थी।

मारत के १६२१ के विच कमीशन की रिपोर्ट ने मारत का इस सगठन का सदस्य होना हानिकारक बतलाया था। किंतु फिर भी साम्राज्य के प्रति स्वामिमक्ति रखने के लिये उसे सदस्य बने रहने का सुमान दिया था। इस कमीशन ने यह प्रावश्यम बतलाया कि साम्राज्य की बरीयता से संरक्षणप्राप्त उद्योगी को हानि न हो घीर भायात निर्यात का लेखाजोखा देश के अनुकूल होना चाहिए। इन सुमानों का भारतीय घोद्योगिक नीति पर बहुत प्रभाव पड़ा घोर १६३२ ई० में धोटावा पैक्ट के नाम से घायात निर्यात सववी एक महत्वपूर्य सममौता हुआ। फिर भी देश की घायिक श्रवस्था न सुघर पाई।

भारतवासियों ने साम्राजकीय वरीयता का बहुत विरोध किया या क्योंकि यहाँ के कच्चे माल की सभी यूरोपीय देशों में माँग थी और यदि वह स्वतत्र रूप से बेचा जाता तो उसे प्रधिक लाम होता। साथ ही यूरोपीय देशों के तैयार किए हुए सामान इंग्लैंड की प्रपेक्षा प्रधिक प्रच्छे और सस्ते पडते। इस प्रकार साम्राजकीय वरीयता से भारत को बहुत हानि टठानी पड़ी ग्रीर ग्रीसोगिक प्रगति उचित मान्ना में न हो सकी। धीरे घीरे इस वरीयता का ग्रीधक विरोध होने पर मारत सरकार ने इसकी कई शतें रद कर दी ग्रीर भारत का व्यापार ग्रन्य देशों से भी होने लगा।

सायण वेदो के सर्वमान्य भाष्यकर्ता थे। सायण ने घनेक प्रथो का प्रण्यन किया है, परतु इनकी कीर्ति का मेक्दड वेदमाष्य ही है। इन्होने घपनी रचनाधों में ध्रपने चिरत् के विषय में धावश्यक तथ्यों का निर्देश किया है। ये दक्षिण भारत के निवासी थे। इनके पिता का नाम था मायण और माता का श्रीमती। इनका गोत्र भारहाज था। कृष्ण यजुर्वेद की तैत्तिरीय घाखा के धनुयायी श्रीत्रय थे। इनके ध्रप्रज विजयनगर साम्राज्य के संस्थापक महाराज हरिहर के मुख्य मंत्री तथा घाष्यात्मिक गुरु थे। उनका नाम था—माधवाचार्य जो घपने जीवन के धातिम समय में श्रुगेरीपीठ के विद्यारण स्वामी के नाम से ध्रिपित हुए थे। सायण के श्रनुज का नाम था भोगनाथ जो सगमनरेश के नर्मसचिव तथा कमनीय कि थे। सायण ने ध्रपने

'प्रलंकार सुघानिधि' नामक ग्रंथ में अपने तीन पुत्रो का नामोल्लेख किया है जिनमे कंपण संगीतशास्त्र में प्रवीण थे, मायण गद्यपद्य-रचना में विचक्षण कवि थे तथा शिगण वेद की ऋमजटा भ्रादि पाठों के ममंज वैदिक थे।

माधवाचार्यं - सायए। का जीवन भ्रमज माघव के द्वारा इतना प्रभावित था तथा उनके साथ घुलमिल गया था कि पडितो को भी इन दोनो के प्रथक् व्यक्तित्व मे पर्याप्त सदेह है। इसका निराकरण प्रथमत भ्रावश्यक है। माधवाचार्य १४वी शती में भारतीय विद्वज्जनी के शिखामिशा थे। वे वेद, धमंशास्त्र तथा मीमासा के प्रकाड पिडत ही न थे, प्रत्युत वेदो के उद्घारक तथा वैदिक घमं के प्रचारक के रूप में उनकी ख्याति थाज भी घूमिल नहीं हुई है। उन्हीं के ब्राध्यात्मिक उपदेश तथा राजनीतिक प्रेरणा का सुपरिणाम है कि महाराज हरिहर राय ने अपने भ्राता लुक्कराय के साथ दक्षिए। भारत मे म्रादर्श हिंदू राज्य के रूप से 'विजयनगर साम्राज्य' की स्थापना की। माधवाचार्य का इस प्रकार इस साम्राज्य की स्थापना में पूर्ण सहयोग था श्रत. वे राज्यकार्य के सुवाह संचालन के लिये प्रधान मत्री के पद पर भी प्रतिष्ठित हुए। यह उन्ही की प्रेरणा-शक्ति थी कि इन दोनो सहोदर भूपालों ने वैदिक संस्कृति के पूनहत्थान को अपने साम्राज्यस्थापन का चरम लक्ष्य बनाया और इस शुभ कार्य मे वे सवंया सफल हुए। फलत. हम माधवाचार्य को १४वी शती मे दक्षिण भारत में जायमान वैदिक पुनर्जाप्रति का भग्रदूत मान सकते हैं। मीमासा तथा वर्मशास्त्र के प्रचुर प्रसार के निमित्त माधव ने अनेक मौलिक ग्रंथो का प्रश्यम किया -(१) पराशरमाधव (पराशर स्मृति की व्याख्या), (२) व्यवहार-माधव, (३) कालमाधव (तीनो ही घर्मशास्त्र से संवद), (४) जीवन्मुक्तिविवेक (वेदात), (५) पंचदशी (वेदात) (६) नैमिनीय न्यायमाला विस्तर (पूर्वमीमासा), (७) फकर दिग्विजय (ग्रादि शकराचायं का लोकप्रख्यात जीवनचरित्)। धतिम ग्रंथ की रचना के विषय में धालीचक सदेहशील भले हो, परत पूर्वनिवद्ध छहो प्रथ माधवाचार्य की प्रसंदिग्ध रचनाएँ हैं। अनेक वर्षों तक मत्री का अधिकार सपन कर भीर साम्राज्य को अभीष्टिसिद्ध की घोर घ्रवसर कर माधवाचायं ने संन्यास ले लिया और शुगेरी के माननीय पीठ पर आसीन हुए। इनका इस आश्रम का नाम था — विद्यारएय । इस समय भी इन्होने पीठ को गतिशील बनाया तथा 'पचदणी' नामक ग्रंथ का प्रशायन किया जो महैत वेदात के तत्वों के परिज्ञान के लिये नितात लोकप्रिय ग्रंथ है। विजयनगर सम्राट् की सभा मे भ्रमात्य मावन मावनाचार्य से नितात पृथक् व्यक्ति ये जिन्होने 'सूतसहिता' के ऊपर 'तात्पर्यंदीपिका' नामक न्याख्या लिखी है। साय गा को नेदों के भाष्य लिखने का आदेश तथा प्रेरणा देने का श्रेय इन्ही माधवाचार्य को है।

सायण के गुरु — सायण के तीन गुरुश्रो का परिचय उनके ग्रंथों में मिलता है — (१) विद्यातीर्थं 'रुद्रप्रश्नभाष्य' के रचियता तथा परमात्मतीर्थं के शिष्य थे जिनका निर्देश सायण के ग्रथों में महेश्वर के श्रवतार रूप में किया गया है। (२) मारतीतीर्थं श्रुगेरी पीठ के शकराचार्यथे। (३) श्रीकठ जिनके गुरु होने का उल्लेख

सायगा ने घ्रपने कांची के शासनपत्र में तथा भोगनाथ ने घपने 'महागगापतिस्तव' में स्पष्ट रूप से किया है।

सायण के आश्रयदाता — वेदभाष्यो तथा इतर प्रंथो के अनुशी-लन से सायण के आश्रयदाताधों के नाम का स्पष्ट परिचय प्राप्त होता है। सायग शासनकार्य में भी दक्ष थे तथा सप्राम के मैदान मे सेनानायक के काय में भी वे कम निपृशा न थे। विजयनगर के इन चार राजन्यों के साथ सायगा का सबम था-कपणा, संगम (हितीय), वुक्क (प्रथम) तथा हरिहर (द्वितीय)। इनमे से कपण सगम प्रथम के द्वितीय पूत्र थे। घौर हरिहर प्रथम के अनुज थे जिन्होने विजयनगर साम्राज्य की स्थापना की थी। कंपरा विजयनगर के पूर्वी प्रदेश पर राज्य करते थे। सगम द्वितीय कपगु के घात्मज थे तथा सायगा के प्रधान शिष्य थे। बाल्यकाल से ही वे सायगु के शिक्षगु तथा देखरेख में थे। सायरा ने उनके प्रधीनस्य प्रात का बड़ी योग्यता से शासन किया। तदनतर वे महाराज बुक्कराय (१३५० ई०--१३७६ ई०) के मित्रपद पर आसीन हुए और उनके पुत्र तथा उत्तराधिकारी हरिहर दितीय (१३७६ ई०-१३६६ ई०) के शासनकाल मे भी उसी श्रमात्यपद पर प्रतिष्ठित रहे। सायण की मृत्यू सं० १४४४ (१३८७ ई॰) मे मानी जाती है। इस प्रकार ये वि॰ स॰ १४२१---१४३७ (१३६४ ई०--१३७८ ई०) तक लगभग १६ वर्षी तक बुक्क महाराज के प्रधान मत्री थे भीर वि॰ स॰ १४३८---१४४४ वि॰ (१३७६ ई० - १३८७ ई०) तक लगभग झाठ वर्षों तक हरिहर दिलीय के प्रवान अमात्य थे। प्रतीत होता है कि लगभग पच्चीस वर्षों में सायगाचार ने वेदो के भाष्य प्रणीत किए (वि॰ सं० १४२०-वि॰ स॰ १४४४)। इस प्रकार सायगु का भ्राविर्भाव १५वी शती विक्रमी के प्रथमार्घ में संपन्न हुआ।

सायण के प्रथ — सायणाचार्य वेदभाष्यकार की ख्याति से मिडत हैं। परंतु वेदभाष्यों के प्रतिरिक्त भी उनके प्रणीत प्रथों की सत्ता है जिनमें अनेक अभी तक प्रप्रकाणित ही पड़े हुए हैं। इन ग्रंथों के नाम हैं —

- (१) सुभाषित सुधानिधि नीतिवानयो का सरस संकलन । कपण भूपाल के समय की रचना होने से यह उनका भ्राद्य प्रथम प्रतीत होता है।
- (२) प्रायश्चित्त सुधानिधि 'कर्मविपाक' नाम से भी प्रख्यात यह ग्रंथ वर्मशास्त्र के प्रायश्चित विषय का विवरण प्रस्तुत करता है।
- (३) अर्लकार सुधानिधि अर्लकार का प्रतिपादक यह ग्रंथ दस उन्मेषो में विभक्त था। इस ग्रंथ के प्रायः समग्र उदाहरण सायण के जीवनचरित् से संबंध रखते है। अभी तक केवल तीन उन्मेष प्राप्त हैं।
- (४) पुरुपार्थं सुधानिधि वर्म, अर्थ, काम तथा मोक्ष रूपी चारो पुरुषार्थों के प्रतिपादक पौराशिक श्लोको का यह विशद संकलन बुक्क महाराज के निदेश से लिखा गया था।
- (५) श्रायुर्वेद सुधानिधि श्रायुर्वेद विषयक इस ग्रंथ का निर्देश ऊपर निर्दिष्ट स० ३ वाले ग्रथ में किया गया है।
- (६) यज्ञतंत्र सुधानिधि यज्ञानुष्ठान विषय पर यह ग्रंथ हरिहर द्वितीय के शासनकाल की रचना है।

- (७) धातुवृत्ति पाणिनीय धातुम्रो की यह विशव तथा विस्तृत वृत्ति मपनी विद्वता तथा प्रामाणिकता के कारण वैयाकरणो में विशेष रूप से प्रस्थात है। यह 'माधवीया घातुवृत्ति' के नाम से प्रसिद्ध होने पर भी सायण की ही नि सदिग्ध रचना है—इसका परिचय प्रथ के उपोद्यात से ही स्पष्टत मिलता है।
- (=) वेदभाष्य—यह एक ग्रथ न होकर प्रनेक ग्रथों का धोतक है। सायण ने वेद की चारो सहिताग्रो, कतिषय ब्राह्मणों तथा कितपय ग्रारण्यकों के ऊपर धपने युगातरकारी भाष्य का प्रणयन विया। इन्होंने पाँच सहिताग्रो तथा १३ ब्राह्मण ग्रारण्यको के ऊपर धपने भाष्यों का निर्माण किया जिनके नाम इस प्रकार हैं—
 - (क) सहिता पचक का भाष्य
- (१) तैत्तिशीय सहिता (फृष्णयजुर्वेद की) (२) ऋकू, (३) साम, (४) काएव (जुनलयजुर्वेदीय) तथा (५) अथर्वे—इन वैदिक सहितामीं का भाष्य सायगा की महत्वपूर्ण रचना है।
 - (ख) ब्राह्मणों का भाष्य
- (१) वैत्तिरीय ब्राह्मण तथा (२) वैत्तिरीय भारएयक, (३) ऐतरेय ब्राह्मण तथा (४) ऐतरेय ब्रारएयक। सामवेदीय पाठो ब्राह्मणों का भाष्य—(५) ताइय, (६) पड्विम, (७) सामविधान, (८) ध्रावय, (१०) उपनिषद् ब्राह्मण, (११) ध्रहितोपनिषद् (१२)वश ब्राह्मण, (१३) शतप्य ब्रह्मण (श्वन्त्रयज्वेदीय)। सायणाचार्य स्वय कृष्ण्यजुर्वेद के ब्र तर्गत वैत्तिरीय शास्ता के भ्रष्येता ब्राह्मण थे। फलत प्रथमतः उन्होंने भ्रपनी वैत्तिरीय सहिता भीर तरसबद ब्राह्मण ध्रारएयक का भाष्य विस्ता, भनतर उन्होंने भ्रपने का भाष्य वनाया। सहिताभाष्यो में ध्रयवंवेद का भाष्य प्रतिम है, जिस प्रकार ब्राह्मणभाष्यो में ध्रयवंवेद का भाष्य म तिम है, जिस प्रकार ब्राह्मणभाष्यो में ध्रयवंवेद का भाष्य म तिम है। इन दोनो भाष्यो का प्रणुपन सायण ने भ्रपने जीवन के साष्याकाल में हरिहर द्वितीय के शासनकाल में सपन्न किया।

सायरा ने अपने भाष्यों को 'माधवीय वेदार्थं श्रकाश' के नाम से समिहित किया है। इन भाष्यों के नाम के साथ 'माधवीय' विशेषण को देखकर भनेक प्रालीचक इन्हे सायगु की नि सदिग्ध रचना मानने से पराइमुख होते हैं, परत इस सदेह के लिये कोई स्थान नही है। सायण के भ्रमज माधव विजयनगर के राजामी के प्रेरणादायक उपदेशा थे। उन्हीं के उपदेश से महाराज हरिहर तथा बुक्कराय वैदिक धर्म के पुनरुद्धार के महनीय कार्य को अग्रसर करने में तत्पर हुए। इन मही-पितयों ने माघव को ही वेदों के भाष्य लिखने का भार सींना था, परत शासन के विषम कार्य में सालग्न होने के कारण उन्होने इस महनीय भार को अपने अनुज सायरा के ही कथी पर रखा। सायरा ने ऋग्वेद भाष्य के उपोद्घात में इस वात का उल्लेख किया है। फलत इन भाज्यों के निर्माण मे माघव के ही प्रेरक तथा बादेशक होने के कारण इनका उन्ही के नाम से संबद्ध होना कोई भारवयं की बात नही है। यह तो सायण की घोर से प्रवने घप्रज के प्रति भूयसी श्रदा की द्योतक घटना है। इसीलिये घातुवृत्ति भी, 'माघवीया' कहलाने पर भी, सायण की ही नि सदिग्व रचना है जिसका उल्लेख उन्होंने प्रथ के उपोद्वात में स्पष्टत. किया है-

तेन मायगुपुनेशा सायग्रेन मनीविगा । बाह्यया माधनीयेय घातुन्तिवरच्यते ॥

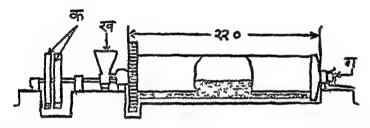
वैदभाष्यों के एककर तब होने में कतिएय ग्रालीचक सदेह करते हैं। सबत् १४४३ वि॰ (सन् १३८६ ई॰) के मैसूर शिनानेव से पता चलता है कि वैदिक मार्ग प्रतिष्ठापक महाराजाधिराज हरिहर ने विद्यारएय श्रीपाद स्वामी के समक्ष चतुर्वेद-भाष्य-प्रवर्तक नागयण वाजपेययाजी. नरहरि सोमयाजी तथा पहरि दीक्षित नाम हतीन बाह्मणों को भग्रहार देकर समानित किया। इस शिलानेय का नमय तथा विषय दोनो महत्वपूर्णं है । इसमे उपलब्ध 'चतुर्वेद-भाष्य-प्रवर्तक' भाव्द इस तथ्य का द्योतक है कि इन तीन ब्राह्मणी ने वेदमाप्यों के निर्माण में विशेष कार्य किया था। प्रतीत होता है, इन पहितो ने सायण को वेदभाष्यों के प्रणयन में माहाय्य दिया था श्रीर इसीलिये विद्यारण्य स्वामी (श्रवीत सायगु के भग्नज माधवाचार्य) के समच उनका सरकार करना उक्त घनुमान की पुष्टि करता है। इतने विपुलकाय भाष्यो का प्रख्यन एक व्यक्ति के द्वारा समय नही है। फलतः सायण इस विद्वन्मदली के नेता रूप मे प्रतिष्ठित ये भीर उस काल के महनीय विद्वानों के सहयोग से ही यह कार्य सपनन हमा था।

घेदभाष्यों का महत्व - सायगु से पटले भी वेद की व्यारयाएँ की गई थीं। कुछ उपलब्द भी हैं। परतु समस्त वेद की ग्रंथराशि का इतना सुचितित भाष्य इत पूर्व प्रणीत नहीं हुवा या। सायण का यह वेदभाष्य भवश्य ही याज्ञिक विधिविधानो को दृष्टि मे रखकर लिखा गया है, परतु इसका यह मतलब नही कि उन्होंने बेद के प्राध्यात्मिक पर्यकी भोर सकेत न किया हो। वैदिक मधी का पर्य तो सर्वप्रयम बाह्मण प्रयो मे किया गया था भीर इसी के बाधार पर निघट में शब्दों के बर्यका और निरुक्त में उन प्रथों के विशदीकरण का कार्य सपनन हुआ था। निरुक्त में इने गिने मत्रो का ही तात्पर्यं उन्मीलित है। इतने विशाल वैदिक याड्मय के प्रर्थतथा तात्पर्य के प्रकटीकरण के निमित्त सायण को ही श्रेय है। वेद के विषम दुगं के रहस्य सोलने के लिये सायरा भाष्य सचम्च चामी का काम करता है। प्राज वेदार्यवीमासा की नई पद्धतियों का जन्म भले हो गया हो, परत वेद की धर्षमीमासा में पहितो का प्रवेश सायगु के ही प्रयत्नो का फल है। प्राज का वेदार्थ परिशीली पालीचक प्राचार्य सायग्र का विशेष रूप से ऋगी है। वेदार्यं पीमासा के इतिहास में सायरा का नाम सुवर्णाक्षरों में लिखने योग्य है। वि० च•ी

सायनाइड विधि का प्राविष्कार १८८७ ई० में हुआ था। इससे कम सोनेवाले खिनजो से सोना निकालने में वडी सहायता मिली है। इससे पहले पारदन (amalgamation) विधि से सिनजो से किवल ६० प्रतिशत के लगभग सोना निकाला जा सकता था। पारदन विधि से सोना के प्रधिकाश सूक्ष्म करण निकल नहीं पाते थे। सायनाइड विधि के पाविष्कारक मैक् आर्थर (J. S. Mac Arthur) प्रीर फॉरेस्ट (R. W. & W. Forrest) थे। प्राविष्कार के समय इस विधि का उपहास किया जाता था नयों कि इसका प्रभिकर्मक सायनाइड घावक विष धीर तब सरलता से प्राप्य

मही था। पर भी घ्र ही इस विधि का उपयोग १८८६ ई० में न्यूजी लैंड में, १८६० ई० में दक्षिण ग्रको का में हुधा भीर १६२५ ई० तक तो यह विधि सामान्य एन से व्यवहार में श्राने लगी।

इस विधि में मोने के चुिंगत खनिज को पोटेशियम या सोडियम सायनाइड के तन विलयन से उपचारित करते हैं, जिससे सोना भीर पौरी तो मुलकर खनिज से पृथक् हो जाते हैं भीर स्वच्छ विलयन को जस्ते के छीलन (shavings) या चूर्ण के साथ उपचार से सोने श्रीर चाँदी जस्ते के छीलन था चूर्ण के तल पर काले श्रवपंक (slime) के रूप में अविक्षप्त हो जाते हैं। इनमें जुछ जस्ता भी घुला रहता है। काले अवपंक को पिघलाकर सोने और चाँदी को छड के रूप में प्राप्त करते हैं। यहाँ जो रासायनिक श्रमिकियाएँ होती हैं वे जटिल है। यहाँ सोना पोटैशियम सायनाइड में घुलकर स्वर्णं श्रोर पोर्टेशियम ना युग्न सायनाइड वनता है। इस किया मे वायु के घाँनशीजन का भी हाथ रहता है, जैसा निम्नलिखित समी-करण से स्पष्ट हो जाता है। वायु के अभाव मे अभिक्रिया एक जाती है। 4Au + 8KCN + O a + 2 H a O = 4KAu (CN) + 4 KOH | पाधितक काल में सीने के खनिज को जल के स्थान मे पोटैशियम सायनाइड के तनु विलयन के साथ ही दलते हैं। दलने के लिये स्टैप वैटरियों का उपयोग होता है। वैटरियों मे खनिज श्राधे इच व्यास के दुकड़ों मे तोडकर तव पेषणी मे पीसे जाते हैं। पीसे जाने के बाद कोन नवैसिफायर (cone classifier)



में वर्गीकृत कर धवर्षक के रूप मे प्राप्त करते हैं। अवर्षक को अव प्रक्षोभक पचुक (pachuka) टंकी में ले जाते हैं जिसमें पेंदे से वायू दवाय से प्रविष्ट कराया जाता है धीर वह भवपक की उठाकर कपर ले जाता है। इस प्रकार वातन ग्रीर मिश्रण साथ साथ चलता है भीर सोना युल जाता है। धव विलयन को छलनी मे छानकर ग्रलग कर लेने हैं। पुरानी विधि में सोने के सायनाइड के विलयन को नियारकर पृथक् करते थे। नियार मे शो छता लाने के लिये टकी मे चूना डालते थे। इस विधि की विशेषता यह है कि सायनाइड के वहुत तनु विलयन का केवल ० २७ प्रतिशत (एक टन खनिज के लिये लगभग ॰ '२७ पाउड) पोर्टिशियम सायनाइड का उपयोग होता है। इससे प्रतिटन खनिज के उपचार में पचीस से तीस पैसा खर्च होता है। इससे समस्त खनिज का ८०% सोना निकल प्राता है। फुछ स्थानो मे पारदन घोर सायनाइड दोनो विवियाँ काम में घाती हैं। इस प्रकार चाँदी के खनिजो से भी चाँदी पृथक् की जाती है। पर इस दशा में विलयन कुछ प्रधिक प्रवस (सायनाइड का ०.१% हे ० ५%) उपयुक्त होता है । सायनाइड विधि से ससार के सोने घोर चादी के उत्पादन मे बहुत वृद्धि हुई है।

[वै० ना० प्र०]

सायनिक श्रम्ल तथा सायनेट (Cyanic acid and cyanate) [OHCN] सायनिक भ्रम्ल को नोलर (Wohler) ने सन् १=२४ में ज्ञात किया था। इसके निर्माण की सबसे सरल निधि इसके बहुलकी कृत रूप सायन्यूरिक भ्रम्ल (cyanuric acid) को कार्यन डाईप्रावसाइड की उपस्थित में भासवन करके तथा इससे प्राप्त टाप्यों को हिमकारी मिश्रण (freezing mixture) में संघनित करके इक्ट्रा करने की है। यह बहुत ही तीन्न वाष्प्रशील प्रव पदार्थ है जो ० में के से नीचे ही स्थायी रहता है तथा इसनी भ्रम्लीय श्रमिकिया काफी तीन्न होती है। इसमें ऐसीटिक भ्रम्ल की सी गम्न होती है। ० में पर यह बहुतकी कृत होकर सायन्यूरिक भ्रम्ल (C N O H) तथा सायनी-लाइड (cyanelide) (CN OH) वनाता है। हाइड्रोसायनिक भ्रम्ल या मरन्यूरिक सायनाइड पर क्लोरीन की श्रमिकिया से सायनोजन क्लोराइड (CN CI) बनता है जो वाष्प्रशील निर्पेला द्रव है और जहरीली गैस के रूप में प्रयुक्त होता है।

सायनिक अम्ल के लवगों को सायनेट कहते हैं। इनमें पोर्ट-शियम तथा अमोनियम सायनेट (KCNO and NH₄CNO) प्रमुख हैं।

सायनिक ग्रम्स के दो चलावयवीय (tautomeric) रूप होते हैं। $H.O - C \equiv N \Rightarrow O = C = NH$ (सामान्य सायनेट) (ग्राइसोसायनेट)

सामान्य रूप का ऐस्टर नहीं मिलता परंतु आइसोसायनेट के ऐस्टर ऐस्किल हैलाइड पर सिलवर सायनेट की अभिक्रिया से प्राप्त होते हैं।

 $R-X+Ag N = C = O \rightarrow R - N = C = O$ ऐत्किल धाइसोसायनेट

इनमें एथिल बाइसोसायनेट (C_2H_5NCO) प्रमुख है बीर बड़े काम का है।

सायनेमाइड (Hancn) एक रगहीन, किस्टलीय, प्रस्वेद्य ठोस है। इसका गलनाक ४३° - ४४° सें ० है। इसकी विलेयता जल, ऐल्कोहॉल या ईथर में अधिक किंतु कार्वन डाइसल्काइड, वेंजीन या क्नोरोफार्म में नाममात्र की है। साद्र अम्ल के साथ यह लवगा वनाता है जिनका खल-ग्रपघटन होता है; हाइड्रोजन सल्फाइड के साथ थायोयूरिया तथा प्रमोनिया के साध न्वानिडोन (guanidine) बनाता है। श्रमोनिया, सायनोजन (cyanogen) क्लोराइड या बोमाइड की अभिकिया से सायनेमाइड की प्राप्ति सरलता से होती है . Cl CN + 2NH $_8$ = H_2 NCN + NH $_4$ Cl मरवयूरिक म्रावसाइड (mercuric oxide) द्वारा थायोयूरिया का भ्रगधीकरण (desulphurisaion) करके भी इसको तैयार करते हैं। सायने-माइड को व्यावसायिक मात्रा में तैयार करने के लिये कैल्सियम सायने-माइड को जल के साथ मलो मौति हिलाकर तथा सत्पयूरिक अमल द्वारा उदासीन बनाकर छान लेते हैं; फिर इस छने हुए विलयन का जून्य में वाष्पीकरण करते हैं। क्षारीय यौगिको की उपस्थिति में सायनेमाइड का जलीय विलयन बहुलकीकरण द्वारा एक द्वितय (dimer, dicyanamide) डाइसायनेमाइड, NC. C.NH (: NH). NH2

वनाता है। डाइसायनेमाइट या सायनेमाइट को निष्क्रिय वायुमडल मे १२०°-१२५° सें तक गरम करने से त्रितय, मेलामाइन (melamine), $H_2N.C=N.C$ (NH_2)=N.C (NH_2)=N मिलता है, प्रमोनिया के साथ गरम करने से इसकी प्राप्ति प्रधिक होती है तथा यह श्रधिक शुद्ध भी होता है।

सायनेमाइड का हाइडोजन परमाग्र घात् से विस्थापित होता है। जलीय अथवा ऐल्कोहाँलीय विलयन में क्षारीय चात हाइडोक्साइड या कैल्सियम हाइड्रोक्साइड सायनेमाइड के हाइड्रोजन का एक परमाणु विस्थापित करता है NaOH + HaNCN = NaNHCV +H.O। हाइडोजन का दूसरा परमाण क्षारीय बात या कैल्सियम से सीधे विस्थापित नहीं होता सोडियम सायनाइड को कैस्नर (Kastner) विधि से तैयार करने में डाइसोडियम सायनेमाइड एक माध्यमिक यौगिक के रूप में मिलता है। कैल्सियम कार्वाइड (CaC,) को नाइटोजन के साथ १०००° सें० के लगभग गरम करने से कैल्सियम सायनेमाइड मिलता है, दूसरी घात्र में के कार्बाहर भी ऊँचे ताप पर नाइदोजन के साथ गरम करने से तत्सवधी सायनेमाइड बनाते हैं। कुछ बातुओं के सायनाइड गरम करने से तत्तवधी सायनेमाइड तथा कार्वन में विघटित होते हैं। किल्सियम, मैग्नीसियम, सीस तथा लोहे के सायना ६ड में इस प्रकार का विघटन केवल गरम करने से होता है। किंतू जिंक, कैडिमियम, कोबाल्ट. निकल तथा लिथियम के सायनाइड में ताप के अतिरिक्त उत्प्रेरक की भी भावश्यकता पहती है।

कैल्सियम सायनेमाइड प्रधिक मात्रा मे कैल्सियम कार्बाइड श्रीर नाइट्रोजन की प्रभिक्रिया से तैयार की जाती है। ऐडोल्फ फ्रैक (Adolf Frank) तथा निकोडम कैरो (Nikodem Caro) ने सुन् १=६५ के लगमग ज्ञात किया कि व्यावसायिक कैल्सियम कार्बाइड (मत प्रतिमत गुद्ध नही) ६०० सें० से पिषक ताप पर नाइटोजन के साथ वडी सुगमता से श्रिभिकिया करता है CaCa+Na=CaN CN + C + 69,200 कैलोरी। कैल्सियम कार्वाइड को धमीव्ट ताप पर गरम करके उसके ऊपर नाइट्रोजन की प्रवाहित करते हैं, नाइट्रोजन कैल्सियम कार्वाहड के नाथ अभिकिया करता है. इस अभिक्रिया में प्रधिक अध्मा उत्पन्न होती है जिससे कैल्सियम कार्बाइड का ताप घीर घिषक हो जाता है। यत नाइट्रोजन तव तक किया करता रहता है जब तक सबका सब कैल्सियम कार्वाइड समाप्त नही हो जाता। प्रयोगो द्वारा ज्ञात किया गया कि ताप बढाने से इस किया की गति बढती है किंतू १२००° सें ० से श्रविक ताप पर कैल्सियम सायनेमाइड का विघटन होने लगता है। अत इस किया के लिये उपयुक्त ताप ११००°---११३०° सें० है। कैल्सियम क्लोराइड या कैल्सियम मलोराइड तथा कैल्सियम पलोराइड का मिश्रण इस किया के लिये उत्त्रेरक हैं, नाइद्रोजन कम से कम ६६ ७% गुद्ध होना चाहिए तथा कैल्सियम कार्वाहर का चूर्ण निष्क्रिय वायुमरल में बनाना चाहिए।

कैल्सियम सायनेमाइड को व्यावसायिक मात्रा में तैयार करने की विधि को असतन विधि (Discontinuous process) कहते हैं। आजकल इस विधि में ४ से १० टन की धारितावाली महियाँ उपयोग में लाई जाती हैं। महियाँ ढलवे लोहे की होती हैं,

इनका मीतरी भाग अगलनीय मिट्री तथा तापसह ईंटों से अनि के प्रभाव से मुक्त रहता है। एक वृहद् कागज वेलन भट्टी की खोह मे कैल्सियम कार्वाइड के लिये रखा रहता है। पलोरस्वार (fluorspar) की श्रल्प मात्रा कैल्सियम कार्बाइड के साथ मिलाई रहती है। प्लोरस्पार उत्प्रेरक तथा भ्रमिफिया को नियत्रित करने का कार्य करता है। भट्टी का मुँह एक ताप घवरी-घक ढक्कन से ढक दिया जाता है। गरम करने का विद्यत का एक 'इलक्ट्रोड' ढक्कन के मध्य छिद्र द्वारा कैल्सियम कार्वाइड तक रहता है तथा दूसरा भट्टी के तल मे। भट्टी के तल श्रीर पार्व के छिद्रो द्वारा नाइदोजन प्रवाहित करते हैं। रासायनिक किया का प्रारम भट्टी के भीतरी भाग को १०००° — ११००° सें ० तक गरम करके करते हैं. तत्पश्चात जब तक सबका सब कैल्सियम कार्वाइड नाइदोजन से किया नहीं कर लेता, यह किया स्वय होती रहती है। इनमे लगभग २४ से ४० घटे का समय लगता है। किया समाप्त हो जाने पर कैल्सियम सायनेपाइड को भट्टी है निकालकर निष्क्रिय वायमडल में इकट्टा करते हैं।

कैल्सियम सायनेमाइड को व्यावसायिक मात्रा में तैयार करते की दूमरी विधि को सतत विधि (continuous Process) कहते हैं। इस विधि में कैल्सियम कार्बाइड को १० प्रतिशत कैल्सियम क्लोराइड के साथ मिलाकर लोहे के छिद्रयुक्त बड़े बड़े वर्तनों में भरते हैं, फिर इन वर्तनों को एक नाइट्रोजन गैस से भरी हुई सुरग में घुमाते हैं। सुरग का एक माग बाहर से गरम किया जाता है, यही पर किया होती है। इससे अगले भाग में नियन्निन वायुशीतक का प्रवध रहता है, यह किया के लिये उपयुक्त ताप बनाए रखता है। सुरग का अतिम भाग शीत कक्ष का कार्य करता है।

करर की विधियों से प्राप्त किया हुआ कैल्सियम सायनेमाइड गहरा भूरे रग का चूर्ण होता है। इसका यह रग कार्बन के कारण होता है। चीनी मिट्टी की नली में ७५०°— द ५०° सें० पर २ घटे तक तप्त किए हुए कैल्सियम कार्बोनेट के कपर हाइड्रोसायनाइड वाष्प प्रवाहित करने से ६६% गुद्ध कैल्सियम सायनेमाइड मिलता है, तप्त कैल्सियम कार्वोनेट के कपर धायतन के अनुपार १० भाग अमोनिया और २ भाग कार्बन मोनोक्साइड प्रवाहित करने से ६२% गुद्ध कैल्सियम सायनेमाइड मिलता है। ११०°—११५° सें० और ६ वायुमडल दवाव पर कैल्सियम साइनेमाइड जलवाष्प द्वारा अमोनिया और कैल्सियम कार्वोनेट में विघटित होता है। Cancn + 3H₂O = CaCO₃+2NH₃+18000 कैलोरी।

साधारणान कैलसियम सायनेमाइड का उपयोग उत्तम उर्वरक के रूप में होता है। इसका नाइट्रोजन मिट्टी में प्रमोनिया बनाता है पौर इस रूप में यह निक्षालन (leaching) के लिये प्रवरोधक का कार्य करता है। इससे विलेय कैल्सियम मिलता है जो पौघों के लिये पुष्टिक्तारक होता है तथा मिट्टी की प्रम्लता को ठीक रखता है। मिट्टी की नमी से इसका जल प्रपघटन होता है। इससे सायनेमाइड बनता है जो पौघों के लिये हानिकारक है किंतु यह पौघा ही धमोनिया में बदल जाता है। बीज या पौघों को इससे हानि न हो, प्रत इसकी बीज बोने के पहले मिट्टी में काफी नीचे रखते हैं जिसमें प्रमुर के पड

के स्पर्श में भाने के पहले ही इसकी सब रासायनिक कियाएँ पूर्ण हो जाती हैं। घास पात भ्रादि को नष्ट करने के लिये १०० पाउंड प्रति एकड़ के हिसाव से कैल्सियम साइनेमाइड का चूर्ण खिड़कते हैं। इसमें कम लागत लगती है।

उद्योग में भी कच्चे माल के रूप में इसका विशेष महत्व है। इससे कैल्सियम सायनाइड पर्याप्त मात्रा मे तैयार की जाती है। डाइ-साइनोडायमाइड (dicyanodiamide), मेलामाइन (melamine) तथा ग्वानिडीन (guanidine) यौगिक भी इससे तैयार किए जाते हैं। मेलामाइन से मेलामाइन प्लास्टिक तैयार किया जाता है जो कई अर्थों मे दूसरे प्लास्टिको से अच्छा होता है। [बै॰ ना॰ प्र॰]

सार प्रदेश (Saar Region) जमंनी का एक भाग है। १९वी

शतान्दी तक यह लोरेन का एक भाग था। १६१६ ई० में जमंनी
के विभाजन के समय इसको १५ वर्षों के लिये फास को उसके उत्तरी
खदानों की क्षतिपूर्ति स्वरूप दिया गया। सन् १६३५ की १३ जनवरी
के जनमत के अनुसार यह क्षेत्र जमंनी के अधिकार में पुनः भा गया।
द्वितीय महायुद्ध काल में इस प्रदेश को अत्यधिक क्षति पहुँची। तत्
पश्चात् यह फिर फास के भवीन हो गया। २७ अक्टूबर, १६५६ ई० की फास—जमंनी-सिंघ के अनुसार १ जनवरी, १६५७ ई० को
सार पुनः जमंनी के अधीन चला गया।

इस प्रदेश का क्षेत्रफल २,४६७ वर्ग किमी॰ है। जनसंख्या १०,८३,००० (१६६१) थी। यहाँ की जातियों में ७३.४% कैथोलिक तथा २५३% प्रोटेस्टेंट हैं। सारबुकेन यहाँ की राजवानी है। जनसंख्या का घनत्त्र ४,५५१ प्रति वर्ग किमी॰ है।

संपूर्ण क्षेत्रफल के लगभग ५०% भाग में कृषि की जाती है तथा ३२% भाग जंगलों से ढका है। मुख्य फसलों मे जई, जी, गेहूँ, राई तथा चुकंदर हैं।

कृषि के अतिरिक्त यहाँ खिनज एवं उद्योगों का भी विकास हुआ है। खानो से पर्याप्त कोयला निकलता तथा लोहा और इस्पात का निर्माण होता है। यहाँ के मुख्य नगरो मे सारबुकेन, न्यू किरचन (New Kirchen), उद्याइलर (Dudweiler) तथा सूल्जवाच (Sulzbach) हैं।

सारिडिनिय्रा (Sardinia) हीप (क्षेत्रफल २५०६६ वर्ग किमी०)
मूमघ्य सागर में कोसिका से साढे सात मील दक्षिण स्थित है।
राजनीतिक स्तर पर यह इटली से संबंधित है। इसका भूगिंभक
निर्माण प्राचीन चट्टानों से हुआ है। यह पहाडी तथा पठारी
हीप है। साधारणतः यहाँ के पहाड़ों की कँचाई १,३०० फुट है।
पूर्वी भाग में ग्रेनाइट चट्टानें पाई जाती हैं। उत्तर पूर्वी भाग की
मुख्य चोटी माट लिवारा (४,३१३ फुट) है तथा उत्तर पश्चिम
भाग में नुरा ज्वालामुखी है, जिसकी सबसे ऊँची चोटी माट फेछ
(३,४४८ फुट) है। कापिडानों का मैदान दक्षिण में काग्लियारी
से पश्चिम में ग्रोरिस्टानों तक ६६ किमी० तक फैला हुआ है।

मुख्य नदियों में तिसों १५२ किमी शर्वी है जो मध्य द्वीपीय

भाग से होकर धोरिस्टानों की खाड़ी में गिरती है। कोगीनास ६५ मील लंबी है धौर सँकरी घाटी में वहती हुई असीनारां की खाड़ी में गिरती है। कभी कभी वर्षा की कमी के कारण ये नदियाँ सूख भी जाती हैं।

यहाँ की जलवायु भूमध्यसागरीय है। ग्रीष्म ऋतु में वर्षा नहीं होती। यहाँ उत्तरी पश्चिमी मैस्ट्राल तथा गर्म ग्रीर नम सिरोको हवाएँ चला करती हैं। जनवरी एवं जुलाई का ग्रीसत ताप २४° सें० ग्रीर ५०° सें० होता है। पहाड़ो पर लगभग १०१ सेंमी० किंतु इगलेशियास के उत्तर में केवल २५ ६३ ५ सेंमी० वार्षिक वर्षा होती है। जंगल तथा काडियाँ पतकड प्रकार के हैं।

यहाँ की जनसंख्या १२,७६,०२३ (१६६१) थी जो १६३६ की जनगर्गाना से लगभग २३% अधिक है। जनसंख्या का घनत्व ३५२ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी० है। निधंनता के कारण यहाँ बच्चो की मृत्यु तथा क्षय रोग की अधिकता है।

कृषि श्रविकसित है। १९५२ ई० के प्राप्त श्रांकडों के अनुसार ४८% मूमि पर जंगल एवं चरागाह, २७% कृषि एवं ३ ५% पर बाग इत्यादि थे। मुख्य फसलों में गेहूँ, जो, जई, अगूर, मक्का, सेम, जैतून श्रादि हैं। १९५० ई० में इटली द्वारा सारिडिनिश्रा के श्रायिक विकास के लिये बहुत वड़ी रक्कम प्रदान की गई थी जिसका उपयोग जलनिकास, कृषि तथा मूमिसुवार, चरागाह, सडक निर्माण श्रीर पर्यंटन विकास में हुआ।

यहाँ खिनज उद्योग का विकास नहीं हो पाया है। जस्ता का धिक उत्पादन होता है। अन्य खिनजों में ताँबा, सीसा, लोहा, मैगनीज, निकल, कोबाल्ट, बंग (Tin), ऐंटीमनी प्रमुख हैं। कोयला का उत्पादन कम होता है।

सारिणिक (Determinant) एक विधिष्ट प्रकार का बीजीय व्यंजक (वस्तुत बहुपद) जिसमें प्रयुक्त की गई राशियो प्रथवा प्रवयवो की संख्या (पूर्ण) वर्ग रहती है। इन राशियो को प्रायः एक वर्गाकार विन्यास में लिखकर उसके अगल बगल दो ऊर्घ्वावर सीधी रेखाएँ खीच दी जाती है, उदाहरणातः

मे अवयवीवाले सारिएक को नवें कम का सारिएक कहते हैं।

[प्रथम कम के सारिएक का प्रयोग कदाचित् ही होता हो, वस्तुतः।

का का अर्थ 'राधि क का मापाक' होता है।] नवें कम के सारिएक का विस्तार, अर्थात् उससे निर्कापत बहुपद, म अवयवों के उन सब गुएानफलों को आगे लिखे नियम के अनुसार + १ या-१ से गुएा।

करके जोड़ने से प्राप्त होता है जो प्रत्येक पिक्त से और प्रत्येक स्तम से एक एक अवयव लेने से बनते हैं। सारिएक के विस्तार के उस विकर्ण पर स्थित हैं जो पहली पिक्त और पहले स्तंम के उमयनिष्ठ अवयव से होकर जाता है। मुख्य पद को दो उच्चित्र रेखाओं के बीच में

लिखकर भी सारिएक को व्यक्त करने की प्रथा है, इस प्रकार उपर्युक्त कम ३ का सारिएक। क्षित्र गृह्। से व्यक्त किया जा सकता है।

चिह्न का नियम — माना, विचारस्य, गुणुनफल में भ्रव उस स्तभ की सत्या है जिससे पनी पित्त का भ्रवयव लिया गया है। भ्रव भनुक्रम भ्रः, भ्रवः ने प्रत्येक पद भ्रवः के लिये उन पदों की सत्या स्व लिखो जो ध्रवः की बाई श्रोर हैं श्रीर श्रवः से बड़ी हैं। यदि सः + स्वः + से +

सारिएक के रूपांतरण — विस्तार करके प्रथवा थोडे से विचार से निम्न नियमो की सत्यवा प्रमाणित की जा सकती है •

- (१) स्तंभ-पंक्ति परिवर्तन सभी स्तभों को पंक्तियों मे इस प्रकार परिवर्तित करने से कि मनों स्तभ बदलकर मनी पंक्ति बन जाय, सारिएक का मान नहीं बदलता। विलोमतः पिक्ति को स्तभों में पूर्वोक्त नियम के अनुसार बदलने से भी सारिएक के मान में कोई परिवर्तन नहीं होता। इस नियम से स्पष्ट है कि जो नियम पित्तयों के लिये लागू है वैसा ही नियम स्तभों के लिये भी लागू होगा, इसलिये आगे के नियम केवल पित्तयों के लिये ही दिए जाएँगे।
- (२) सारिग्यक का किसी राशि से गुया करना सारिग्यक के किसी एक स्तम के सभी अवयवों को राशि क से गुगा करने का परिगाम सारिग्यक के मान को क से गुगा करना है।
- (३) किसी स्तभ का दों स्तभों में खडन शब्दों की अपेक्षा इस नियम को तीसरे क्रम के सारिश्यक से उद्धृत करना अधिक सुगम है.

- (४) वो स्तमों का (परस्पर) विनिमय सारिएक के किन्ही दो स्तभो को आपस में बदलने से सारिएक का मान पूर्व मान का —१ गुना हो जाता है।
- (५) सारियक का शून्यमान यदि किसी सारियक के एक स्तंम के अवयव किसी अन्य स्तम के अवयवो से कमानुसार एक ही अनुपात में हो तो सारियक का मान शून्य होता है।

दो सारियकों का गुरानफल — एक ही क्रम के दो सारियाकों का गुरानफल उसी क्रम का सारियाक होता है जिसकी प वी पिक्त भीर स वें स्तम का उमयनिष्ठ अवयव उन सब गुरानफलो का योग है जो दिए हुए सारियाकों में से प्रथम की प वी पिक्त के धवयवों को क्रम।नुसार दूसरे सारियाक के स वें स्तम के अवयवों को गुरा। करने से प्राप्त होते हैं।

सारिणिक के किन्ही प पिक्तियों और प स्तंभों में दो उभयनिष्ठ धनयनों से कम प का जो सारिणिक बनता है उसे मूल सारिणिक का प वें कम का उपसारिणिक (जो वस्तुत कम म प का एक सारिणिक है) कहते हैं, श्रीर शेष म-प पिक्तियों श्रीर म-प स्तभो के उमयनिष्ठ भ्रवयवो से बने सारिणक को इस उपसारिणक का पूरक उपसारिणक । सारिणक सिद्धात में उपसारिणको की बड़ी महत्ता है।

प्रथम घात के समीकरखों का इल — मान तो कि तीन प्रथम घात के समीकरण

 $a_1 = a_2 + a_3 = a_3$

दिए हुए हैं जिनमें पादािकत राशियाँ का, खर, गार ज्ञात हैं श्रीर य, र, जा, अज्ञात हैं जिनके मान ज्ञात करना अभीष्ट है; तो यह सिद्ध किया जा सकता है कि

 $a = \triangle \sqrt{\triangle}$, $a = \triangle \sqrt{\triangle}$, $a = \triangle \sqrt{\triangle}$

जहाँ \triangle कम ३ का पूर्वोक्त सारिएक है भीर $\triangle_1, \triangle_2, \triangle_3$ कमानु-सार \triangle मे पहले, दूतरे, तीसरे स्तमों के उस म्तम के विनिमेय से वनते हैं जिसके भवयव ज्ञात राशियों क $_{21}$ ख $_{21}$ ग $_{22}$ हैं।

सारिणिक न्यूह सिद्धात की धारमा है, इसके प्रयोग से समीकरण समूहो का वर्गीकरण किया जा सकता है कि ध्रमुक समृद्ध का हल समय होगा या नहीं घीर हल यदि सभव है तो कितने हल हो सकते हैं। उच्च बीजगणित का एक प्रमुख घीर मौलिक महत्ता का प्रग सारिणिक है, घीर प्रायः गणित की प्रत्येक शाखा में इसका घयोग होता है।

ऐतिहासिक — सारिणिको का प्राविष्कारक जी॰ डबल्यू॰ लाइबिनिजको माना जाता है, उसने १६६३ में दिला प्रोपिता को लिखे एक पत्र मे इसकी रचना के नियम का उल्लेख किया था। प्राविक पूर्व नहीं तो १६=३ में जापानी गिणितक्क सेकी कोवा ने लगभग ऐसा हो नियम खोज लिया था। लाइबिनज की इस खोज का अधिक प्रभाव नहीं हुआ; जी॰ केमर ने १७५० में सारिणिकों की पुन खोज की प्रोर प्रपनी गवेषणा को प्रकाशित भी किया। सारिणिकों की वर्तमान् सकेतनपद्धति का प्राविष्कार ए॰ केली ने १८४१ ई० में किया था। घनतकम के सारिणिकों का प्रयोग जी॰ डब्ल्यू॰ हिल ने किया है (एका मेय॰ खड ६)।

सं ० ग्रं॰ — (ऐतिहासिक) टी॰ म्योर दि थ्योरी झाँव डिटर-मिनेंट्स इन दि हिस्टॉरिकल आँडर आँव डेवलपमेंट, खड १ – ४ (१९०६-२०), डी॰ ई॰ स्मिय श्रीर वाई॰ मिकामी: ए हिस्ट्री आँव जापानीज मैथेमेटिक्स (१९१४)।

(विषयप्रतिपादन) एम० वोकेर इट्रोडनशन दु हायर एलजबरा (१६०७), सी०ई० कुलिस मेट्रिसेल ऐंड डिटरिमनोइड्स (१६२४), ए० द्रेसडेन सॉलिड ऐनेलिटिकल ज्यामेट्रो ऐंड डिटरिमनेंट्स (१६२६), एल० जी० वेल्ड ज्योरी झॉव डिटरिमनेंट्स, ए० सी० एरिकन डिटरिमनेंट्स ऐंड मेट्रिसेज्। [ह० च० गु०]

सीरन विहार राज्य का एक जिला है। इसका क्षेत्रफल ६६०० किमी॰ है। जनसङ्या ३४, ५४, ६१६ (१६६१) है। सारन जिला गंगा, घाघरा तथा गडक निदयों के बीच त्रिभुजाकार फैला है। यह समतल मैदान है जो दक्षिण-पूरव दिशा में बहनेवाली निदयों हारा कई भागों में बेटा है। दाह, गडकी, घनाई, घागरी मादि

छोटी छोटी निर्द्या हैं जो गडक की पुरानी शाखाएँ हैं। खनुमा भराही, तथा खतसा भी ऐसी ही निर्द्या हैं। घान के मलावा रबी की फसलें भी यहाँ उपजती हैं। यहाँ सूखे का प्रभाव मिक पड़ता है पत इस जिले में खाद्यान्त पर्याप्त मात्रा में नहीं पैदा होता। छपरा, रेवेलगंज, सिवान, महाराजगंज, भीरगज, दीघवारा, सोनपुर तथा भैरव मुख्य नगर तथा बाजार हैं। जिले का मुख्यालय छपरा में है (देखें छपरा)।

सार्जेंट, जान सिंगर (१४४५ १४६१) ऐंग्लो भ्रमरीकी चित्रकार । फलोरेंस में उत्पन्न हमा, किंतू उसकी बाल्यावस्था के खेलने खाने के दिन प्रधिकतर कलानगरी रोम में बीते। उसकी माँ स्वय जलरगो की प्रच्छी कलाकार थी, उसने प्रपने पुत्र की कलात्मक प्रभिरुचियो को पहचाना भीर भन्य शिक्षा के साथ कला की ओर भी प्रेरित किया। वचपन से ही चित्रकीशल की सूक्ष्मताग्री, हर मुद्रा, भाव-भगिमा, मोड़तोड़, घनुपात भीर स्वोजन को ज्यो का त्यो उतारने का उसका गंभीर प्रयास दीख पड़ा, बल्कि १८७३ मे उसकी इसी मौलिक प्रतिभा के कारण फ्लोरेंस की कला एक डेमी द्वारा उसके एक चित्र पर पुरस्कार भी प्रदान किया गया। घठारह वर्ष की आयु में उसे पेरिस में दाखिला मिल गया। न सिर्फ अपने आकर्षक व्यक्तित्व, गभीर एव शांत स्वभाव, वरत् इस अपरियन्वावस्था में भी ऐसी सच्ची लगन, कार्यतत्परता घीर घनवरत कलासाधना में जुटे रहने की उसकी श्रमशील गुणप्राहक प्रवृत्तियों ने सबको मुख्य कर लिया। वेलाजकेज भीर फाज हाल्स के तमाम वैज्ञानिक मतो एवं टेकनीकों को उसने प्रयत्न से प्रात्मसात् कर लिया। एक स्थल पर उसने स्वयं स्वीकार किया है-- में उतना प्रतिमावान नहीं हूँ जितना परिश्रमी। परिश्रम से ही भपनी कला को साथ पाया है।'

उसने केंसिगटन में अपना स्दुडियो स्थापित किया, किंतु १८८१ में वह ३३, टाइट स्ट्रोट, चेल्सिया जा बसा। दोनो स्दुडियो को पत में अपना एक निजी मकान खरीदकर उसने सयुक्त कर दिया जहाँ वह मृत्युपर्यंत कलासाधना मे जुटा रहा। मैडेम गात्रिओ के पोट्रेंट चित्र पर अचानकं वडा हंगामा मचा, पर पोट्रेंट पेंटर के रूप मे इसके बाद उसकी मधिकाधिक माँग हुई। कितने ही राजकुमार राजकुमारियो, किंव कलाकारो, ग्रिभनेता भिननेत्रियो, तत्यकार संगीतको, राजनीतिको कूटनीतिको, ह्यूक डचेम, काउट काउंटेस. लाई लेडीज, अमीर उमराबो, सम्रात एवं अभिजात वर्ग कि व्यक्तियो के पोट्रेंट चित्र उसने बनाए जिससे उसकी ख्याति चरम सीमा पर पहुँच गई। जलरगो मे उसके ८० चित्र मिलते हैं जिनमे विस्मयकारो सथा सौंदर्य और हल्के ढग की रंगयोजना है।

जीवन के भ तिम २० वर्षों तक वह ऐतिहासिक धर्मप्रसगों के विश्वण में व्यस्त रहा। वोस्टन पिंडल लाइनेरी के वहे हाल में, जो 'साजेंट हाल' के नाम से मशहूर हैं, उसकी इस रगमयी सज्जा की कीतृहलभरी भांकी प्रस्तुत है।

सार्वजिनिक संस्थान (पिंचक कार्पोरेशन्स) सार्वजिनिक संस्थान विषायक निर्मित संस्था है जो सामाजिक, वाशिज्यीय, भाषिक या विकास संबंधी कार्यों को राज्य के लिये भ्रयवा उसकी भ्रोर से चलाती है। इसका अपना कोष है और व्यवस्था के आतरिक मामलो में यह अंशत. स्वायत्त होती है।

इस प्रकार के संस्थान के लिये विभिन्न नाम प्रयुक्त हुए हैं, यथा—गवर्नमेंट कारपोरेशन, स्टेच्युटरी कारपोरेशन, क्वासी गवर्न भें मेंटल बाडोज़ इत्यादि । किंतु सार्वजनिक संस्थान ही अब सामान्यत. प्रयुक्त होता है।

हंग्लैंड में राज्य द्वारा टकसाल और डाक व्यवस्था पर नियंत्रण हो जाने पर भी काफी समय तक सार्वजनिक संस्थान का विचार न पनप सका। वाद में सीमित शक्तियों के साथ स्थापित राज्य के स्वायत्रशासन विभागों द्वारा पुलिस, शिक्षा, प्रकाशव्यवस्था इत्यादि के कार्यों ने उस विचार को विकसित किया। निर्धन लोगों की सहायता के लिये पुश्रर लाज पारित हुए। इसके लिये नियुक्त आयुक्तों को स्थानीय प्रशासन में राजकीय नियंत्रण से स्वतंत्र रहकर कार्य करने के पिक्षकार मिले। किंतु राष्ट्रीयकृत उद्योगों पीर उपयोगिता सेवामों के लिये सार्वजनिक नियंत्रण १९४५ से ही संभव हो सका।

स्थानीय संस्थाओं के घितिरिक्त भारत में स्वायत्त संस्थानो का सदय १८७६ में स्थापित 'द ट्रस्टीज श्रॉव द पोर्ट श्रॉव बांबे' से हुमा। बाद मे ऐनी ही सिविधिक सस्थाएँ कलकत्ता प्रीर मद्रास के वंदरगाहों पर बनी।

सन् १६३५ मे भारत-सरकार-प्रधिनियम द्वारा रेलवे नियंत्रण सार्वजनिक संस्थान को सौंपने की योजना बनी। इस संस्थान को 'फेडरल रेलवे अथारिटी' कहा गया, किंतु प्रधिनियम के पूर्णत. लागून होने से यह योबना कियान्वित न हुई।

संभव है, भारत में सार्वजनिक संस्थानो की स्थापना ब्रिटेन ने स्वायत्त सत्ता की मौंग को पूरा करने प्रीर केंद्रीयकृत सरकार चलाने के दोषारोपण को दूर करने के लिये की हो।

प्रयम विश्वयुद्ध के बाद कई ऐसे सस्थानों की स्थापना कहवा, कपास, लाख, नारियल भादि के कृषिविकास, वस्नुनिर्माण भीर विकाय के उद्देश्य से केंद्रोय भिवनियम के संतर्गत हुई।

कार्यो धीर उद्देशों की भिन्नता के कारण सार्वजनिक सस्थानों का विधिवत वर्गीकरण नहीं हो सका है। फ्राडमेन के वर्गीकरण को उप्रेसिह ने संविधित करने की चेष्टा की, किंतु सुविधा की दृष्टि से निम्नाकित वर्गीकरण दिया जा रहा है:

१-वैकिंग सस्यान (यथा-रिजर्व वैक, स्टेट वैक)

२—वाणिज्य संस्थान (यथा—एल० प्राई० सी०, एप्रर इंडिया इंटरनेशनल)

३-वस्तुविकास संस्थान (यथा-टी बोर्ड, सिल्क वोर्ड)

४—बहुइ शीय विकास संस्थान (यथा — दामोदर वैली कोरपोरेशन, फरीदाबाद डेवलपमेंट कारपोरेशन)

५—समाजसेवा सस्थान (यथा—एंप्लाइज स्टेट इश्योरेंस कारपोरेशन, हज कमेटी)

६—वित्वीय सहायता सस्यान (यथा—इ'डस्ट्रियल फाइनेंशियल कारपोरेशन, यू० जी• सी०)

राष्ट्रीकरण से उत्पन्न व्यवस्था भीर धासन की समस्याओं को

€0

सार्वजनिक संस्थानों द्वारा सुविधापूर्वक हल किया जा सकता है। ये सार्वजनिक सेवाग्रो को राजनीतिक उत्तापोहों से मुक्त रखते हैं। सामाजिक भीर वाणिज्य सर्वधी सेवाग्रो के वाखित कार्यं भीर साहस को प्रवरुद्ध करनेवाली नौकरशाही परपरा भी इसके लचीले भीर स्वायत्त होने के कारण नहीं पनप पाती। मुख्यत इसके निम्न लाम हैं—

१---राजकीय विभागों के कार्याधिक्य को कम करते हैं, नए विभागों की स्थापना भी आवश्यक नहीं रहती।

२—इनमे एक ही कार्य करने के लिये समस्त शक्ति केंद्रित रहती है।

३—संस्थान द्वारा एक ही कार्य के सभी पक्षो का समान शासन होता है जो वैसे विभिन्न मंत्रगुलयों के क्षेत्र में आते हैं।

४—दैनदिन शासन में स्वतंत्र होने के कारण विशेषकों के ज्ञान का उपयोग आसानी से किया जा सकता है। प्रत्येक निर्णय के लिये सरकार की आजा की आवश्यकता नहीं होती, इससे कार्य शीध्र हो जाते हैं।

सार्वजितिक संस्थानो का चेयरमैन या प्रव्यक्ष राज्य द्वारा निर्वाचित होता है। सिल्क बोर्ड तथा एप्लाइज स्टेट इश्योरेंस कारपोरेशन में केंद्रीय सरकार के मत्रो ही घड्यक्ष हैं। इस संदर्भ में काग्रेस के संसदीय दल द्वारा नियुक्त एक उपसमिति ने यह सुकाव दिया कि सस्थानों में मत्री प्रथवा संसद का सदस्य भ्रष्यक्ष न बनाया जाय। इसी प्रकार सचिवों या भ्रन्य भ्रष्यकारियों को भी ये पद न दिए जायें। सस्थान के भ्रष्यक्ष पद के लिये ऐसे व्यक्ति नियुक्त किए जायें जो पूरा समय उसी को दे सकें। उस समिति ने यह भी सुकाया कि संस्थानसेवा का निर्माण किया जाय जिसके सदस्य राष्ट्रपति के इच्छानुकुल ही पदासीन रहें।

सस्थानों की पूँजी या तो सरकार द्वारा, या शेयर वेचने से, या एक्साइज कर, शुल्क इत्यादि से प्राप्त होती है। ये संस्थान ऋगु भी ले सकते हैं। वाशिज्य संस्थान वाशिज्य सिद्धातो पर चलते हैं। वे अपने लाभाश घोषित करते हैं अथवा आरक्षित कोष सचित करते हैं।

सस्थानो घौर मंत्री के बीच के संबंध भी महत्वपूर्ण होते हैं।
यद्यपि दैनदिन कार्यों में मंत्री का कोई छत्तरदायित्व नहीं होता,
फिर भी मूँदहा के मामले से लगता है कि गभीर स्थित में मंत्री
वैद्यानिक रूप से दैनदिन कार्यों के लिये भी उत्तरदायी होता है। वेह
का सुमाव तो यह है कि सस्थानों को कार्यकारिणी का ही एक झँग
मान लेना चाहिए। मंत्री ही सस्थान के अध्यक्ष घौर अन्य सदस्यों
की नियुनित करता है। वह उन्हें कार्यमुक्त भी कर सकता है।
संस्थान को विघटित करने की शक्तियाँ भी मंत्री में निहित रहती
हैं। सस्थान की नीति और राज्य की नीति में समवस्था स्थापित
करने के लिये मंत्री प्रावश्यक निर्देश देता है।

संसद में संस्थानों के सबव में प्रश्न उठाए जा सकते हैं। उनके वार्षिक विवरण, प्रतिवेदन पर वहस हो सकती है। कुछ सस्थानों को प्रपता वजट भी सतद में प्रस्तुत करना पड़ता है। ससद की एस्टिमेट्स प्रोर पिल्लक एकाउट्स कमेटियाँ भी सस्थानों पर नियंत्रण रखती हैं, किंतु उनकी भपनी सीमाओं के कारण भाजकल संस्थान कार्यों के लिये एक मित्र ससदीय समिति बनाने का प्रस्ताव भी विचाराधीन है।

स॰ अ० — फ़ीडमेन, डब्ल्यू० डब्ल्यू० १६५४, द पव्लिक कारपोरेशन, स्टीवेन्स ऍड सन्स लदन; सिंह, राम उग्ने १६५७. पब्लिक कारपोरेशन इन इंडिया, द इंडियन लॉ जनरल में; वो० १, नं० १, लखनक।

साल या साख् (Sal) एक वृदबृत्ति एवं घर्षपण्पाती वृक्ष है जो हिमालय की तलहटी से लेकर २,०००—४,००० फुट की ऊँचाई तक भीर उत्तर प्रदेश, वगाल, विहार तथा प्रसम के जगलों में उगता है। इस वृक्ष का मुख्य लक्षण है भपने भापको विभिन्न प्राकृतिक वासकारकों के अनुकृत बना लेना, जैसे ६ सेंमी० से लेकर ५०६ सेंमी० वार्षिक वर्षावाले स्थानो से लेकर प्रत्यत उष्ण तथा ठढे स्थानों तक में यह धासानो से उगता है। भारत, वर्मा तथा श्रीलका देश में इसकी कुल मिलाकर ६ जातियाँ हैं जिनमें शोरिया रोबस्टा (Shorea robusta Gaertn, f) मुख्य हैं।

इस वृक्ष से निकाला हुमा रेखिन कुछ अम्बीय होता है और धूप तथा भौषिष के रूप में अयोग होता है। तक्या वृक्षो की छाल से प्रास लाल भौर काले रंग का पदायं रजक के काम भाता है। बीज, जो वर्ष के आरंभ काल के पकते हैं, विशेषकर भकाल के समय अनेक जगहो पर मोजन में काम भाते हैं।

इस वृक्ष की उपयोगिता मुख्यत इसकी लकड़ी में है जो धपनी मजबूती तथा प्रत्यास्थता के लिये प्रस्थात है। सभी जातियों की ककडी लगभग एक ही भाँति की होगी है। इसका प्रयोग घरन, दरवाजे, खिडकी के पल्ले, गाडी भीर छोटी छोटी नाव बनाने में होता है। केवल रेलवे लाइन के स्लीपर बनाने में ही कई लाख घन फुट लकड़ी काम में आती है। लकड़ी भारी होने के कारण निदयों द्वारा बहाई नहीं जा सकती। मलाया में इस लकड़ी से जहाज बनाए जाते हैं।

सॉलोमन द्वीप इस द्वोपसमूह में १० बड़े एवं ४ छोटे द्वीप सिम-लित हैं जिनका विस्तार ४° से १२° ३ द० प्र० प्रीर १४४° ६०' से १६६° ४४' पू० दे० तक है। इनका कुल क्षेत्रफल २६४४० वर्गिकमी० तथा जनसङ्या १,६४,६१६ (१६६०) है। इन द्वीपो मे नारियल, शकरकद, अनन्तास, केला भीर कुछ कोको उत्पन्न होता है। लेकिन नारियल का गोला या गरी ही केवल आर्थिक उत्पाद है। अब प्रयोगात्मक रूप में घान की खेती हो रही है। प्रायात की मुख्य वस्तुएँ घान, विस्कुट, मास, प्राटा, चीनी, चाय, दूध, खिनज तेल, तंबाकू, साबुन एवं सूती वस्त हैं। यहाँ से गरी, लकडी, सुपारी भीर ट्रोकस घोषे (Trochus shell) का निर्यात मुख्यत. इंग्लैंड भीर प्रास्ट्रेलिया को होता है।

इस द्वीपसमृह में ग्वाडल कैनाल, मलैटा, सानिकस्तावल, न्यू जाजिया, सावेत्र, पायसेवल, शार्टलैंड, मोनो या ट्रिजरी, वेला लैवेला, गैनोग्गा, गिजो, रेंडोवा, रसेल, पछोरिडा एवं रेनील मुख्य द्वीप हैं। इनमें से अधिकाश पहाडी तथा जंगलो से ढके हुए हैं। ग्वाडल कैनाल सबसे वड़ा द्वीप (६४०० वर्ग किमी॰ है तथा मसैटा सबसे मिंचक जनसंत्यावाला (४६,०००) द्वीप है। होनियारा मे पिंचम प्रधात महासागरीय द्वीपों के उच्चायुक्त का प्रधान कार्यालय है। होनियारा की वार्षिक वर्षा ६०" है लेकिन कही कही ३००" तक वर्षा होती है। मलेरिया, विषम ज्वर यहाँ का प्रधान रोग है। शिक्षा गिरजाधरों द्वारा दी जाती है। सोलमन द्वीप में केवल एक उच्चतर माध्यमिक विद्यालय (वालकों के लिये) तथा प्रध्यापकों के लिये एक प्रशिक्षरा महाविद्यालय (कुकुम में) है। [रा॰ प्र॰ सि॰]

सावरकर, विनायक दामोदर (१८८३-१६६६) ऋतिकारी सेनानी के रूप में स्वातंत्र्यवीर सावरकर का ग्राधुनिक भारतीय इति-हास में विशेष स्थान है। नासिक के समीप भगूर ग्राम में एक संपन्न परिवार में जन्म होने पर भी बालक सावरकर का जीवन माता पिता की असामियक मृत्यु से, असीम कब्टो की छाया में आरंभ हुआ। पूना मे हुए वाफेकर बंघुग्रो के बलिदान से प्रेरित होकर उन्होंने १४-१५ वर्षं की उम्र मे कुलदेवी के समुख देश की स्वतत्रता के लिये मामरण सघपंरत रहने की भीषण प्रतिज्ञा की। मीजी भीर घुमक्कड़ तक्णो को सघटित करके विद्यार्थी जीवन में ही 'राष्ट्रभक्त समृह' भीर मित्र-मेला, नामक गुप्त और प्रगट संस्थामी की नासिक में कम से स्थापना करनेवाले वे ही थे। पूना के विद्यार्थी जीवन में विदेशी वस्त्रो की भव्य होली जलाकर लोकमान्य तिलक के स्वदेशी घादोलन को उपता प्रदान करनेवाले भीर भ्रीपनिवेशिक स्वराज्य की माँग का पर्दाफाश करके देश को संपूर्ण स्वत वता का मंत्र देनेवाले वे ही प्रथम देशभक्त थे। अत्यलप काल में महाराष्ट्रीय तक्णों मे स्वतंत्रता की अग्नि को प्रज्वलित करके सावरकर जी ने १६०४ में सहस्रो की उपस्थिति मे 'मित्र मेला' नामक संस्था को 'ग्रिभिनव भारत' की सज्ञा प्रदान की। तक्णों को तलवार और संगीनों से युक्त होने का आदेश देकर उन्होंने धात्रु के प्राणों की प्राहृतियों से स्वातत्रय यज्ञ को भडकाए रखने का धावाहन किया। उनके सशस्त्र ऋति के सदेश भीर मंत्र ने मद्रास भीर बंगाल तक ऋाति की ज्वाला भडका दी। ऋाति संघटनी की धूम मच गई। दिव्य ध्येय घीर प्रतिज्ञा का प्रथम चरण पूर्ण हुआ। तरुण सावरकर ने कातियुद्ध का विस्तार करने के लिये इंग्लैंड गमन का ऐतिहासिक निर्णय किया।

वी० ए० पास होते ही १६०६ में पं० श्यामजी कृष्ण वर्मा की शिवाजी विद्यार्थी वृत्ति प्राप्त कर वे वैरिस्टरी पढ़ने के लिये इंग्लैंड गए। पं० वर्मा के लंदन स्थित भारत भवन' में उनका निवास था। अपने च्येय वी सिद्धि के लिये उन्होंने सावधानी से कार्य आरंभ किया। अल्पकाल में ही 'भारत भवन' भारतीय क्रांति का केंद्र बन गया। लदन में 'श्रभिनव भारत' की एक शाखा की स्थापना करके उन्होंने भारतीय क्रांतियुद्ध को अंतरराष्ट्रीयता प्रदान की। उनकी प्रेरणा से हेमचद्र दास और सेनापित बापट ने रूसी क्रांतिकारियों की सहायता से वम विद्या सीखकर भारतीय स्वातंत्र्य युद्ध में वम युग का तेजस्वी श्रष्टाय जोड़ा। अल्यत युक्ति से लंदन से पिस्तीलों के पासंल भेजकर उन्होंने भारतीय क्रांतिवीरों को शक्तों की आपूर्ति की। क्रांति की आग फैलाने के लिये 'सत्तावन का स्वातंत्र्य समर' और 'मैजिनी' नामक दो प्रथों की उन्होंने रचना की। प्रकाशन के पूर्व ही दो देशो द्वारा जन्त

होने पर भी उसका प्रकाशन कराकर उन्होने पंग्रेज शासन को मात दी। इस ग्रंथ से उनकी तेजस्वी अलीकि व बुद्धि, तीक्ष्ण सशोवक वृत्ति, विद्वत्ता पूर्व काव्यप्रतिभा का परिचय मिलता है। काव्यमय वर्णनो, श्रलीकिक बिलदानों की उत्तेजक कथाओं, श्रेष्ठतम व्येयवाद के स्वातत्र्य सूत्तों से अलकृत यह ग्रंथ भारतीय काति के वेद या गीता की प्रतिष्ठा को प्राप्त हुआ। राष्ट्र की अस्मिता को जागृन करके प्रसंख्य भारतीयों को राष्ट्रभक्ति की दिव्य प्रेरणा देनेवाले इस ग्रथ का स्व॰ भगत सिंह नित्य पाठ करते थे। नेताजी सुभाष वोस ने तो इसे प्राजाद हिंद सेना में पाठ्यग्रंथ के रूप में ही स्वीकार किया था।

विद्यार्थी सावरकर के क्रांतिकारी कार्यों से अंग्रेजी साम्राज्य दहल गया। लदन में कर्जन वायली को मदनलाल घीगरा ने और नासिक में कान्हेरे ने जैक्सन को, गोलियों का निशाना बनाया। दमनचक में सैकड़ो क्रांतिकारी बीर पिस गए। ज्येष्ठ वस्तु बाबाराव सावरकर को अंदमान भेजा गया। लंदन में साम्राज्य की छाती पर बैठकर अतरराष्ट्रीय राजनीति के सुत्रों को हिलानेवाले तच्या सावरकर को फैंसाने के लिये भी प्रबंध पूरा कर लिया गया। अस्वस्थ होने पर भी वे पेरिस से लौटते ही लदन स्टेशन पर पकड़े गए। मुकदमा चलाते के लिये उन्हें भारत भेजा गया। मार्ग में मार्सेलिस के निकट अपनी प्रतिज्ञा का स्मरण होते ही वे विकल हो गए। स्वातत्र्य लक्ष्मी का स्मरण कर जहाज के पोर्ट होल से फास के अथाह सागर में छलांग लगाकर, गोलियों की बौछार में तैरकर उन्होंने फास की भूमि पर पदन्यास किया। पर लोभी फ्रेंच पुलिस ने उन्हें अंग्रेज विकारियों को सौंप दिया। भारतीय न्यायालय ने उन्हें दो भिन्न आरोपों के अंतर्गत दो आजन्म कारावासों का अथ्वं दह दिया।

पचास वर्षों का कारावास भोगने के लिये उन्हें १६११ में इंद-मान भेजा गया। वंदी पाल के मुख से कारावास की भीषणता का कूर वर्णेन सुनकर वे पूछ वैठे 'अग्रेजो का शासन भी रहेगा पचास वर्षों तक ?' सावरकर जी की अचूक भविष्यवाणी सत्य सावित हुई। वदियों को सघटित करके अधिकारियों के घन्याय को, तथा अधि-कारियों के प्रोत्साहन से होनेवाले धमंपरिवर्तन को उन्होंने रोका। काल कोठरी में भी उनकी प्रतिभा फूली फली। दूटी कील या नाखून से कोठरी की दीवार पर उन्होंने सहस्रो पिनतयों की सुदर काव्य-रचना की। उन्हें स्वय कंठस्थ करके, एक मुक्त होनेवाल सहवंदी को कठस्थ कराकर उन्होंने कारागार के वाहर भेजा। सरस्वती की ऐसी अनुपम आराधना किसी अन्य व्यक्ति ने स्यात् ही की हो। १६२४ में उन्हें कुछ शर्तों के साथ मुक्त करके रत्नागिरी में स्थानबद्ध किया गया। १६३७ में वे पूर्णत्या मुक्त हुए।

श्रिष्ठित भारतीय हिंदू महासभा के वे लगातार छह वार श्रद्धित चुने गए। उनके काल में हिंदू सभा एक महत्वपूर्ण श्रिष्ठिल भारतीय संस्था के छप में अवतीणं हुई। २२ जून, १६४० के दिन नेताजी वोस ने उनसे ऐतिहासिक मेंट की। उनसे प्रेरणा लेकर विदेश में नेताजी ने हिंद सेना का सघटन किया। सावरकर जी के सैनिकीकरण आंदोलन के कारण ही हिंद सेना को प्रशिक्षित सैनिकों की पूर्ति होती थी। स्वयं नेताजी ने अपने एक श्राकाशवाणी से दिए माषण में उनके प्रति घन्यवाद और श्राभार प्रगट करते हुए इसे स्वीकार किया।

स्वतंत्रता के उद्गाता शीर श्रातिकारी सेनानी के रूप में वीर सावरकर का ऐतिहासिक महत्व है। साथ ही राष्ट्र के मत्रद्रव्टा के रूप में भी उनका महत्व उससे कम नहीं। 'हिंदू को राष्ट्र मानकर हिंदुत्त ही राष्ट्रीयता है' इस सिद्धात को उन्होंने प्रस्थापित किया। राष्ट्रवाद की नींव पर उन्होंने समाजसुषार का धमूल्य कार्य किया। स्ववंत्र राष्ट्र के लिये भाषा के महत्व को समम्कर सर्वप्रथम सावरकर जी ने ही भाषा शीर लिपिशुद्धि के श्रादोलन का श्रीगणेश किया। समय समय पर राष्ट्र को भावी सकटो से शायाह करके उन्होंने पहने ही उन मक्टों को टालने के लिये उपयोगी सदेश दिए।

देशमिवत सावरकर जी के जीवन का स्थायी माव था। देशमिवत नामक दमवें रस के जनक बीर सावरकर ही थे। उनका जीवन घौरं, साहस, धैरं भीर सहनशीलता का प्रतीक है। भपने महान् ज्येय की सिद्धि के लिये मानव दुल, कच्ट, यातनाओं, उपेक्षामों भीर प्रपान का हलाहल कहाँ तक पचा सकता है, इसका उदाहरण सावरकर जी वा पवित्र जीवन है। समर्थं गुरु रामदास ने भारदा को बीर पुरुषों की भार्या कहा है। इसका प्रमाण सावरकर जी हैं जिन्होंने भाजीवन कच्ट भीर यातनाएँ फेलते हुए भी लगभग द-१० हजार पुष्ठों के प्रमर साहित्य का सर्जंन किया। साहित्य के सभी क्षेत्रों में उनकी प्रतिमा ने चमतकार दिखाया। उसमें प्रगल्मता, भाषीिककता भीर विद्युत् सी चपलता है। सावरकर वक्ता भी वेजोड थे, लाखों श्रोताओं के जनसमूह को भपने पोछे खींच ले भाने की भद्मुत पावत उनमें थी।

भाजन्म शौर्यं भीर साहस से मृत्यु को दूर रखनेवाले सावरकर ने भत मे मृत्यु को भी मात कर दिया। ८० दिनों तक उपवास करके उन्होंने मृत्यु का धालिंगन किया। [म० गो० प०]

सार्वित्री भीर सत्यवान की कथाएँ पुराखों भीर महाभारत में मिलती हैं। वह मद्रदेश के राजा अश्वपति की पत्री थी तथा घाल्य देश वि भूतपूर्व राजा द्यमत्सेन के पुत्र सत्यवान से स्वयवर दग से व्याही थी। अपने पति के घल्पायुष्य धीर सास ससूर की प्रधायस्या को जानते हुए भी उसने उनकी खब सेवाएँ की। सत्यवान के दीर्घामध्य के लिये प्रार्थना करना इसने भ्रपना नित्यकर्म बना लिया। एक दिन सत्यवान वन में लकड़ी फाटने गया। वहाँ उसे सिरदर्द हुया भीर सावित्री की गोद में ही उसकी मृत्यू हो गई। यमराज ने पाकर उसका प्राणु ले जाने का उपक्रम किया पर सावित्री चसका साथ छोटने को तैयार न हुई मौर पीछे पीछे चली। उस पितवता को लीट जाने के सिये बार बार समऋते हुए यमराज ने घनेक वर दिए, जिनसे घंधे सास ससुर को दिष्टयाँ मिल गई, उनका राज्य उन्हें मिल गया, उसके सी सहोदर भाई हुए तथा उसे सी पीरस पुत्रों को पैदा करने का वचन मिला। प्रतिम वर देने भीर सावित्री की मधुन, पातिव्रतपूर्ण तथा बुद्धिमत्तापूर्ण प्रायंनामी को सुनकर सत्यवान का प्राण छोड देने की यमराज विवश हो गए। सत्यवान जी उठा भीर सावित्रो भारत की पतिव्रता स्त्रियों में सर्वप्रथम गिनी जाने लगी।

सावित्री गंकर की स्त्री उमा भ्रयना पावंती का भी नाम है। कृष्यप की स्त्री का भी नाम सावित्री था। स°० अ०---मत्स्यपुराग्य, घन्याय २०७ से २१३; ब्रह्मवैवतं पुराग्य, भ्रम्याय २३ भीर भागे; महाभारत का सत्यवान सावित्री उपात्यान, वनपर्वे, भ्रम्याय २६२ भीर प्रागे। [वि० गु० पा०]

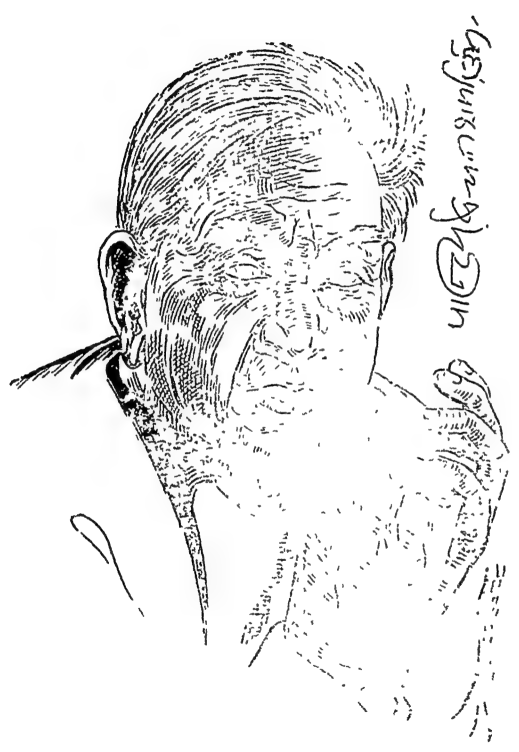
सिहारा मरुस्थल संसार का सबसे वडा मरुस्थल है जो प्रफीका महाद्वीप के उत्तरी माग में स्थित है। इस प्रदेश में वर्ष बहुत कम होती है। यहाँ कई सूखी निहयाँ हैं जिन्हे 'वाडिया' कहते हैं। इसमे पानी केवल वर्षा के समय ही कुछ दिनो तक रहता है प्रन्था ये सूखी रहती हैं। यहाँ की जलवायु बहुत विषम है। दिन में प्रत्यिक गरमी होती है और रात में काफी जाडा पडता है।

इस प्रदेश का अधिकतर भाग रेतीला है। यहाँ वर्षा न होने के कारण वनस्पतियों का प्राय अभाव है। कही कही कुछ ववूल, कीकर तथा केंटीली साडियाँ मिल जाती हैं। इनकी जड़े काफी लबी और गहराई तक होती हैं तथा पित्याँ कांटेदार और छाल मोटी होती है ताकि नमी का भभाव न हो। जहाँ पानी की थोडी सुविषा होती है वहाँ मख्यान पाए जाते हैं जिनके निकट खजूर होते हैं भौर गेहें, जो, वाजरा तथा मक्के की खेती होती है। इन्ही मख्यानों के निकट कुछ लोग रहते हैं जो भेड, वकरी तथा अट पालते हैं। घास समाप्त होने पर ये अपने जानवरों के साथ अन्य चरागाहों की खोज में पूपते फिरते हैं ये यायावर या वद्दू बंजारे कहलाते हैं। ये कगडालू भी होते हैं।

साहारा महस्यल मे यातायात की वही कि िनाई है। यहाँ के मख्यान तथा ऊँटो ने यात्रा को वहुत कुछ संभव और सुलम बनाया है। मख्यानों से होते हुए कारवाँ मागं जाते हैं। आजकल पश्चिमी एवं उत्तरी साहारा के कई स्थानों में खिनजों के प्राप्त हो जाने से उनके केंद्रों तक मोटर लारियाँ, ऊँट और रेलें तीनों ही जाती हैं। यहाँ के रहनेवाले कारवाँ के ध्यापारियों को खजूर, चटाइयाँ, कवल तथा चमडे के यैले, पेटो आदि देकर बदले में चीनी, कपढा आदि कई लाभदायक वस्तुएँ प्राप्त करते हैं। [रा॰ स॰ ख॰]

साहित्य अकादेमी अथवा 'नेशनल अकादेमी आँव लेटसं' का विधिवत उद्धाटन भारत सरकार द्वारा १२ मार्च, १६५४ को हुया था। भारत सरकार के जिस प्रस्ताव में अकादेमी का विधान निरूपित किया गया था, उसमें अकादेमी की परिभाषा यह दी गई थी — 'भारतीय साहित्य के विकास के लिये कार्य करने-वाली एक राष्ट्रीय सत्था, जिसका उद्देश्य होगा ऊँचे साहित्यिक प्रतिमान कायम करना, विविध भारतीय भाषाप्रो में होनेवाले साहित्यिक कार्यों को अग्रसर करना थीर उनमे मेल पैदा करना तथा उनके माध्यम से देश की सास्कृतिक एकता का उध्यम करना।' यद्यपि यह संस्था सरकार द्वारा स्थापित की गई है, फिर भी इसका कार्यं स्वायस रूप से चलता है।

धकादेमी की चरम सत्ता ७० सदस्यों की एक परिषद् (जनरल काउसिल) में न्यस्त है, जिसका गठन इस प्रकार से होता है. अध्यक्ष, वित्तीय सलाहकार, भारत सरकार द्वारा मनोनीत पाँच व्यक्ति, पंद्रह राज्यों के पद्रह प्रतिनिधि, साहित्य प्रकादेमी द्वारा मान्यताप्राप्त सोखह भाषाओं के सोखह प्रतिनिधि, भारत के विषयः



पाडेय वेचन मर्मा (टब्र' ('सें (एड ८६३)

हिमालय—प्रफ्रति का फ्रीदास्थन (देखें युष्ठ ३७१) विद्यात्रयों के बीम प्रतिनिधि, परिषद् द्वारा चुने हुए नाहित्य क्षेत्र में विरयात बाठ व्यण्ति एवं सगीत नाटक श्रकादेगी घीर लित बता श्रवादेगी के दो दो प्रतिनिधि। इसके श्रयम श्रध्यक्ष घे जवाहर-लाल नेहरू श्रीर उपाध्यक्ष डा० जाकिर हुसेन।

साहित्य प्रकादेमी की सामान्य नीति श्रीर उसके कार्यक्रम के मूलमूत सिद्धात परिषद् द्वारा निर्धारित होते हैं श्रीर उन्हें कार्यकारी मंदल के प्रत्यक्ष निरीक्षण में क्रियान्वित किया जाता है। प्रत्येक भाषा के लिये एक परामर्णमंडल है, जिसमें प्रसिद्ध लेखक श्रीर विद्वान होते हैं, जिसके परामर्ण पर तत्सवधी भाषा का विधिष्ट कार्यक्रम नियोजित शीर कार्यान्वित होता है। इनके श्रीतिस्वत कतिषय विधिष्ट योजनाश्री के लिये विशेष संपादकमंडल श्रीर परामर्णमंटल भी हैं।

परिषद् का कार्यक्रम ५ वर्ष का होता है। वर्तमान परिण्द् का निर्वाचन १६६३ में हुन्ना था भीर उसका प्रथम अधिवेशन मार्च, १६६३ में। ग्रकादेमी के अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, कार्यकारीमडल के सदस्यो एवं अधीनस्य समितियों का निर्वाचन परिषद् हारा होता है।

भारत के सविधान में परिशिश्यत चौदह प्रमुख भाषाओं के प्रतिरिक्त साहित्य ग्रकादेमी ने प्रंग्नेजी ग्रीर सिंधी भाषाओं को भी न्यूनाधिक रूप में श्रपना कार्यं कम कियान्वित करने के लिये मान्यता ही है। इन भाषाओं के लिये पृथ्क परामणें मंडल भी गठित किए गए हैं।

साहित्य स्नादेमी का मुख्य कार्यं कम स्रनेक भाषास्रों के देश मारत की विशिष्ट परिस्थित से उत्पन्न चुनौती का सामना करने की दिशा में है, कि यद्यपि विभिन्न भाषाधों में रचा जाने पर भी भारतीय साहित्य एक है, फिर भी एक ही देश में एक भाषा के लेखक स्रौर् पाठक स्रपने ही देश की पडोसी भाषा की गतिविधि के संबंध में प्राय सनजान रहते हैं। इसलिये यह सावश्यक है कि भाषा सौर सिपि की दीवारों को लाधकर भारतीय लेखक एक दूसरे से स्रधिका-धिक परिचित हो, स्रोर इम देश की साहित्यक विरासत की विविधता स्रोर सनेक इपता का रस स्रधिका शहरा कर सकें।

धकादेमी के कार्यक्रम में इस चुनीती का उत्तर दो तरह से दिया गया है। एक तो सभी भारतीय भाषाध्री में जो साहित्यिक कार्य पत रहा है उनके विषय में जानकारी देनेवाली सामग्री प्रकाशित की जा रही है, उदाहरणार्थ भारतीय साहित्य की राष्ट्रीय ग्रथ- सूची, 'भारतीय साहित्यकार परिचय', 'विभिन्न भाषाध्रों के साहित्य के इतिहास', प्रकादेमी की पित्रचा 'इंडियन लिटरेचर' इत्यादि, ग्रीर पूर्वरे प्रत्येक भाषा से चुने हुए प्राचीन श्रीर नवीन श्रेष्ठ ग्रथो ना पत्रुवाद प्रन्य भाषाध्रों में कराया जाता है, जिससे हिंदी, बँगला, तिमल प्रादि प्रमुद्ध भारतीय भाषाध्रों के उत्तम लेखको को देश की सभी प्रमुद्ध मापाध्रों में पाठक प्राप्त हो।

संप ही प्रमुख विदेशी शेट ग्रंघो का सभी प्रमुख मारतीय भाषाधों में भनुवाद करने का भी कार्यक्रम है, जिससे विश्व के महान् साहित्यिक ग्रंब भंगे जी जाननेवाली भ्रत्यसहयक जनता की ही नहीं, परन् सभी भारतीय पाठकों को सुलभ हो। साहित्य धकादेमी यूनस्को कि' ईस्ट वेस्ट मेजन प्रोजेनट' नामक कार्यप्रम की पूर्ति में भी सहयोग देवी है घोर विदेशों की साहित्य एवं नाहित्तक सम्पाधों से साहित्यक सूचनायों घोर साहित्यक सामग्री का प्रादान प्रजान भी करती है।

प्रकादेमी के महत्वपूर्ण प्रकाशनों मे 'भारतीय साहित्य प्रंग सूची' (बीनंबी पाती), भारतीय साहित्कार परिचय', 'धाज का भारतीय साहित्व', ममसामिक मारतीय कहानियों के प्रतिनिधि सारलन, भारतीय किवता, कालिदाम की कृतियों ना प्रामाणिक संस्करण, संस्कृत साहित्य के सकसन, बँगला, उधिया, मलयलम, प्रसमिया, तेलुंगु पादि भाषायों के साहित्येतिहास; प्रसमिया, काश्मीरी, मलयलम, पंजाबी, तिमल, तेलुंगु, उद्दं के काव्यसंग्रह, प्रसमिया, पंजाबी प्रादि लोकगीतों के साप्रह, भिनतकाव्य के सकलन इत्यादि है। प्रप्रैल, १९६४ तक प्रश्विमी के ३१४ प्रकाशन सब भाषायों में हो चुके थे जिनमें से ४३ हिंदी में हैं।

हिंदी संबंधी कार्य के लिये परामर्शदात्री सिमिति के खदस्य हैं (१६६४ मे) : सर्वंत्री मेथिलीशरण गुप्त (पव स्व०) सुमित्रानदन पंत, डॉ॰ लक्ष्मीनारायण 'सुषाधु', डा॰ रामकुमार वर्मा, रामधारीसिंह 'दिनकर', वालकुष्ण राव, डा॰ हरिवंश राय बच्चन, डा॰ नगेंद्र, डा॰ शिवमगलसिंह 'सुमन' तथा डा॰ हजारीप्रसाद द्विवेदी (स्योज़क)।

साहित्यद्रियां (शंस्कृत साहित्य) मंमट के कान्यप्रकाश के प्रम्तर प्रमनी प्रमुखता से यह प्रथित है। कान्य के प्रन्य एवं दृश्य दोनो प्रमेदो के संवध में मुपुष्ट विचारों को विस्तृत श्रीमन्यक्ति इस प्रंथ की विशेषता है। कान्यप्रकाश की तरह इनका विभाजन १० परिच्छेदों में है और प्रायः उसी क्रम से विषयविवेचन भी है। इसकी ध्रमी विशेषता है छठे परिच्छेद में जिनमें नाट्यशास्त्र से संबद्ध सभी विषयों का कमबद्ध रूप से समावेश कर दिया गया है। साहित्यदर्पण का यह सबसे सरल एवं विस्तृत परिच्छेद है। कान्यप्रकाश तथा संस्कृत साहित्य के प्रमुख लक्षण प्रयो में नाट्य संवधी प्रश नहीं मिलते। साथ हो नायक-नायिका-भेद प्रादि के संबद्ध में मी उनमें विचार नहीं मिलते। माहित्यदर्पण के तीसरे परिच्छेद में रसनिरूपण के साथ साथ नायक-नायिका-भेद पर भी विचार किया गया है। यह भी इस प्रंथ की प्रपत्नी विषयता है। प्रंथ की लेखनजैनी प्रतीव सरस एव सुवीब है। पूर्ववर्ती प्राचार्यों के मतो का युक्तिपूर्ण चंडनादि होते हुए, भी कान्यप्रकाश की तरह जटिलता इनमें नहीं मिलती।

. दश्यकाव्य का विवेचन इसमे नाट्यशास्त्र श्रीर धनिक के दशस्पक के श्राधार पर है। रस, ब्विन श्रीर गुणीभूत व्यय्य का विवेचन श्रीषकाशत. ब्वन्यालोक भीर काव्यप्रकाश के श्राधार पर विया गया है तथा भलकार प्रकरण निशेषत राजानक रुव्यक के 'अंतंकारसर्यस्व' पर श्राद्धन है। संभवत इसीलिये इन श्राचार्यों का मतखंडन करते हुए भी श्रंपकार उन्हें श्रपना उपवीच्य मानता है तथा उनके प्रति श्रादर व्यक्त करता है — 'इत्यलमुपजीव्यमानाना मान्याना व्याह्यातेषु कटासनिनेपेण' श्रीर 'महता सस्तव एवगीरवाय' श्राद।

साहित्यदर्पेण में कान्य या लक्षण भी अपने पूर्ववर्ती प्राचायों से स्वतंत्र रूप में किया गया मिलता है। साहित्यदर्पेण से पूर्ववर्ती प्रयों से

कथित काव्यलक्षरा ऋमश विस्तृत होते गए हैं भ्रीर चद्रालोक तक माते प्राते उनका विस्तार अत्यधिक हो गया है, जो इस कम से द्रष्टन्य हैं — 'सक्षेपात् वास्यमिष्टार्थन्यविद्या, पदावली कान्यम्' (ग्रग्निपुराएा); 'शारीर तावदिष्टार्थव्यविद्यन्ना पदावली' (दडी) 'नतु शब्दार्थी कायम्' (रुद्रट), 'काव्य शब्दोऽय, गुर्णालंकार संस्कृतयो शब्दार्थयोवंतंते' (वामन), 'शब्दार्थशरीरम् तावत् कान्यम्' (ग्रानदवर्धन), 'निर्शेष गुणुवत् कान्य मलकारैरलकृतम् रसान्त्रितम्' (मोजराज), 'तददोषी शब्दाधी सगुणावनलंकृती पुन ध्वापि' (ममट) 'गुणालंकाररीतिरससहितौ दोषरहितौ शब्दार्थों काव्यम्' (वारमट), श्रीर 'निर्दोषा सक्षणवती सरीतिगुं ए-भृषिता, सालकाररसानेकवृत्तिभिक् काव्यशब्दभाक्' (जयदेव) । इस प्रकार ऋमश विस्तृत होते काव्यलक्षरा के रूप को साहित्यदर्पराकार ने 'वाक्यम् रसात्मकम् काव्यम्' जैसे छोटे रूप में वाध दिया है। केशव भिश्र के प्रलकारशेखर से व्यक्त होता है कि साहित्यदर्पण का यह काव्यलक्षण भावार्य शौद्धोदनि के काव्यं रसादिमद् वाक्यम् श्रुतं सुखविशेपकृत्' का परिमाजित एवं सक्षिप्त रूप है।

अंथदर्शन — साहित्यदर्पण १० परिच्छेदो मे विभक्त है प्रथम परिच्छेद में काव्यप्रयोजन, लक्षण ब्रादि प्रस्तुत करते हुए ग्रयकार ने ममट के काव्यलक्षरण 'तददोषो भव्दायो सगुणावनलकृतो पुनः क्वापि' का बढे सरभ के साथ खडन किया है झोर स्वरचित लक्षण 'वानवम् रसात्मकम् कान्यम्' को ही शुद्धतम काव्यलक्षण प्रतिपादित किया है। पूर्वमतखडन एव स्वमतस्थापन की यह पुरानी परपरा है। द्वितीय परिच्छेद मे वाच्य भौर पद का लक्षण कहने के वाद अभिवा, लक्षणा, व्यजना मादि शब्दशक्तियो का विवेचन किया गया है। तृतीय परिच्छेद में रसनिष्पत्ति का वडा ही सुदर विवेचन है ग्रीर रसनिरूपण के साथ साथ इसी परिच्छेद मे नायक-नायिका-भेद पर भी विचार किया गया है। चतुर्घ परिच्छेद में काव्य के भेद व्यक्तिकाव्य क्रीर गुणीभूनव्यंग्यकाव्य क्रादि का विवेचन है। पचम परिच्छेर में ब्दिनिसिद्वात के विरोधी सभी मतो तर्कपूर्ण खडन ग्रीर घ्रतिसिद्धात का समर्थन प्रौढता के साथ निरूपित है। छुडे परिच्छेद मे नाटचशास्त्र से सबद्ध विषयो का प्रतिपादन है। यह परिच्छेद सबसे बडा है और इसमें लगभग ३०० कारिकाएँ हैं, जविक सपूर्ण प्रथ की कारिकासंख्या ७६० है। इससे नाट्यसवधी विवेचन का धनुमान किया जा सकता है। सप्तम परिच्छेद में दोवनिरूपण, श्रव्टम परिच्छेद मे तीन गुणों का विवेचन और नवम परिच्छेद में वैदर्भी, गौडी, पाचाली मादि रीतियो पर विचार किया गया है। दशम परिच्छेद मे अलंकारो का सोदाहरण निरूपण है जिनमें १२ शब्दालकार, ७० अर्थालंकार घोर ७ रसवत् ग्रादि कुल ८६ प्रलकार परिगणित हैं।

साहित्यदर्पण के रचियता विश्वनाथ ने अपने सर्वंघ में ग्रथ की पुष्टिपका में जो विवरण दिया है उसके आधार पर इनके पिता का नाम चद्रशेखर और पितामह का नाम नारायणदास था। विश्वनाथ की उपाधि महापात्र थी। इन्होंने कान्यप्रकाश की टीका की है जिसका नाम 'कान्यप्रकाशदर्पण' है। ये कलिंग के रहनेवाले थे। साहित्यदर्पण के प्रथम परिच्छेद की पृष्टिपका से इन्होंने अपने को 'साधिवग्रहिक',

'अष्टादशमाषावारिवलासिनीमुजंग' कहा है पर किसी राजा या राज्य का नामोल्लेख नहीं किया है। साहित्यदर्पण के चतुर्थ परिच्छेद में अलाउद्दीन खिलजी का उल्लेख पाए जाने से ग्रथकार का समय अलाउद्दीन के बाद या समान समावित है। जंदू की हस्तलिखित पुस्तकों की सूची [स्टीन] में साहित्यदर्पण की एक हस्तलिखित प्रति का उल्लेख मिलता है, जिसका लेखनकाल १३८४ ई० है, ग्रत साहित्यदर्पण के रचयिता का समय १४वी शताब्दी ठहरता है।

साहित्यदर्पेण के श्रितिरिक्त विश्वनाथ द्वारा काव्यप्रकाश की टीका का उल्लेख पहले मा जुका है। इनके प्रतिकाव्य विश्वनाथ ने अनेक काव्यो की भी रचना की है जिनका पता साहित्यदर्पेण श्रीर काव्यप्रकाशदर्पेण से लगता है। 'राधव विलास' सस्कृत महाकाव्य, 'कुवलयाश्वचरित्' प्राकृत भाषाबद्ध काव्य, 'नरसिंहविजय' साकृत काव्य, 'प्रभावतीपरिण्य' श्रीर 'चद्रकला' नाटिका तथा 'प्रशस्ति-रत्नावली' जो सोलह भाषाश्रो में रचित करमक है, का उल्लेख इन्होने स्वयं किया है भीर उनके उदाहरण भी श्रावश्यकतानुसार दिए हैं जिनसे साहित्यदर्पेणकार की बहुभाषाविज्ञता धौर प्रगल्भ पाडित्य की श्रीमञ्चवित होती है।

साहूकारी का सरल अयं वे कार्य हैं जो साहूकार करते हैं। साहूकार का प्रवान कार्य ऐसे व्यक्तियों की रुपया उद्यार देना है जिनको उत्पादक या अनुत्पादक कार्यों के जिये रुपयों की वड़ी आवश्यकता रहती है। यद्यपि साहूकारों का प्रवान कार्य रुपए उद्यार देना है तथापि कुछ साहूकार इस कार्य के साथ हुडी भुनाना, दूसरों का रुपया सूद पर जमा करना, निज का व्यवसाय करना आदि कार्य भी करते हैं।

संग्ह्र कारी की प्रया बहुन प्राचीन है श्रीर संसार के सभी देशों में फैली हुई है। भारत में साह्र कारी के श्रक्तित्व के प्रमाण हजारो वर्ष पूर्व से ही मिलते हैं किंतु यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि यह प्रया कब से उत्पन्न हुई। चेद, पुराण एव बौद्ध साहित्य के श्रावार पर हम यह कह सकते हैं कि भारत मे साह्र कारी ईसा से २००० वर्ष पूर्व विद्यमान थी। ऋग्वेद में कर्ज के लिये ऋण शब्द मिलता है। कर्ज ग्रदा करनेवाले को ऋणी कहा जाता था।

जातक ग्रथो से हमें यह जात होता है कि ईसा के पूर्व पाँचवीं एव छठी शताब्दी मे 'सेठ' लोग रुपया उघार देते थे। सूद की दर कजदार की जाति या मणुं के अनुसार निश्चित होती थी। घूदों से ब्याज ग्रधिक लिया जाता था किंतु ब्राह्मणों से कम। साहू कारी को उस समय अंष्ठ व्यापार समका जाता था। बाद में वैश्य लोग साहू कारी का कार्य करने लगे। ग्राप्त भी ग्रधिकाश बनिए या ब्यापारी अपने व्यापार के साथ ही साहू कारी का कार्य भी करते हैं।

प्रचीन काल में साहू कारों की वडी प्रतिष्ठा थी। वे गरीवों को ही नहीं अपितु राजा महाराजाओं तक को भी आवश्यकता पडने पर उपार दिया करते थे। वे समाज में आदर की हिन्ट से देवे जाते थे। उन्हें श्रेष्ठपुरुष अयवा महाजन के नाम से सबोधिन किया जाता था। साहू कारों ने ग्रामों के शायिक जीवन में महत्वपूर्ण कार्य

स्रर्थ स्राग्ट अगास की ०६ मतेश्रुपाड भव साधनी द्वारा ४ क्तेप्र स्कड़ गेर महम्पतिबहरा द्वारा —१९४को स्था द्वाराम -- १२ बरोड स्टब्ड जन्मत्था दारा ् ४ ४ अस्य स्कट्ट सन्परि

देखिए—सिंचाई, पृ० सं॰ ६५

देरितज्—सिन्नु बाटी की सस्कृति, पु॰ सं॰ ७१

किया है। कृषि को उन्नित में उन्होंने काफी योग दिया है। वे किसान की सुखवृद्धि में ही अपना हित समक्ति थे। आज भी साह-कार छोटे छोटे व्यापारियो, श्रमिको, शिल्पकारों, कृषको तथा अन्य व्यवसायियों को उत्पादन कार्य के लिये रुपया उधार देते हैं। ग्रावश्यकता पडने पर लेनदार को सोने चाँदी के जेवर गिरवी रखकर भी रुपया उधार लेना पड जाता है। कृषकों को भी कभी कभी श्रपनी भावी फसल जमानत के तौर पर गिरवी रखनी पडती है। जैसा ऊपर कहा जा चुका है, साह्कार हुंडी भुनाने का कार्य भी करते हैं। हुंडियों से देश को श्रातरिक व्यापार में वडी सहायता मिलती है।

कृषि के प्रतिरिक्त साहूकार कुटीर उद्योग घंघो को भी सहायता पहुंचाते हैं। वे कारीगरो की कच्चे माल से सहायता करते हैं भीर माल तैयार होने पर उनसे खरीद भी लेते हैं। इससे कारीगरो को प्रपना माल वेचने मे कठिनाई नहीं होती। इस प्रकार हम देखते हैं कि साहूकारी से ग्रामीण घाषिक घावश्यकताओं की ही पूर्ति नहीं होती विक्त छोटे छोटे ज्यापार को भी बडी मदद मिलती है।

उपयुंक्त गुणो के अतिरिक्त साहूकारी प्रथा में कुछ दोष भी हैं।
साहूकार किसानो को रुपया तो बड़ी आसानो से दे देते हैं किंतु ज्याज
की दर प्राधिक दृष्टि से बड़ी ऊँची वसून करते हैं। गरीब किसानों
का इससे वड़ा शोषणा होता है। इसके अतिरिक्त साहूकार कर्जदारों
से बेईमानी करने में भी नहीं चूकते। वहुवा अशिक्षित व्यक्तियों से
साहूकार खाली कागज पर अगूठे का निधान लगवा लेते हैं और बाद
में उसमें मनचाही रकम भरकर मनचाहा सुद वसून करते हैं। वे
लोगो को अत्यधिक कर्ज के भार से लादकर उन्हें अपना गुलाम बना
लेते हैं और उनसे अनेक प्रकार की वेगार भी नेते हैं। अपने स्वार्थ
के लिये साहूकार, विशेष कर पठान साहूकार, बड़ी ज्यादती करते हैं।
उनके शिकार अधिकतर शहरों के मजदूर तथा हरिजन होते हैं। वे
उन्हें एक आने, दो आने की स्पया प्रति माह सुद पर ऋण देते हैं।
उनका लोगों पर इतना आतक रहता है कि जैसे भी बने वे उनका
रुपया चुकाते रहते हैं।

साहू नारी के दुर्गुं एगे को दूर करने के लिये निम्न उपाय प्रयोग में लाना धावश्यक है। संवंप्रथम साहू नारों के कार्यों पर सरकार द्वारा नियंत्रएग रखना धावश्यक है। साहू कारों को उनके कार्य के लिये प्रमाण्यत्र 'लेना अनिवार्य कर देना चाहिए। कुछ राज्यों की सरकारों ने इस प्रकार के नियम बनाए भी हैं। इसके अतिरिक्त सूद की उचित दर सरकार द्वारा निश्चित कर देनी चाहिए। साथ ही साहू कारों का आधुनिक चैक से सबध स्थापित कर देना चाहिए जिससे साहू कार चैक से आर्थिक सहायता ले सकें।

कुछ व्यक्तियों का विचार है कि साहूकारी प्रथा खत्म कर देनी चाहिए, किंतु यह अनुचित है। ग्रामीणों की उन्नित में साहूकारों का बड़ा महत्त्र है श्रीर वैकों से भी श्रिविक साहूकारों से किसानों को सरलता से सहायता मिल जाती है। साहूकारी प्रथा का भारत में श्राज भी बहुत महत्व है।

सं • मं • — डॉक्टर लक्ष्मीचद्र ; इंडिजिनस बैंकिंग इन इंडिया; १२-६ गिलबटें: द हिस्ट्री, प्रिसिपल्स ऐंड प्रैक्टिस ग्रॉव बैंकिंग; शिराज: इंडियन फिनेन्स ऐंड वैंकिंग। [द० दु०]

सिंक्लेयर, सर जान (Sinclair, Sir john (Bart) (सन् १७५४-१८३५) स्कॉटलंड के लेखक, जिन्होंने विच तथा कृषि पर पुस्तकें लिखी। जन्म थसरों केसेल (Thusro Castle) में हुमा था। एडिनवरा, ग्लासगो तथा मानसफोर्ड में शिक्षा ग्रहण की। सन् १७८० से १८११ तक पालियामेट के सदस्य रहे।

इन्होंने एडिनबरा मे भ्राँगरेजी ऊन को सुवारने के लिये एक समिति स्थापित की। ये बोर्ड आँव ऐग्रिकल्चर (कृषिपरिषद्) के निर्माण में सहायक हुए और उसके प्रथम सभापति भी बने। इन्होंने विचिविशेषज्ञ एवं प्रयंशास्त्री के रूप में प्रचुर ख्याति प्रजित की। वैज्ञानिक कृषि के लिये इनकी सेवाएँ श्रत्यंत महत्वपूर्ण हैं। इन्होने कृषि परिषद् द्वारा संग्रह की जानेवाली रिपोर्टी के २१ मागी तथा ''स्कॉटलैंड की व्यापक रिपोर्ट' का निरीक्षण किया। सन् १८१६ ई० मे इन संगृहीत रिपोटों के ग्रावार पर इन्होने 'किष विधान," (Code of Agriculture) तैयार किया । ये यूरोप की धविकाश कृषिसमितियो के सदस्य तथा रॉयल सोसायटी श्रॉव लंदन एव एडिनबरा के समानित सदस्य (फेलो) थे। [शि० गी० मि०] सिंचाई शब्द प्राय सूर्विचन के लिये प्रयोग मे आता है। कृषि के लिये जहाँ भूमि, बीज भीर परिश्रम की अनिवार्यता रहती है, वहाँ पीघो के विकास में जल ध्रत्यंत महत्वपूर्ण कार्य करता है। बीज से भंकुर फूटने से लेकर उससे फल फूल निकलने तक की समस्त किया

सामान्यतः कृषि योग्य भूमि पर गिरा हुमा जल भूमि हारा सोख लिया जाता है भीर उसमें वह कुछ समय तक समाया रहता है। पौषा भपनी जड़ों के हारा इस जल का भूमि से तरल तत्व प्राप्त करने के लिये उपयोग करता है। इस प्रकार सिचाई का उद्देश्य पौषो के जड क्षेत्र में जल तथा नमी बनाए रखना है।

में जल व्यापक रूप मे चाहिए; यदि जल पर्याप्त मात्रा मे न हो ती

उपज कम होती है।

मुख्यत सिंचाई के तीन साधन हैं। प्रथम वे जिनमें नदी के बहते पानी में रोक लगाकर, वहाँ से नहरो हारा जल भूसिंचन के लिये लाया जाता है। दूसरे वे जहाँ जल को वांधकर जलाशयों में एकत्र किया जाता है श्रीर फिर उन जलाशयों से नहरें निकालकर भूमि को सीचा जाता है। तीसरे ढग मे जल को पंपो श्रथवा झन्य साधनों हारा नदी या, नालों से उठाकर उसे नहरों के माध्यम से खेतो तक पहुँचाया जाता है।

इनके ग्रांतिरिक्त भूगमं में संचित जल को भी, कूपों मे लाया जाता है। यह तरीका भ्रन्य सभी ढंगो से प्रधिक विस्तृत क्षेत्रो मे फैला हुआ है क्योंकि इसमें सिचाई क्षेत्र के ग्रासपास ही कूप या नलकूप लगाकर जल प्राप्त करने की सुविधा रहती है।

मारत जैसे कृषिप्रधान देशों में सिंचाई का प्रचलन बहुत पुराना है। इसमें छोटी और वडी दोनो प्रकार की सिंचाई योजनाएँ भूसिंचन के लिये लागू की जाती रही हैं। इनमें से कई तो कई शताब्दियो पूर्व बनाई गई थी। इनमें कावेरी का 'बड़ा एनीक्ट' उल्लेखनीय है। यह लगभग एक हजार वर्ष पूर्व बनाया गया था। किंतु सिचाई के क्षेत्र में भारत ने वास्तविक प्रगति तो गत शताब्दी में ही की। तभी उत्तर प्रदेश में गगा की वढी नहरों, पजाव में सरहिद भीर व्यास की विशाल नहरों के साथ अन्य प्रदेश में भी बहुत सी अच्छी नहरों का निर्माण किया गया। बड़े बड़े तालावों का निर्माण तो सहस्रो वर्षों से हमारे देश में विशेषकर दक्षिण भारत में होता रहा है। ऐसे छोटे बड़े बाँघो और सरोवरों की बड़ी संस्था पठारी क्षेत्रों में विशेष रूप से विद्यमान है।

सन् १६४७ से स्वतंत्रता के पश्चात् तो सिचाई पर विशेष रूप से ज्यान दिया गया है। पचवर्षीय योजनाम्नो में सिचाई कार्यों को उच्च प्राथमिकता दी गई है। पचवर्षीय योजनाम् गुरू होने से पूर्व समस्त साधनो से केवल ५१४ करोड एकड भूमि पर सिचाई होती थी जिसमें २६१ करोड़ एकड लघु सिचाई कार्यों से भौर २२३ करोड एकड भूमि को वडे सिचाई कार्यों हारा सींचा जाता था। पचवर्षीय योजनाम्नो में लगातार सिचनक्षेत्र बढता ही गया। धनुमान है, पाँचवी पंचवर्षीय योजना के मंत उक्त मर्यात् १६७५-७६ ई० के मंत में बड़े तथा मध्यवर्गीय सिचाई कार्यों द्वारा १११ करोड एकड एव छोटे सिचाई कार्यों द्वारा ७ ५ करोड एकड भूमि के लिये सिचाई की व्यवस्था हो जाएगी।

क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत सिचाई के मामले में संसार के राष्ट्रों में प्रप्रशी है। चीन को छोडकर संसार के बहुत से देशों में सिचित क्षेत्र भारत की तुलना में बहुत कम हैं।

सिंचाई (Irrigation) तथा निकास (Drainage) के अंतरराष्ट्रीय आयोग द्वारा १६६३ ई॰ प्रकाशित अकिटों से यह बात स्पष्ठ हो जाबी है।

देश	सिचित क्षेत्रफल (करोड एकड)	
भारत	६ ३४	
सयुक्त राज्य ध्रमरीका	३ ७७	
सोवियत यूनियन	₹.o.A.	
णकिस्ता न	२'६६	
ई राक	• ६ १	
इटोनेषिया	0 & 0	
ভা ণান	० ७८	
सयुक्त अरव गणराज्य	० ६७	
मेक्सिको	• ६ ७	
इटली	० ६६	
सूडान	० ६२	
फास	० ६१	
स्पेन	۰ ۲۲	
चिली	۰.۶۶	
पीस	o*\$ o	
भाजेंटीना	० २७	
पाइचेंड	० २६	

वाकी अन्य देशों में दो लाख एकड से भी कम भूमि पर सिंचाई की व्यवस्था है।

बढ़े सिचाई कार्य ग्रांचक विस्तृत क्षेत्रों में सिंचाई की व्यवस्था करने की क्षमता रखते हैं शौर उनसे जल की काफी मात्रा भी प्राप्त हो जाती है, लेकिन उन्हें हर जगह लागू नहीं किया जा सकता। ऐसे कार्यों के लिये वहुवा प्राकृतिक साधन भी छोटे पड जाते हैं। कई वार ग्राधिक साधनों की प्रमुपलब्धता के कारण भी उन्हें श्रपनाया नहीं जा पाता, ऐसी प्रवस्था में छोटे सिचाई कार्यों से काम चलाया जाता है। श्रतएव ऐसे क्षेत्रों में जहाँ किन्हीं भी कारणों से बढ़ी सिचाई योजनाएँ हाथ में लेना संभव न हो, वहाँ छोटी योजनाएँ बनाना ग्रानिवार्य हो जाता है।

छोटे सिंचाई कायों के धतगंत कच्चे या पक्के कूप, नलकूप, छोटे पर धौर छोटे छोटे जलाशय आते हैं। इन कायों को सपन्न करने में समय कम लगता है। इनकी एक विशेषता यह भी है कि इनके द्वारा जहां भी जल उपलब्ध हो वही सिंचाई की जा सकती है। हमारे देश में कूपो पर देकुली लगाकर काफी पुराने समय से सिंचाई की जाती रही है, लेकिन इस तरह बहुत ही छोटे खेतों को ही सीचा जा सकता है। बीच के दर्जे के किसान धाम तौर पर रहट, मोट या चरस लगाकर सिंचाई करते हैं। जिन स्थानों में काफी ह्वा चलती है, वहाँ हवाई चिककयों से भी सिंचाई की जाती है। इस तरह को हवाई चिककयों सास तौर पर ववई, सीराष्ट्र धौर धारवाड़ के क्षेत्रों में लगाई जाती हैं।

इसके अतिरिक्त छोटे जलाशयों में वर्षा का पानी जमा करके उसे साल भर स्विचाई के काम में लाने का भी प्रचलन है। देकिन जब कभी वर्षा कम हो जाती है, तब उनका लाभ भी घट जाता है। नलकूप इस बात में विशेषता रखते हैं। वे वर्षा की मात्रा पर सवंधा निभंर नहीं होते और उनसे जल भी पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हो जाता है। सिचाई कार्य चाहे बड़े हो भयना छोटे, उनका आधिक समीक्षण करना अति सावश्यक रहता है। कोई भी सिचाई कार्य तभी सफल हो सकता है, जब उसपर लगाई गई पूँजी पर राज्यकीय को यथानुकूल साय हो सके। अवएव किसी भी सिचाई कार्य से प्राप्य जल द्वारा इतनी उपज बढाई जानी चाहिए कि सिचाई पर लगी पूँजी मे यथा-मात्रा आय हो सके और राज्यकीय को घाटा न उठाना पडे।

इस दिष्ट से जल के समुचित उपयोग पर ध्यान देने की बडी धावश्यकता है। जल के दुरुपयोग को रोकने के लिये कृषि विभाग तथा सिंचाई विभाग भापस में सहयोग करके ऋतु भीर फसल के भाव-ध्यकतानुसार जल प्रयोग करने की धादत का विकास करा सकते हैं।

धावश्यकता से धिक मात्रा में पानी देने से कई वार लाभ के स्थान पर हानि हो जाती है। कभी कभी तो ऐसी भूमि इतनी जल-मग्न हो जाती है कि वह कृषि के योग्य नहीं रह जाती। खेत को दिए गए जल का काफी वडा भाग रिसकर भूगमें में चला जाता है। धिक जल के भूगमें में समाते रहने से भूगमें में सिंत जल का तल ऊपर उठ जाता है जिसके कारण सीची हुई भूमि में खारापन बढ़ जाता है धौर उसकी उर्वरक शक्ति घट जाती है। भूगमं के जल तल के ऊपर उठने से भूमि की उर्वरक शक्ति कम होने को 'सेम' लगना कहते हैं। इस रोग के लक्षण प्रकट होने पर खेतों में पानी की मात्रा तुरंत कम कर देनी चाहिए। इसके साथ ही ऐ- प्रवंघ किए जाने चाहिए जिनसे भूगमं के जल का स्तर फिर से नीचे गिर जाय। इसके लिये नलक्ष्य बहुत लाभकारी रहते हैं। मलक्ष्य भूगमं के जल को खीचकर भूमि पर सिचाई के काम मे तो लाते ही हैं, उनकी मदद से भूगमं का जलस्तर भी उचित स्थान पर स्थिर किया जा सकता है। सेम से वचाव के लिये सिचाई के साथ साथ चलनिकासों की श्रीर भी पूरा घ्यान दिया जाना चाहिए। जलनिकास नालियों की गहराई और चौड़ाई इतनी रखी जाए कि उनमें होकर उस क्षेत्र का समस्त वर्षा का जल वह सके। इन नालियों की ढाल भी ठीक रहनी चाहिए ताकि उनमें जल रके नहीं और बिना किसी रकावट के किसी बड़ी नदी श्रथवा नाले श्रादि में खा गिरे।

सिंचाई के लिये जल जुटाने में काफी घन एवं शक्ति लगती है। घत. जल की प्रत्येक वूँद कीमती होती है और उसकी हर प्रकार से रक्षा करना आवश्यक होता है।

जल की हानि के कारणों में पहला तो जल का सुयं की गर्भी से भाप बनकर उड़ जाना है। इस हानि को कम किया जा सकता है। यदि सिंबाई के लिये जल ले जानेवाली नहरों की चौड़ाई घटा दी जाए और सनकी गहराई को कुछ सिंबक कर दिया जाए, तो जल की यह द्वानि काफी कम हो जाती है क्योंकि उस अवस्था में सूर्य की किरणों जल के सपेक्षाकृत कम क्षेत्रफल पर पडती हैं।

जल की द्वांति का एक बड़ा दूसरा कारण जल का भूमि में रिस जाना है। यह हानि विशेष रूप से रेतीली घोर पथरीली भूमियों में घिक होती है। इसकी रोकथाम के लिये नहरें पक्की बनाई जाती हैं। खेतों तक जानेवाली गूलों में भी जल के रिसान को कम करने के उद्देश्य से उनपर पलस्तर करने का चलन हो गया है।

उपलब्ध जलराणि के किफायती उपयोग के लिये कुछ नए तरीके भी ढूँ हे गए हैं। इनमें फुहार रीति (sprinkle method) विशेष रूप से उन्लेखनीय है। इस रीति में जल पाइपो में वहता हुआ घूमने-वाली सँकरे मुँह की टोटियों से फुहार के रूप में बाहर निकलता है। फुहार रीति का सबसे बड़ा लाम यह है कि इसमें पौघों का विकास अच्छी तरह होता है। इसके अतिरिक्त इस रीति में जल की वरवादी विलकुल नहीं होती। न तो पानी के भाप वनकर उड़ जाने का डर रहता है और न ही नहरों आदि के द्वारा उसके भूमि में रिस जाने की सभावना रहती है। इस रीति का एक अन्य लाभ यह भी है कि इसमें द्रव रूप में कीटाणुनाशक ग्रोषियों को जल में मिलाकर फसलों को कीटाणुमों आदि से भी बचाया जा सकता है।

पश्चिमी देशों में तो यह रीति बहुत सफल हुई है। भारत में यह रीति कुछ प्रधिक खर्चीली होने के कारण प्रधिक प्रचलित नहीं हो पाई है। फिर भी कुछ स्थानों पर इसे सफलतापूर्वक प्रजमाया गया है। देहराहून के कुछ पहाड़ी क्षेत्रों में यह रीति ऊँचे पहाड़ी क्षेत्रों में यह रीति ऊँचे पहाड़ी क्षेत्रों भीर गहुरी घाटियों में अधिक लाभदायक सिद्ध हो सकती है।

देश की अयंध्यवस्था में 'सिचित कृषि' का महत्वपूर्ण स्थान है। वास्तव में हमारे देश की अर्थव्यवस्था का आधार ही कृषि है। अत सिचित भूखंडो का इस प्रकार संचालन होना चाहिए कि उनके द्वारा उत्पादन अधिकतम हो सके। उत्पादन बढाने के लिये वैज्ञानिक, आधिक, शासकीय, परिवहनीय एवं सामाजिक आदि जितने भी पहलू सामने आएँ, उनके ऊपर पूरा पूरा व्यान दिया जाना आवश्यक हो जाता है।

इन तमाम बातों की समुचित व्यवस्था 'विस्तार सेवा' द्वारा हो सकती है और इस सेवा का संबंध प्रणासन एवं विश्वविद्यालयों से होना आवश्यक है। कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिये सिचाई का सुचार रूप से प्रबंध तथा प्रयोग आवश्यक है। सिचाई के द्वारा कृषि उत्पादन को स्थिरता प्रदान की जा सकती है और उसके ऊपर आधारित उत्पादन पर समुचित रूप से कृषि योजनाओं को कार्यान्वित किया जा सकता है। प्रतएव सिचाई का विषय हमारे जैसे कृषिप्रवान देशों के लिये बढ़ा महत्वपूर्ण है।

सिंद (Sind) नम्मप्रदेश की नदी। इसकी संबाई २५० मील है।
मध्यप्रदेश में यह उत्तर पूर्व दिशा में बहुती है धोर जगमानपुर के
पास उत्तर प्रदेश में प्रविष्ट होती है भौर यहाँ से १० मील उत्तर में
यह यमुना नदी है मिल नाती है। यह विदिशा जिले के नैनवास
गाम में स्थित तान से निकलती है जो समुद्रतल से १,७८० फुट
की ऊंचाई पर स्थित है। पावंती, नन एव माहुर इसकी प्रमुख
सहायक नदियाँ हैं। इस नदी में वर्षपर्यंत जल रहता है। वर्षा ऋतु
में इसमे भयंकर बाढ माती है। चट्टानी किनारो के कारण यह नदी
सिवाई के उपयुक्त नहीं है।

सिंद्री विहार राज्य के घनवाद जिले में, घनवाद से १५ मील दक्षिण दामोदर नदी के तटपर फरिया कोयला क्षेत्र के निकट स्थित एक नगर है। इस नगर की प्रसिद्धि उर्वरक कारखाने के कारण है जिसमें अमोनियम सल्फेट और यूरिया का प्रतिदिन हजारो टन उवंरक का निर्माण होता है। इस कारखाने मे १९५१ ई० से उर्वरक का उत्पादन हो रहा है। जिसमें द हजार से प्रधिक व्यक्ति, प्राविधिक और अप्राविधिक, प्रतिदिन काम करते हैं। इनके निवास के लिये भिन्न भिन्न किस्म के लगभग पाँच हजार क्वार्टर बने हुए हैं जिनके निर्माण में पाँच करोड़ से अधिक रुपया लगा है। कारखाने के लिये षावश्यक कोयला निकटवर्ती कोयला खानों से, पानी दामोदर नदी से श्रीर जिप्सम प्रदेश के बाहर से श्राता है। कच्चा माल लाने भीर तैयार माल बाहर भेजने के लिये मालगाड़ियाँ चलती हैं पर मुसाफिरों के लिये कोई मुसाफिर गाड़ी नहीं चलती। श्रमिकों के लिये १०० शय्यामी का एक सुसिंजित मस्पताल बना है, उनकी देखभाल के लिये 'कल्यागा केंद्र' खुला है। वालको की शिक्षा के लिये अनेक पाठशालाएँ और विद्यालय खुले हुए हैं। कारलाने के पास एक सुदर प्राघुनिक चगर बस गया है। नगर का प्राकृतिक दश्य वडा मनोरम है। चारो झोर बड़े बड़े पेड़ लगाए गए हैं। संध्या को चारों तरफ बड़ी चहल पहल दिखलाई देती है।

सिंदरी में बिहार सरकार द्वारा स्थापित एक इजीनियरिंग भीर टेक्नोबीबी कालेब बिहार इस्टिट्यूट झॉव टेक्नोबॉबी है जिसमें उच्चतम स्नर की इंजीनियरी, ट्रेक्नोलॉजी, खनन भीर घातुम्मं की शिक्षा प्रदान की जाती है। यहाँ विहार सरकार द्वारा स्यापित फास्फ्रेट का एक कारखाना भी है। राष्ट्रीय कीयला-विनास निगम ने कीयले के भ्रनुसंधान के लिये भ्रनुस्थानशाला भी खोल रगी है, जिसमें कीयले का परीक्षण भीर कीयले पर भ्रनुस्थान होता है। नगर की जनसरमा ४१,३४६ (१६६१ ई०) है।

सिंघ हियति २६° २६' से २३°३५' उ० य० तथा ६५° ३० से ७१° १०' पू० दे०। यह क्षेत्र पश्चिमी पाकिस्तान में सिंघ नदी को घाटों में स्थित है जो गुरुक तथा वर्षाहीन है। यहाँ की उपज तथा जनसं या सिंघ नदी के कारण है। इस नदी में सक्खर स्थान पर एक बांघ बनाया गया है, जहाँ से दोनो किनारों पर सिंचाई के लिये नहरें निवाली गई हैं। यत यहाँ गेहूँ, जो, कपास, दलहन, घान, तिलहन ग्रीर ईस की प्रच्छो फसलें होती हैं। घेप भाग में कही यास या पटेंगों माहियाँ ही होती हैं, जहां लोग ऊँट तथा भेंड वर्गरयां चराते हैं। करांची, हैदराबाद, लरकाना, सक्खर, दाह घोर नवावणाह मुस्य नगर हैं। जलवायु यहाँ विषम है। करांची उत्कृष्ट योट का बदरगाह ग्रीर ग्रतराष्ट्रीय हवाई ग्रहा है गृद्ध काल तक यह पाकिस्तान की राजधानी था। [रा० स० ख०]

सिंघ (Indus) नदी या नद उत्तरी भारत की तीन वही नदियो में से एक है। इसका उद्गम वृहद् हिमासय में मानसरोवर से ६२ ५ मील उत्तर में संगेखवब (Senggekhabab) के स्रोतों में है। धपने उदगम से निकलकर तिब्बती पठार की चीडो घाटी में से होकर, कश्मीर की सीमा को पारकर, दक्षिण पश्चिम में पाकिस्तान के रेगिस्तान श्रीर सिचित भूभाग में बहुती हुई, करांची के दक्षिण मे घरव सागर में गिरती है। इसकी पूरी लवाई लगभग २,००० मील है। यलतिस्तान (Baltistan) मे खाइताशो (Khaitassho) ग्राम के समीप यह जास्कार श्रंगी को पार करती हुई १०,००० फुट से घाषक गहरे महाया में, जो ससार के बढ़े खड़ी में से एक है. बहती है। जहाँ यह गिलगिट नदी से मिलती है, वहाँ पर यह वक्र बनानी हुई दक्षिण पश्चिम की भोर मुक जाती है। घटक में यह गैदान में पहुंचकर कावूल नदी से मिलतो है। सिष नदी पहले अपने वर्तमान मुहाने से ७० मील पूर्व में स्थित कच्छ के रन में विलीन हो जाती थी, पर रन के भर जाने से नदी का महाना प्रव पश्चिम की षोर खिनक गया है।

केनम, चिनाव, रावी, व्यास एवं सत्तुज सिंघ नदी की प्रमुख सहायक निदयों हैं। इनके मितिरिक्त गिलगिट, कावुल, स्वात, जुरेंम, टोची, गोमल, उनर मादि मन्य सहायक निदयों हैं। मार्च में हिम के पिघलने के कारण इसमें भ्रचानक भयकर वाढ था जाती है। वरसात में मानसून के कारण जल का स्तर केंचा रहता है। पर सितंबर में जलस्तर नीचा हो जाता है भीर जाड़े भर नीचा हो रहता है। सत्तुज एवं सिंघ के सगम के पास सिंघ का जल वहे पैमाने पर सिंचाई के लिये प्रयुक्त होता है। सन् १६३२ में सक्सर में सिंघ नदी पर लॉयड वांघ बना है जिसके द्वारा ५० सांच एकड भूमि की सिंचाई की जाती

है। जहाँ भी सिष नदी का जल सिवाई के लिये उपलब्ध है, वहीं गेहूं की खेती का स्थान प्रमुख है भीर इसके प्रतिरिक्त कपास एव प्रन्य भनाजों की भी खेती होती है तथा ढोरों के लिये चरागाह हैं। हैदरा-बाद (सिंध) के भागे नदी ३,००० वर्ग भील का डेल्टा बनाती है। गाद भीर नदी के मागं परिवर्तन करने के कारण नदी में नौधचालन खतरनाक है।

सिंघी भाषा सिंध प्रदेश की आधुनिक भारतीय प्रायंभापा जिसका छंवध पैणाची [रे॰] नाम की प्राकृत और वाचड [रे॰] नाम की अपभ्र श से जोडा जाता है। इन दोनों नामों से विदित होता है कि सिंधी के मूल में अनायं तत्व पहले से विद्यमान थे, भने ही वे आयं प्रभावों के कारण गौण हो गए हो। सिंधी के पश्चिम में वलोची, उत्तर में नहुँदी, पूव में मारवाडी, और दक्षिण में गुजराती का क्षेत्र है। यह बात उल्लेखनीय है कि इस्लामी शासनकाल में सिंध और मुलतान (लहुँदीभाषी) एक प्रात रहा है, और १८४३ से १६३६ ई॰ तक सिंध ववई प्रात का एक भाग होने के नाते गुजराती के विशेष सपक में रहा है।

सिंघ के तीन भीगोलिक भाग माने जाते हैं - १. सिरो (शिरो-भाग), २ विचोलो (वीच का) घीर ३. लाड (स॰ लाट प्रदेश, नीचे का)। सिरो की वोली सिराइकी कहलाती है जो उत्तरी सिंध में खैरपूर, दादू, लाहकाचा धीर जेकबाबाद के जिलो में बोली जाती है। यहाँ बलीच भीर जाट जातियो की भ्रधिकता है, इसलिये इसकी वरोचिकी भीर जितकी भी कहा जाता है। दक्षिण में हैदराबाद भीर कराची जिलो की बोली लाडी है भीर इन दोनो के बीच में विचोली का क्षेत्र है जो मीरपूर खास और उसके आसपास फैला हमा है। विचोली सिंघ की सामान्य श्रीर साहित्यिक भाषा है। सिंघ के वाहर पूर्वी सीमा के पासपास यहेली, दक्षिणी सीमा पर कच्छी, भीर पश्चिमी सीमा पर लासी नाम की समिश्रित बोलियाँ हैं। यहेली (थर = थल = मरुम्मि) जिला नवावशाह श्रीर जोधपूर की सीमा तक व्याप्त है जिसमें मारवाडी भीर सिंघी का समिश्रण है। कच्छी (कच्छ, काठियवाड में) गुजराती श्रीर सिंधी का एव लासी (लास-बेला, बलोचिस्तान के दक्षिए में) बलोची भीर सिधी का समिश्रित रूप है। इन तीनो सीमावर्ती बोलियों मे प्रधान तत्व सिधी ही का है। भारत के विभाजन के बाद इन बोलियों के क्षेत्रों में सिधियों के बस जाने के कारण सिंबी का प्राधान्य घीर वढ गया है। सिंधी भाषा का क्षेत्र ६५ हजार वर्गमील घीर वोलनेवालो की सहया ६५ लाख से कुछ कपर है।

सिंधी के सब शब्द स्वरात होते हैं। इसकी घ्वनियों में ग, ज, ड, द शीर य श्रतिरिक्त श्रीर विशिष्ट ध्वनियों हैं जिनके उच्चारण में सबर्ण ध्वनियों के साथ ही स्वरतंत्र को नीचा करके काकल को बंद कर देना होता है जिससे द्वित्व का सा प्रभाव मिलता है। ये भेदक स्वनग्राम हैं। संस्कृत के त वगंं +र के साथ मूखंन्य ध्वनि श्रा गई है, जैसे पुट्रू या पुटु (√पुप), मट्रू (√पप), निंड (√निंद्रा), डोह (√द्रोह)। सस्कृत का स्वयुक्त व्यंजन शीर प्राकृत का द्वित्व रूप सिंधी में समान हो गया है क्ति उससे पहले वा हस्व स्वर दीर्घ नहीं होता जैसे अनु

83

(हि॰ भात), जिम (जिह्ना), खट (खट्वा, हि॰ खाट), सुठो (्रमुष्टू)। प्राय ऐसी स्थित में दीर्घ स्वर भी हस्व हो जाता है. जैसे हिघो (्रदीघं), सिसी (्रणीषं), तिको (्रतीक्ण)। जैसे स॰ दत्त. श्रीर सुप्त से दतो, सुतो बनते हैं, ऐसे ही सादश्य के नियम के धनुसार कृत से कीतो, पीत. से पीतो ग्रादि रूप वन गए हैं यद्यपि मध्यग — त — का लोप हो चुका था। पश्चिमी भारतीय श्रायंभाषाश्रों की तरह सिघी ने भी महाप्रायुत्व को सयत करने की प्रवृत्ति है जैसे साडा (्रसायं, हि॰ साडे), कानो (हि॰ खाना), कुलयु (हि॰ खुलना), पुचा (स॰ पुच्छा)।

सज्ञाको का वितरण इस प्रकार से पाया जाता है - अकारात संजाएँ सदा स्त्रीलिंग होती हैं, जैसे खट (खाट), तार, जिम (जीम), वाँह, सूँह (शोभा); भ्रोकारात सज्ञाएँ सदा पुल्लिंग होती हैं, जैसे घोड़ो, कुतो, महिनो (महीना), हफ्तो, हुँहो (धूम); -म्रा,- इ म्रोर -ई में प्रत होनेवाली सजाएँ वहुषा स्त्रीलिंग हैं, जैसे हवा, गरोला (खोज), मिख, राति, दिलि (दिल), दरी (खिडकी), घोडी, विल्ली --- मपवाद रूप से सेठि (सेठ), मिसिरि (मिसर), पखी, हाथी, साँइ भीर संस्कृत के शब्द राजा, दाता भ्रादि पुल्लिंग हैं; -उ,-ऊ मे भंत होनेवाले संज्ञापद प्राय पुल्लिंग हैं, जैसे कितावु, घर, मुँहु, माएह (मनुष्य), रहाकू (रहनेवाला) — अपवाद है विजु (√विद्युत्), खडु (खाड), ग्रावरू, गळ। पुल्लिंग से स्त्रीलिंग वनाने के लिये -इ,-ई, -िण भीर -भागी प्रत्यय लगाते हैं - कुकुरि (मुर्गी), छोकरि, मिकीं (विडिया), विकरी, कुत्ती; घोविणि, गीहिणि, नोकियोणी, हाथ्यागी। लिंग दो ही हैं - स्त्रीलिंग भीर पुंत्लिंग। वचन भी दो ही हैं---एकवचन और बहुवचन। स्त्रीलिंग शब्दों का बहुवचन ऊँका-रात होता है, जैसे जालूँ (स्त्रियाँ), खदुँ (चारपाइयाँ), दवाऊँ (दवाएँ) ग्रस्यूँ (ग्रांसें); पुंल्लिंग के वहुरूप में वैविष्य हैं। घोकारात शब्द बाकारांत हो जाते हैं-घोडो से घोडा, कपडों से कपडा म्रादि; उकारात शब्द म्रकारात हो जाते हैं - घर से घर, वणु (वृक्ष) से वण्, इकारात शब्दों में — के बढाया जाता है, जैसे सेठ्यूँ। ईकारात श्रीर ककारात शब्द वैसे ही वने रहते हैं।

संज्ञाधों के कारकीय रूप परसर्गों के योग से बनते हैं—कर्ता—

•; कमं—के, खे, करण—साँ; संप्रदान—के, खे, लाइ, अपादान—काँ, खाँ, ताँ (पर से), माँ (मे से), संबध—पु॰ एकव॰ जो, बहुव॰ जा, स्त्रीलिंग एकव॰ जी. बहुव॰ जूँ, अधिकरण—में, ते (पर)। कुछ पद अपादान और अधिकरण कारक मे विभवत्यत मिलते हैं—गोठूँ (गाँव से), घर्लें (घर से), घरि (घर मे), पिट (जमीन पर), वेलि (समय पर)। बहुव॰ में सज्ञा के तियंक् रूप उनि प्रत्यय (तुलना कीजिए हिंदी—श्रो) से बनता है—छोक्युँनि, दवाउनि, राजाउनि, इत्यादि।

सर्वनामो की सूची मात्र से इनकी प्रकृति को जाना जा सकेगा— १. माँ, धाऊँ (मँ), धसी (हम), तियंक् कमणः मूँ तथा ध्रसाँ; २ तूँ, तव्ही, धव्ही (तुम); तियंक् रूप तो, तव्हाँ; ३ पुँ० हू ध्रथवा ऊ (वह, वे), तियंक् रूप हुन, हुननि, स्त्रो० हूध, हू, तियंक् रूप जहो, जहे; पुँ० ही ध्रथवा हीं (यह, ये), तियंक् रूप हिन, हिननि; स्त्री० इहो, इहे, तियंक् रूप इन्हे। इस्ते (यही), उस्तो (वही), बहुन० इसे, उसे; जो, जे (हि० जो); छा, कुजाड़ो (क्या); केर, कहिड़ी (कौन्); की (कोई); की, जुमु (जुछ); पाण (ग्राप, जुद)। विशेषणों में ग्रोकारात शब्द विशेष्य के लिंग, कारक के तियंक् रूप, भीर बनन के ग्रनुरूप बदलते हैं, जैसे सुठों छोकरों, मुठा छोकरां, मुठी छोकरों, सुठ्युनि छोकपु नि ले। शेष विशेषणा प्रविकारी रहते हैं। सस्यावाची विशेषणों में ग्रीवकतर को हिंदीभाषी सहज में पहचान सकते हैं। व (दो), टे (तीन), दाह (दस), प्रिरदह (१६), बीह (२०), टीह (३०), पंजाह (५०), साढा दाह (१०॥), वीणों (दूना), टीणों (तिगुना), सजों (सारा), समूरों (समूचा) ग्रादि कुछ शब्द निराले जान पड़ते हैं।

सज्ञार्थक किया — गुकारात होती है-हलगु (चलना), वधगु (वांघना), टप्यु (फांदना) घुम्यु, खाइ्यु, कर्यु, घच्यु (ग्राना,) वज्रु (जाना), विह्रुणु (वैठना) इत्यादि । कर्मवाच्य प्रायः घातु में-इज- या -ईज (प्राकृत 🗸 ग्रज्ज) जोडकर बनता है, जैसे मारिजे (मारा जाता है), पिटिजनु (पीटा जाना); अथवा हिंदी की तरह वलगु (जाना) के साथ सयुक्त किया वनाकर प्रयुक्त होता है, जैसे मारची वले थी (मारा जाना है)। प्रराश्यंक किया की दो स्थितियाँ हैं--लिखाइणु (लिखना), लिखराइणु (लिखनाना); कमाइणु (कमाना), कमाराइणु (कमवाना), कृदतो में वर्तमानवालिक-हनदो (हिनता), भजदो (द्वटता)—श्रौर भूतकालिक—वच्यलु (बचा), मार्थलु (मारा) — लिंग भीर वचन के धनुसार विकारी होते हैं। दर्तमानकालिक क्रदत भविष्यत् काल के धय मे भी प्रयुक्त होता है। हिंदी की तरह क़दतो में सहायक किया (वर्तमान आहे, था; भूत हो, भविष्यत् हूँदो श्रादि) के योग से भ्रतेक क्रियाख्य सिद्ध होते हैं। पूर्वकालिक कृदत घातु मे-इ या कि लगाकर बनाया जाता है, जैसे खाई (खाकर), लिखी (लिखकर), विधिलिड घौर ग्राज्ञायंक किया के रूप संस्कृत प्राकृत से विकसित हुए हैं-मा हलां (मैं चलूर), असी हलूँ (हम चलें), तूँ हली (तू चले), तूँ हल (तू चल), तन्ही हलो (तुम चलो); हू हले, हू हलीन । इनमे भी सहायक किया जोडकर रूप बनते हैं। हिंदी की तरह सिंघी में भी संयुक्त किनाएँ पवर्गु (पडना), रहर्गु (रहना), वठापु (लेना), विभागु (डालना), छरगु (छोडना), सवगु (सकना) ग्रादि के योग से वनती हैं।

सिंघी की एक बहुत वही विशेषता है उसके सार्वनामिक प्रत्यय जो सजा ग्रीर किया के साथ संयुक्त किए जाते हैं, जैसे पुट्र हैं (हमारा लड़का), मासि (उसका माई), भाउरिव (उनके भाई); चयुमि (मैंने कहा), हुजेई (तुमे हो), मारियाई (उसने उसको मारा), मारियाईमि (उसने मुक्तो मारा)। सिंघी ग्रव्यय सहया में बहुत प्रविक्त हैं। सिंघी के णव्दभंडार में ग्ररवी-फारसी-तत्व ग्रन्य भारतीय भाषाग्रो की अपेक्षा ग्रविक हैं। सिंघी ग्रीर हिंदी की वाक्यरचना, पदकम ग्रीर ग्रन्वय में कोई विशेष ग्रंतर नहीं है।

सिधीलिपि — एक शताब्दी से कुछ पूर्व तक सिधी मे चार लिपियां प्रचलित थी। हिंदू पुरुष देवनागरी का, हिंदू स्त्रियां प्राय: गुरुमुखी का, व्यापारी लोग (हिंदू मुसलमान दोनो) 'हटवाणिको' का (जिसे सिधी लिपि मी कहते हैं), और मुसलमान तथा सरकारी कमंचारी अरबी फारसी लिपि का प्रयोग करते थे। सन् १८५३ ई० में ईस्ट इंडिया कपनी के निर्णयानुसार लिपि का स्थिरीकरण करने के लिये सिंघ के किमश्नर मिस्टर एलिस की ग्रह्मक्षता में एक समिति नियुक्त की गई। इस समिति ने ग्रर्स्वी फारसी-उर्दू लिपियों के ग्राधार पर 'ग्रर्स्वी सिंधी' लिपि की स्थापना की। सिंधी व्वनियों के लिये सवर्णं ग्रसरों में श्रतिरिक्त विंदु लगाकर नए ग्रह्मर जोड़ लिए गए। अब यह लिपि समी वर्गों द्वारा व्यवहृत होती है। इधर भारत के सिंधी खोग नागरी लिपि को सफलतापूर्वक भपना रहे हैं; किंतु यहाँ भी व्यापक रूप से 'ग्रर्स्वी-सिंघो' ही चलती है। इसके ५१ ग्रह्मर हैं जिनमें ग्रधिकतर का रूप पादि, मध्य श्रीर भत में भिन्न भिन्न होता है। स्वरों की मात्राएँ ग्रनिवायं न होने के कारण एक ही शब्द के कई उच्चारण हो जाते हैं।

सिंधी साहित्य — सिंधी साहित्य का मार्ग काव्य से होता है। धग्रेजी राज्यकाल से पहले यही उस साहित्य का एकमात्र रूप रहा है भीर भाज भी इसकी सत्ता का प्राधान्य है। सिंघी कविता मुख्यत. सफी फकीरों की कविता है जिसका सबसे बडा गूण यह है कि वह साप्रदायिकता से मुक्त है-किसी प्रकार का कट्टरपन उसमें नहीं है। कोई कोई किव तो अपने को 'गोपी' धीर परमात्मा को 'कृष्ण' कहकर अपनी भावाभिष्यक्ति करते हैं। वे ईश्वर को पिता धीर मनुष्यमात्र को अपना भाई मानते हैं। उनका व्येय है परमात्मा में लीनता, किरण की सूर्य की छोर वापस यात्रा अथवा बिंद भीर सिंघु की एकाकारिता जिससे मैं, तू भीर वह का भेद नहीं रहता। पहले दोहे धीर सलोक लिखे जाते रहे, ब्रिटिश राज्य से कसीदो, गुजलों. मसनवियो भीर रवाइयो की प्रधानता होने लगी। इससे पहले थोडी सी लीकिक कविताएँ कसीदे धीर मसिए के रूप में प्राप्त थी। पिछते सी वर्षों से काव्य में साप्रदायिकता ग्रीर सकीर्णता बढ़ती गई-हिंदू मुसलिम विचारधाराधी को समन्वित करने की बात नहीं रही । साहित्यिक भाईचारा नही रहा । घव तो सिंघ पाकिस्तान का एक भाग हो गया है।

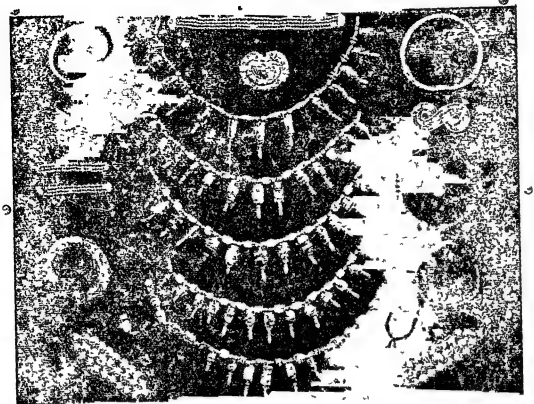
' सिधी के कुछ पूराने दोहे भरवी फारसी इतिहासमयो में मिल जाते हैं, किंतु सिधी की प्रथम कृति 'दोदे चनेसर' (रचनाकाल १३१२ ई०) मानी जाती है। उपलब्ध वोर प्रवध काव्य खडित भीर भपूर्ण भवस्था में है। दोदा भीर चनेसर दो भाई थे जिनमें भूनगर के सिहासन के लिये युद्ध ही गया। इस युद्ध में सिध के सब कवीले श्रीर सरदार समिलित हुए। तत्कालीन सिंघियों के रीति-रिवाज, कबायली संगठन ग्रीर घन्य प्रार्थिक तथा सामाजिक स्थितियो का इस किस्से से परिचय मिल जाता है। छद दोहा है। १४वीं शती के भत में शेख हमाद बिन रशीदुद्दीन जमाली भीर शेख इसहाक प्राहनगर नाम के दो सूफी कवियों के कुछ फूटकर पद्य मिलते हैं। १५वीं शती के भत में मामुई (ठठ के निकट एक सस्थान) के सूफी दरवेशो के सात पद्य उपलब्ध होते हैं जिनमें सिध पर श्रानेवाली विपत्ति की भविष्यवाणी की गई है। १६वी शती के दोहाकारों में मखदूम घहमद महो, काजी काजन (मृत्यु १५५१ ई०), मखदूम न्ह हालाकंडी शीर शाह अब्दुल करीम (१५३८-१६२३ इ०) के नाम उल्लेखनीय हैं। ये सब सूफी फकीर थे अहमद के मुक्तको में लीकिक प्रेम की तीवता है। काजन प्रेमोन्मत्त कवि थे। इनका कहना है कि प्रिय के दर्शन के विना गूरागरा (पवित्रता, सोंदर्य घीर

विद्वला आदि) सव व्ययं हैं। बाह्य गुए हमें नरक में खीच ले जा सकते हैं, किंतु अम में एक दिव्य यक्ति है। इनके दोहों की मापा यिक परिष्कृत और प्राजल है। नृह के दोहों में विरह की गहराई और कल्पना की कँचाई है। शाह करीम के ६४ दोहे प्राप्त हैं। इनमें प्रेमसाधना, तपश्चर्या और अस्मसमपंशा पर वल दिया गया है—'मात्र इच्छा और कामना से अम की प्राप्ति नहीं हो जाती और व ही प्रार्थनाएँ काम देती हैं जब तक कि काली रातों को जाग जागकर आँखों से खून की नदियाँ न वहाई जाएँ।' १७वी यताव्दी के एक सूफी किंव उस्मान एहमानी का 'वतननामा' (१६४६ ई०) उपलब्ध है। धाप इस जगत् को अपना देश नहीं मानते — यह तो रैन वसेरा है। धपना देश वही है जहाँ से हम आए हैं और जहाँ चले जाना है। इस जगत् के धस्यायी घरीद से जी न लगा। उठ, यात्रा की तैयारी कर, तुमे इस पडाव में नहीं पढ़े रहना है।

१८वी शताब्दी का पूर्वां सिधी साहित्य का स्वर्णयुग कहलाता है। इस समय शाह इनायत, शाह लतीफ, मखदूम मुहम्मद जमान, मखदूम अबदूल हसन, पीर मुहम्मद बका आदि बडे वडे कवि हए हैं। ये सब के सब सुफी थे। इन लोगो ने सिंधी काव्य में नए छहीं, नई विधायो श्रोर गमीर दार्शनिक विचारो का प्रवर्तन किया। सिंधी मसनवियों भीर काफियों के रूप में तसव्वक का भारतीकरण यही से आरम होता है। शाह इनायत ने 'उम्र मारूई', 'मोमल मेंधर', 'लीला चनेसर' तथा 'जान तमाची धीर न्री' नाम के किस्सो के अतिरिक्त मूक्तक दोहे और 'सूर' लिखे। इनका प्रकृतिवर्णन विशव भौर कलापूर्ण है भीर इनके उपमान मीलिक मीर धनूठे हैं। शाह लतीफ (१६८१ ५०) सिघी के सबसे बड़े और लोकप्रिय कवि माने गए हैं। इन्होने नए विचार, नए विषय, नई करपनाएँ भीर नई शैलियाँ देकर सिंधी भाषा भीर साहित्य को समुन्नत किया। इनका 'रिसालो' सिंबी की मुल्यवान् निधि है। इसमे प्रवधारमक कथाएँ भी हैं, मुक्तक कविताएँ भी, इतिवृत्तात्मक और वर्णनात्मक छद भी हैं भीर भावपूर्ण गीत भी, प्रेम की कोमलकात अभिव्यक्ति भी है श्रीर युद्ध का यथातथ्य चित्ररा भी, हिंदू वेदात भी है, इस्लामी तसब्दुफ भी। इसमें प्रभूभक्ति के साथ देशभक्ति भी है। कवि को प्रकृति के सुंदर असुदर सभी पक्षो से प्यार है, साथ ही वे मानव से गहरी सहानुभूति रखते हैं। कहानियो का रूप लौकिक है. किंतु भर्य मे भ्राव्यात्मिक भ्रमिन्यजना है। वे प्रमुखत रहस्य-वादी कवि हैं। खाजा मुहम्मद जमान बढे विद्वात् कवि थे। उनके देश दोहे प्राप्त हैं जिनमें धपने 'सज्जन' के प्रति अनन्य भक्ति श्रीर षात्मविस्पृति के भाव प्रगट हुए हैं। मियां धबुल हसन के काव्य में इस्लामी सिद्धारों की व्याख्या हुई है। वका के विरहगीत प्रमावपूर्ण, काव्यात्मक भीर रससिक्त हैं। उत्तरार्ध के कवियों में शाह इनायत के शिष्य रोहल फकीर (मृत्यु सन् १७८२) प्रसिद्ध हैं। इनके चार वेटे भी कवि थे।

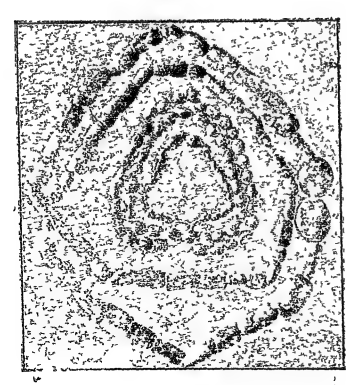
टालपुरी भीया नवावो के राज्यकाल (सन् १७८३ से १८४३) में सिंघी साहित्य ने एक नया मोड लिया। पिछले युग में प्रेमकथाम्रो का खड रूप प्रस्तुत हुमा था, मद पूरी दास्तानें विखी जाने वर्गी।

सिंधुवाटी की संस्कृति (देखें पृष्ठ ७१)

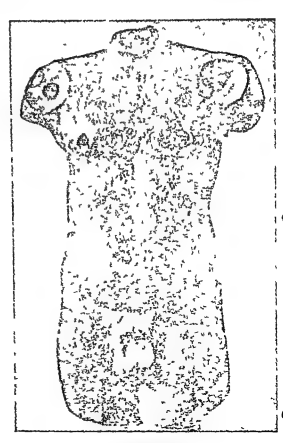


श्राभूपय

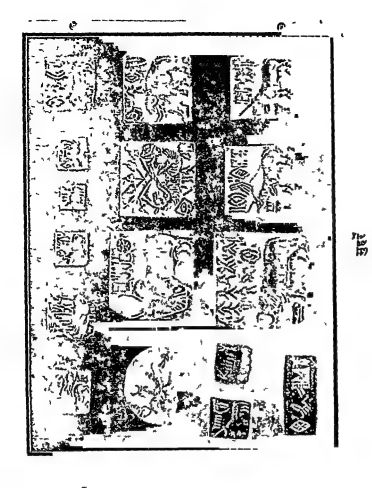


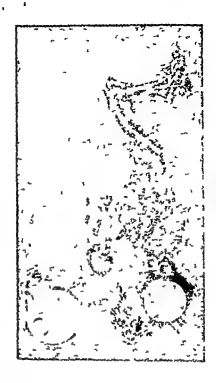


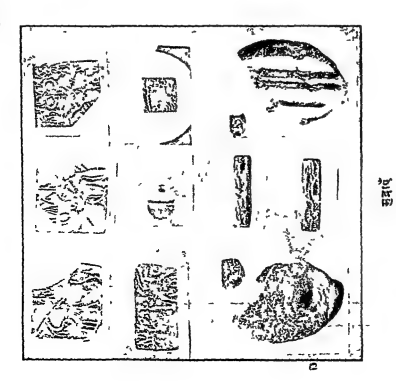
श्राभूषय



नरन पुरुषप्रतिमा



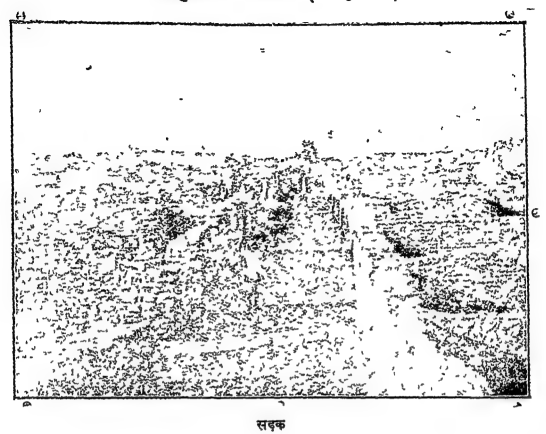


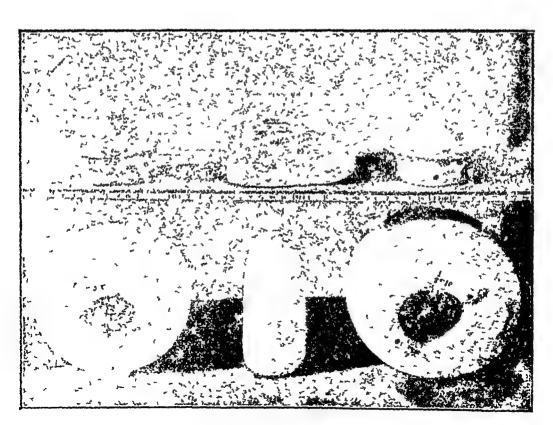




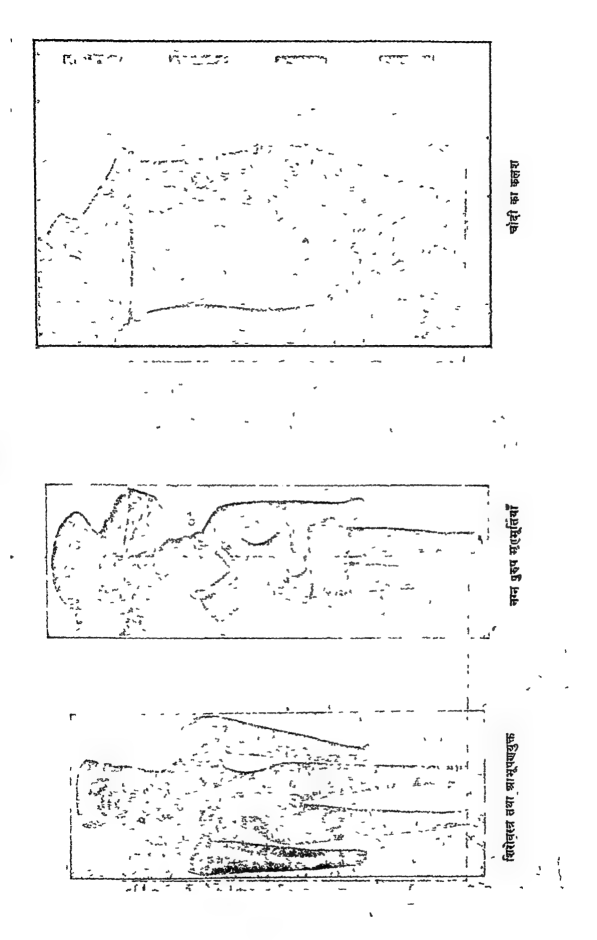
मात्रेची की सएस्तियाँ

सिंधुवाटी की संस्कृति (देखें पृष्ठ ७१)

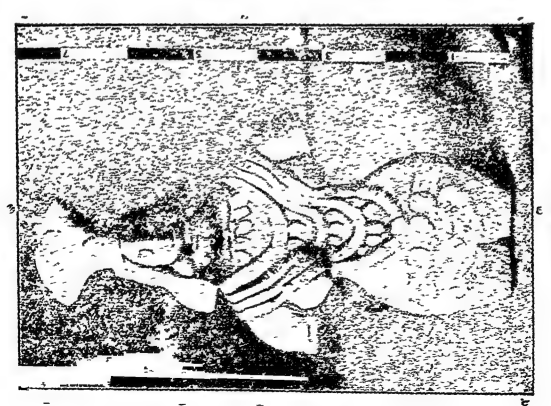




शिव पार्वती के प्रतीक लिंग श्रीर योनि



सिंधुवाटी की संस्कृति (रेखं कुछ ७१)



मार्यदेवी की प्रतिमा

7



शिवाजी भोंसले (देखें पुष्ठ ४३६)



महाराज रणजीत सिंह (देखें वृष्ठ ४२४)



शाहंशाह्र हुमायूँ (देखें पुष्ठ ३८१)

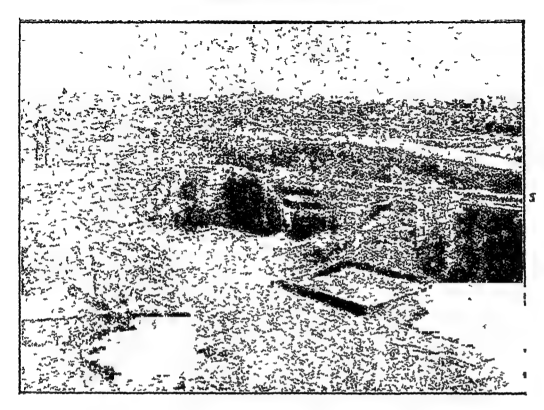


शेरशाह सूरी (१देखें पृष्ठ १६३)

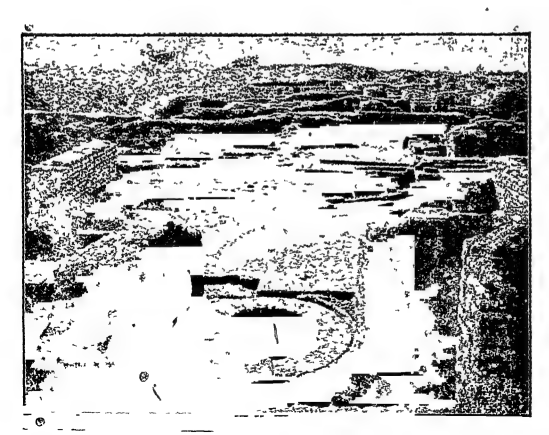


- बारेन हेस्टिग्ज़ (देखें पृष्ठ ३६४)

सिंधुघाटी की संस्कृति



शौचात्तय



भवन के शंदर कूप

अवशेषों की उपलब्धि हुई, जिसे सिधु घाटी की सहकृति के नाम से जाना जाता है। इस संस्कृति के विशव स्थल सिंधु के लरकाना जिला स्थित मोहेजोदहो तथा पजाव के मोंटगुमरी जिला स्थित हडप्पा में पाए गए। इनके प्रतिरक्त, माकरान में, घरब सागर के तट पर स्तकेनजेनडोर ग्रीर सोक्ताखोह, बलुचिस्तान में डाबरकोट, नोक्जो-शाहदिनजाय तथा समस्त सिंघु की घाटी में इस सस्कृति के भने कानेक स्थल मिले हैं, जिनमें चन्हदहों, लाहेम्जोदहो ग्रामरी, पडीवाही, घलीपुराद, गाजीणाह घादि उल्लेखनीय हैं, तत्कालीन अनुसधान की दृष्टि से यह संस्कृति सिंघ घाटी ही में सीमित थी। परंत जव सन् १६४७ में देश का विभाजन हमा तो उस समय इस संस्कृति के सभी स्थल पाकिस्तान के धतुगंत सा गए, तत्पश्चात् भारतीय परातत्ववेत्ताश्रों के सनत प्रयास, श्रन्वेषण भीर उत्खनन के परिणाम-स्वक्त यह सिद्ध हो गया कि इस सस्कृति का क्षेत्र न केवल मिधू-घाटी तक ही सीमित या वरन पूर्व में उत्तर प्रदेश की गंगा यमूना-घाटी में जिला मेरठ स्थित प्रालमगीरपुर तक. उत्तर में शिवालिक पहाडियों के नीचे जिला प्रवाला में स्थित रूपड तथा दक्षिए। में नमंदा ताशी के बीच के क्षेत्र में बहनेवाली किम नदी के किनारे स्थित भगतराव पर्यंत था। इसके विस्तारक्षेत्र में उत्तर पश्चिमी राजस्थान मे चग्गर (प्राचीन सरस्वती) का क्षेत्र तथा समस्त कच्छ घीर सीराष्ट्र रामिलित थे। इस सास्कृति का क्षेत्र प्रव २,१७,४५७ वर्ग किलोमीटर ज्ञात होता है, कतिपय विद्वानों का मत है कि इतना विस्तत क्षेत्र हो जाने के नाते इसकी सक्षित रूप से सिंब संस्कृति न कहकर 'हडव्या संस्कृति' 'कहना प्रविक उपयुक्त होगा नयोंकि इस संस्कृति के सभी सांस्कृतिक उपकरण हडणा में ही सर्वप्रयम उपलब्ध हए। कदाचित हडप्पा संस्कृति को धाद्य-इतिहास-धुग की एक महान सभ्यता कहना मनुषयुक्त न होगा नयोंकि भारत पाक उप-महाद्वीप में इसका विस्तार मिस्र की नील घाटी की सभ्यता भववा ईराक की दजला-फरात घाटी की समकालीन सम्भता के क्षेत्र से कही प्रविक विशाल या ।

ईसा पूर्व तृतीय सहस्राव्य में हडप्पा सास्कृति सिध् घाटी में सापूर्ण रूप से परिपदव एव विकसित ज्यनक्ष होती है। परत इसकी उत्पत्ति पद शैशव का ज्ञान अभी तक पूर्ण रूप से नहीं हो पाया है। पुरातत्ववेता इस जटिल समस्या को सुलकाने के लिये धनवरत प्रयत्नशील हैं। कुल्ली तथा नाल सभ्यता के कुछ उपकरणा, मोहें जोदही के उत्खनन में कुछ गहरी परतो से मिले, क्वेटा बाई मृत्यात्र (बवेटा वेट वेग्रर), हरणा में कोट प्रकार पूर्व के कुछ मतपात्र जिनमें लाल रग के कपर चौड़ी काली पट्टी बनी है जिनका साम्य पैरियानो घुंडाई के मृत्वानों से होता है, कोटडीजी (सिंघ) से प्राक् हडप्पा युग की परतो के मिट्टी के पात्र तथा राजस्थान में गंगानगर में कालीवगन के हडप्पा पूर्व के अवसेषों से प्राप्त मिट्टी के पात्र तथा तत्साम्य के सोठी से प्राप्त मृत्पात्र, इस संस्कृति के कतिवय सास्कृतिक उपकरणों के उद्गम एव उत्पत्ति की धोर भ्रवश्य सकेत करते हैं परत् निश्चित रूप से सर्वागरूपेण इस महान संस्कृति की उत्पत्ति के विषय में श्रमी श्रधिक अन्वेषण श्रीर उत्खनन की धावश्यकता है।

हद्पा सम्पता की कुछ अपनी विशेषताएँ हैं। जहाँ कहीं भी

इस सम्कृति के अन्येष मिले हैं वहाँ कुछ प्राधारमूत साम्कृतिक उनकरणों का प्रधिक या कम मात्रा में सामजस्य है जिससे इस सम्भवा की सार्वमीम प्रकृति का पता चलता है परंतु कितपय क्षेत्र-रूपानर भी पाया गया है जिससे ज्ञात होता है कि विषु सम्कृति रूढिगत होते हुए भी जब मन्य प्रदेशों में फैनी तो इसमें उन क्षेत्रों के साम्कृतिक उप करणों का समावेश हो गया जिससे इसके गतिशील होने का परिचय मिलता है, हडस्या सम्कृति के श्राधारभूत साम्कृतिक उपकरणा निस्न हैं

- १ मुदाएँ घोर मुद्राछ।पें, जिनमे पशुप्रो की प्राकृति प्रौर चित्र-सकेत-लिपि है,
- २. बिलीर (चर्ट) के लवे फाल (ब्नेड), परयर के तील।
- मिट्टी के लान रग के पात्र जिनमें काले रग से नैसिंगक एव ज्यामितिक चित्र बने हैं। इनके मुख्य मिट्टो के बतनों के प्रकार में डिशा-मॉन-स्टेड, गोवलेट, बीकर, परफोरेटेड जार हैं।
- ४ ताम्र श्रीर कांसे का प्रयोग।
- ५. विशव नगर नियोजन, कोट प्रकार तथा प्रमाप परिमास की इंटें।
- ६, पकी मिट्टी के खिलोने, मुच्छकटिको के चोरवर्टे तथा मातृ-देवी का प्रतिमाएँ।
- ७. पकी मिट्टी के तिकोने केक।
- इद्वगोप (कारनेलियन) के लवे मनके, फेंस, स्टीरोटाइप के मनके।
- ६ घान्यागार।
- १० गेहूँ घीर कपास का प्रयोग।
- ११ मृतर्कों को गाडने की विशेष प्रया तथा ध्मशान भूमिया।

अव प्रश्न उठना है कि इस मन्यता का विशव विस्तार क्यो हुमा? यह सस्क्रिक सिमु घाटो मे ही सीमित न रहकर पूर्व में और दक्षिण पश्चिम की और यो फैनी? कदाचित् इसका कारण आयिक, प्राकृतिक एवं प्राक्षमण हो सकते हैं परतु भभी स्थित स्पष्ट नही है। किंतु इतना अवश्य कहा जा सकता है कि इस सस्कृति का विस्तार मुख्यत दो दिलापो में हुआ, एक तो हुडप्पा की और से उत्तर, पूर्व, दक्षिण मे स्थल भीर नदियों के मार्ग से भीर दूसरा मोहेगोदडो की तरफ से समुद्री मार्ग द्वारा कच्छ और सौराष्ट्र की और। हाल में उत्तरी कच्छ मे हुडप्पा संस्कृति के भनेक भवशेषों के उपलब्ब हो जाने से इस सस्कृति के लोगो के सिष्ठ से कच्छ की और स्थल देशातर-गमन की समावना पर महत्वपूर्ण प्रकाश पडा है।

इस संस्कृति के कुछ मुस्य केंद्र ये हैं — सिंध में मोहे जोदहो, पत्राव में हडणा और रूपड़, कच्छ में देसलपुर और सूरकोटडा, सौराष्ट्र में लोयल, रोजही तथा प्रभासपट्टन, राजस्थान में कालीवगन और उत्तर प्रदेश में आलमगीरपुर। इनमें भी मोहेजोदहो, हडप्पा, कालीवगन और लोयल विशेष वर्णनीय हैं। प्रथम तीन तो प्रादेशिक राजधानियाँ सी लगती हैं और लोयल एक बहुत बडा ध्यापारकेंद्र लगता है। दोहा का प्राधान्य कम हुआ, काफिया, कसीदे और मिंछए अधिक संख्या में लिखे जाने लगे। गजलो का-प्रारंभ हुआ। गद्य का रूप भी स्पष्ट होने लगा। इस युग, के, सबसे असिद्ध किव सचल उपनाम 'सरमस्न' (१७३६-१६२६) थे जिन्हे सूफी संतों में बढे प्रादर के साथ स्मरण किया जाता है। उनकी सी मधुर गीतियाँ और रसीली काफियाँ बहुत कृम् कृत्रियों ने लिखी हैं। वे प्रेमी मक्त के लिये बाह्या-चार और लोकाचार-ही को नही, ज्ञान और कमंकांड को भी व्यथं समभते हैं। हफीज का 'मोमल राना' और हाजी प्रब्दुल्लाह का 'लैला मजनू" उल्लेखनीय किस्से हैं। साबित अची घाह के मिंछए माज भी मुहर्ग के दिनों में गाए जाते हैं। हिंदू किवयों में दीवान दलपत राय (मृत्यु सन् १८४१), और सामी (१७४३-१८५०) जिनका पूरा नाम माई चैन राय था, वेदाती किव थे। इस युग के अन्य किवयों में साहबडना, अली गौहर, आरिफ, करम उल्लाह, फतह मुहम्मद और नवी बख्श के नाम उल्लेखनीय हैं।

भ्र ग्रेजी राज्यकाल (१८४३ से १६४७ ई०) में सिघी में काव्य तो बहुत लिखा गया है, किंतु उसका स्तर ऊँचा नहीं है। सिधी जनता से उसका सर्वघ विच्छित्न सा हो गया है और वह उद्दं फारसी कल्पनाम्रो, माल्पानो, भावों, विधाम्रो, रूपों भौर उपमानों को सिधी वेश में लाने मे प्रवृत्त हो गया। काव्य में स्वच्छदता तो है घीर विष्यों की विविधता भी, किंतु मीलिकता बहुत कम है। इसप्र पश्चिमी प्रमाव भी पडा है । इवर जो सिंघी में काव्यरचना देश के बँटवारे के बाद भारत में हुई है उसपर हिंदी और बगला का प्रभाव भी स्पष्ट है । पुराने ढंग की कविता करनेवालों में पूफी कवि काँदर वंख्श वेदिल (१८१४-१८७३ ई०) ने किस्से भीर काफी, वाई, वैत भीर सुर ग्रादि मुक्तक लिखे, ग्रीर हमल फकीर लगारी (१८१५-१५७६ ई०) ने सिराइकी ग्रीर विचोली में प्रेममार्गी काव्य की रचना की । लगारी का हीर रिक्ते का किस्सा वहत प्रसिद्ध है। ये पंजाबंके रहनेवाले थे, खैरपूर में भाकर वस गए थे। इन्होंने दोहे भी लिखे। शाहि लतीफ-के बाद इनका स्थान निश्चित किया जाता है। सैयद महमूद शाह की काफियाँ भी पुरानी धौली की हैं। उर्दू-फारसी-ढंग पर लिखनेवालों मे अनेक नाम मिलते हैं। खलीफा गुल मोहम्मद (मृत्यु १८५६) ने फारसी छदो और बादशों को अपनाया बीर सिंधी में लैला मजनूँ, यूसुफ जुलैखा, शीरी फरहाद की कथाएँ लिखी। सूर मोहम्मद श्रीर मोहम्मद हाशिम ने 'हिजो' (निदात्मक कविताएँ) लिखीं भ्रीर कलीच वेग और अवदुल हुसैन ने कसीदे (प्रशस्तियाँ) लिखे। कलीच वेग (मृत्यु १६२६) ने उमरखय्याम का मनुवाद सिधी पद्य मे किया। नवाब मीर हसन मली खाँ (१८२४-१६०६) ने फिरदौसी के 'शाह-नामा' की नकल पर 'शाहनामा सिघ' की रचना की। उन्होंने गजलें, सलाम श्रीर कसीदे भी लिखे। इनके श्रतिरिक्त सागी, खाकी (लीला-राम सिंह), वेकस (वेदिल के पुत्र), जीवत सिंह धोर मुराद के नाम **ज्लेबनीय हैं। पश्चिमी साहित्य से प्रभावित होकर लिखनेवालों** में डेवनदास, दयाराम, गिह्नमल, नारायण श्याम, मघाराम मलकाणी तथा टी॰ एल॰ वसवाणीं उल्लेखनीय हैं। मौलिक ढग से कविता करनेवालो मे कुछ नाम गिनाए जा सकते हैं। शम्सुद्दीन वुलवुल का सिंधी काव्य में वही स्थान है जो उर्दू में प्रकबर इलाहावादी का। नई सभ्यता पर इनके व्यंग्य भी सुघारात्मक वृत्ति से लिखे गए हैं।

इन्होंने गजलें भी लिखीं। फंक्स रस-गुलाम् शाह की किवता में भरा पहा है। इन्हें 'ग्रांसुस्ने का वादशाह' कहा जाता है। हैदरबख्य जिते की किवता में देशमिक श्रोतप्रोत है। सिंघु नदी के प्रति उनकी किवता वहुत प्रसिद्ध हुई है। लेखराज प्रजीज प्रकृति के चित्रकार हैं। मास्टर किशनचद वेबस (-मृत्यु १६४७) ग्रत्यत स्वाभाविक भाषा में लिखते रहे हैं। उनके दो किवतासंप्रह्—शीरी शीर भीर गगालूँ लहक अकाशित हैं। इनके शिष्यों में हिर दिलगीर ('कौड' के लेखक), हूँदराज दुखायल (--'संगीत, फूल' के किव-), राम पंजवासी तथा गीविद मिटिया प्राज प्रगितशील किवयों में गिने जाते हैं। जीवित किवयों में सबसे-प्रधिक प्रसिद्ध शिख प्रस्थाज हैं जिनके गीत 'वागी' नाम के संग्रह में प्रकाशित हुंए-हैं।

सन् १६०२ के पहले का कोई नाटक उपलब्ध नहीं है। तब से मेक्सिपियर के नाटकों के अनुवाद अथवा रामायं और महाभारत की किन्ही घटनाओं के आधार पर लिखे गए नाटक मिलने लगते हैं। शाह (लतीफ) की किवता के आधार पर लालचंद अमरिहनूमल का लिखा हुआ 'उम्र मार्घई' सबसे पहला सफल नाटक माना जाता है। किव कलीच वेग का 'खुरशीद' नाटक (१८७०) पठनीय है। उसाणी का 'बदनसीव यरी' एक प्रहसन है। लील राम सिंह के नाटक अपनी भाषा और शिल्पशैली की दिष्ट से बहुत सुंदर हैं। दयाराम गिहूमल का 'सत्त सहेत्यू" और राम पंजवाणी का 'मूमल राणो' अभिनेय नाटक हैं। वर्तमान समय में सबसे प्रसिद्ध नाटककार मंघाराम मलकाणी हैं जिन्होंने कई सामाजिक नाटक और एकाकी लिखे हैं। आप निवंध-कृष्ट और किव मी हैं।

में प्राचिकतर गद्य साहित्य प्रमुवाद रूप मे प्राप्त है। मौलिक लेखकों में मिर्जा किलीच वेग भीर की डोमत चंदनमल (मृत्यु १६१६) गद्य के प्रवर्तकों भें गिने जाते हैं। मिर्जा ने लगभग २०० पुस्तकों लिखी हैं। उनका 'जीनत' (१८६०) सिधी का पहला मौलिक उपन्यास है जिसमें सिघी जीवन का यथातथ्य चित्रण मिलता है। प्रीतमदास कुत 'प्रजीव मेंट', श्रासानद कुत 'शायर', भोजराजकृत 'दादा श्याम' (श्रात्मकथा की शैली में), श्रीर नारायण भंगाणी का 'विषवा' उल्लेखनीय हैं। परमानंद मेवाराम अपनी रसीली भीर यथार्थवादी कहानियो, निर्मलदास फतहचंद भीर जेउमल परसराम प्रगतिवादी कहानियो तथा मेरूमल मेहरचद जासूसी कहानियो के कारण विख्यात हैं। वर्तमान समय में सुदरी उत्तमचंदानी श्रीर श्रानद गोलवाणी श्रच्छे कहानीलेखक माने जाते हैं। परमानंद मेवाराम निवधकार भी हैं। लुत्फ-उल्लाह कुरेशी, लालचद श्रमर्हिन्मल, नारायणदास मलकाणी, केवलराम सलामतराय श्रदवाणी, श्रीर परसराम की गिनती सिधी के श्राधुनिक शैलीकारो में की जाती है।

सं गर् सीमूर, एंचर डब्ल्यू : ए ग्रामर भाव सिंघी लैंग्वेज, कराची, १८८४, ट्रप, डॉ॰ भनेंस्ट : ग्रामर भाव सिंघी लैंग्वेज, लदन ऐंड लाइप्जिम, १८५० । [ह० बा०] सिंधु घाटी की ग्रांस्कृति भारतीय भारत पाकिस्तान उपमहादीप

के उत्तर पश्चिमी भाग में वांस्ययूग की एक महान् संस्कृति के

इस शातित्रिय एव व्यापारिक संस्कृति का शत एकाएक कैसे हमा ? कैसे इतनी वडी जनसख्या का लोप हो गया ? क्या यह धनायास ही प्रवस्त हो गई ? इसका उत्तरदायित्व या तो निदयो की बाढों का हो सकता है या आक्रमणकारियों के दर्शत माक्रमणो का । डेल्स ने वतलाया है कि सहसा ई०पू० द्वितीय सहस्राब्द के लगभग मध्य में इस भाग में ग्रारव सागर का तट ऊँचा हो गया। इसके ग्रतिरिक्त ग्रविकाधिक वाढों से लाई गई मिट्टी से सिंघू का मुहाना श्रवरुद्ध हो गया। नदी का जलस्तर भी बढ़ गया धीर धरती की सारता भी अधिक हो गई जिसके कारण इस संस्कृति का सिंघ में बत हो गया। हद्द्पा में श्मशान 'हं की ख़दाई से जिस भवोत्सगं प्रथा घीर कुभकला का ज्ञान हमा है उससे पता चलता है कि ये एक नई सभ्यता के लोग प्रवश्य थे जो हडक्या में ग्राए परत लाल के मतानुसार यह श्मणान हडक्या संस्कृति के ग्रवशेषों के कपर १ ५२ मी०--१ ६२ मीटर मलवे के एकश्रित होने के पश्चात बना हुपा पाया गया। अत श्मशान 'ह' की सभ्यता का हडव्या संस्कृति के काफी बाद में उस स्थान मे आगमन मानना चाहिए, शमशान 'ह' की कुभकला और उसमे चित्रित परलोकवाद को लेकर या इन्हें पायों से सवधित करके 'पूरदर' को पूजनेवाले प्रायाँ द्वारा हडप्पा संस्कृति का अव मानना यक्तिसगत नहीं लगता है।

पूर्वी पजाब में सतलज की सहायक सिरसा तथा अन्य निदयों के किनारों में हडप्पा सस्कृति के अवशेष विक्कुम या ढेर माजरा, बाढ़ा, कोटलतालापुर, चमकौर, डागमरहनवाला, राजा सीकाक, ढागरी और माधोपुर, कोटला निहग नामक स्थानों में प्राप्त हुए। धर्मा को रूपह नामक स्थान पर हडप्पा सस्कृति के विशय उत्तकालीय अवशेष उपलब्ध हुए हैं। यहाँ हडप्पा सस्कृति के लगभग सभी सास्कृतिक उपलय्शा उपलब्ध होते हैं और एक तरकालीन धमधान भी मिला है। रूपह में हडप्पा सस्कृति की कपर की परतों में कुछ सास्कृतिक उपलय्शा, जैसे पकाई मिट्टी के केक तथा सेंघव गोवलेट कम मात्रा में मिलते हैं जिससे कुछ ह्वास का आभास अवश्य होता है। वाढा की स्थित कुछ भिन्न ज्ञात होती है। हाल में देशपाडे को मुद्याला कालान और काटू पालन में हडप्पा सस्कृति के अवशेष मिले हैं। इनका बाढा और रूपड से सबस रोचक हो सकता है।

उत्तर प्रदेश के मेरठ जिला स्थित हिंडन के किनारे प्रालमगीरपुर
नामक स्थान पर धर्मा को जो हडणा अस्कृति के अल्प अवशेष प्राप्त
हुए हैं उनसे पता चलता है कि हडणा अस्कृति के लोग इस भाग तक
अवश्य पहुँचे, परतु यहाँ नगर निर्माण एवं श्मधान का कोई अवशेष
प्राप्त नहीं हुआ है। केवल हडणा सस्कृति के मृत्पात्र तथा चित्र सकेतलिपि के कुछ उदाहरण पात्रों में तथा पक्की मिट्टी के तिकोने केक,
मनके आदि मिलते हैं। हो सकता है, यहाँ पहुँचते पहुँचते हडण्पा
सम्यता के कतिपय सास्कृतिक उपकरण ही रह गए हों। जो कुछ
भी हो, आलमगीरपुर इस सस्कृति की नि सदेह पूर्वी सीमा अवश्य
वतलाता है। देशपाडे को सहारनपुर की नकुर तहसील स्थित
पिलखानी और वडगाँव में हडण्पा सस्कृति के अवनितकाल के अवशेष
मिले हैं तथा उसी जिले में अवाबेडी में इस संस्कृति के कुछ हासोन्युख

अवशेष भी प्राप्त हुए हैं। इन अवशेषो से यह स्पष्ट सिद्ध होता है कि गंगा-यमुना-घाटी तक हडप्पा संस्कृति का विस्तार था, कालकम मे भले ही यह अतिम चरण में हो।

३ कालीबंगन — १९५२-५३ में घोष को राजस्थान में भारत पाक सीमा से लेकर हुनुमानगढ पर्यंत प्राचीन सरस्वती घीर दशहती निदयों के किनारे हडप्पा सस्कृति के २५ स्थल प्राप्त हुए जिनमें गगानगर स्थित कालीवगन के दो टीले उल्लेखनीय हैं। इन टीलो का उत्खनन लाल घीर थापड वे सन् १९६१ से सतत रूप से प्रारम किया घीर उत्खनन कार्यं घभी भी चल रहा है।

इन दोनो टीलों में पूर्व का टीला पश्चिमी टीले की भ्रपेक्षा श्रविक वहा है। इन पाँच वर्षों की खुदाई के परिखामस्वरूप पश्चिमी टीले में प्राकारावेष्ठिन दुगं मिला है जिसके प्राकार को कच्ची इंटों से बनाया गया। इसका विशव भाग दक्षिण की तरफ उपलब्ध होता है। इस दुर्ग के धदर मिट्टी धीर कच्ची मिट्टी की इंटों के कई चवूतरे हैं भीर भलग मलग समय की पक्की इंटो की नालियाँ वनी हैं। प्राकार के उत्तर पश्चिम में एक बुजे के अवशेष का आभास होता है। दक्षिण की तरक इस प्राकार में एक द्वार (२.६५ मीटर चीडाई) के सग्नावशेष भी हिंडिगत हुए हैं। यद्यपि यह पक्की इंटो का बना या, तथापि इंट के चोरो ने इसे काफी क्षति पहुंचाई है। इसमे दुगं के कपर चढने के हेत् सीढियाँ वनी रही होगी जैसा अवशेषो से आमास होता है। एक स्यान पर एक लकीर में राख से भरी कुछ प्रिनिवेदिशौ मिली हैं। कदाचित् इनका कुछ घामिक अर्थ हो ऐसा सभव हो सकता है। प्राकार, दुगें भीर चन्नतरों की स्थित का ठीक ज्ञान धिक उरलनन होने के पश्चात ही होगा।

दूसरे पूर्वी टीले की खुदाई के फनस्वरूप प्रादर्श सिंघु सम्यता की यातरज की विसात के नमूने का नगर मिला है जो प्राकारवेष्ठित है प्रीर जिसमें सहकें ग्रीर गिलयां एक दूसरे से समकीएा में मिलती हैं, जिनके दोनों तरफ मकान बने है। यहां पर सहकें पहले सादी मिट्टी की होती थीं परतु कालातर मे उनके ऊपर पकाई मिट्टी के केक डालकर पाट दिया जाता था। सहकों में नालियां ग्रमी तक प्राप्त नहीं हुई हैं। एक मकान मे से प्रखण प्रलग समय की दो तीन नालियां निकलती हुई सहक की तरफ हाली गई हैं। मकानों के सामने कच्ची मिट्टी का फर्श बना हुगा दिखाई देता है। सहकों में मकानों के सामने शायताकार स्थान है। हो सकता है, यह विकाक सामान रखने के लिये हो या पशुग्रों को चारा खिलाने या पानी पिलाने के लिये हो । मकानों की छतें वेत में मिट्टी का गारा लगाकर बनाई जाती थी।

यहाँ पर एक हडप्पाकालीन श्मणान भी उपलब्ध हुमा है जिसकी सभी तक १४ समाधियाँ खोली गईं, जिनमें से १ कव्रो में ग्रथियुक्त ककाल मृत्पात्रों समेत पाए गए। इनमें से एक में हडप्पा शवीरसगं प्रथा के विल्कुल विपरीत ककाल मुक्ता, हाथ पाव मोडे पेट के बल, प्रधोमुख, दक्षिण शीष पाया गया और जो कब के उत्तरी भाग में सात मृत्पात्रों के साथ समाविष्ट था भीर दक्षिण भाग करीब करीब खाली था। एक दूसरी जो भायताकार कब निकली है (१ × २ मी)

१ मोहं जोद्दो — सिंघ के लरकाना जिले में स्थित मोहजोद्दो का ग्रंथ 'मृतको का स्थान' होता है। इस विधाल टीले की उपलब्धि प्रोर उत्खनन का कार्य भार. डी. वनर्जी ने १६२१-२२ में करवाया। इसके वाद मार्थल के निर्देशन में धीक्षित, वत्स, हारग्री के तथा मैं के ग्राद ने किया। उत्खनन के फलस्वछ्य मोहं जोद्दों में कृत्रिम पहाड़ी के ऊपर लगभग १५:२४ मीटर की ऊँचाई पर एक प्राकार-वेष्ठित दुगें मिला है जिसके दक्षिण, पूर्व तथा पश्चिम में पक्की इँटों भ्रीर लकड़ी के वने वुजों के घ्वसावशेष हैं। इस दुगें के भीतर सबसे महत्वपूर्ण वास्तु चतुर्दिक वरामदों से घिरा हुआ एक स्नानकुड मिला है जिसकी माप ११:५५ × ६०१ × २४३ मीटर है। इस कुड की बाहरी दीवार पर गिरिपुष्यक की एक इच मोटी पलस्तर लगी मिली। इसके पश्चिम में एक धान्यागार या भांडागार मिला है जिसके निर्माण में सुद्ध लकड़ी के लट्टो का प्रयोग किया गया है भीर वायु प्रवेश करने के हेतु मार्ग वने है। इसके दक्षिण में माल उतारने चढाने के लिये एक पक्की ई ट का चवूतरा भी मिला है।

इसके श्रतिरिक्त व्हीलर के मतानुसार एक सभामडप, विद्यालय तथा लवे भवन (७०१०×२३.७७ मीटर) के भी अवशेष प्राप्त हुए हैं जो कदाचित् धर्माव्यक्ष या उच्च श्रिषकारी का हो। दुर्ग के नीचे सिंधु नदी की श्रोर, जो श्रव इस स्थान से दो मील दूर पूर्व हटकर वहती है, मोहंजोदड़ो का विशाल नगर बसा हुआ या जिसके व्वसावशेष बताते हैं कि यह विभिन्न खंडो में विभाजित या जिसमें से ६ खडो का पता चला है। सडकों सीधी, उत्तर से दक्षिण श्रीर पूर्व से पिचम दिशाओं को जाती हुई एक दूसरे को समकोण पर काटती थी। कही कही सड़कों १०.०५८ मीटर चौडी मी मिली हैं।

मकानों से नालियाँ प्राकर सडक के किनारे वहनेवाली बंद नाली में मिल जाती थी और नालियों के बीच में सोक पिट की व्यवस्था थी। मकान बड़े और छोटे मिले हैं। छोटे मकानों में आंगन के चारों ओर ४ या ६ कमरे होते थे। ऊपर दुर्मजिले या छत पर जाने के लिये सीढी होती थी और प्रत्येक मकान में स्नानगृह (बाय छम) होता था जिसका पानी जाने के लिये ढेंकी हुई नाली का प्रवंध था। किसी भी मंदिर के धवशेष नहीं मिले हैं तथापि एक चपटे मवन को कुछ लोगों ने मंदिर सममा है। इतनों सुच्यवस्थित नगर-निर्माण-कला की तुलना उस समय के सभ्य ससार के अन्य भागों से नहीं की जा सकती।

मोहंजोदहो के उत्खनन में जो अनर्ष कोष मिला है उसमें मुद्रा,
मुद्रा छापें, परवर के तील, विल्लीर के फाल, ताँव और काँसे के
शास्त्रोपकरएए और वर्तन, मनुष्यों एवं जानवरों की मिट्टी की मूर्तियाँ,
मातृदेवी की प्रतिमाएँ, सोने, चांदी के मनके, कंगन, गलहार, धनेक
चित्रित मृत्भाड, हाथीदांत, फेयस और शंख की वस्तुएँ हैं। इसके
धातिरिक्त उत्कृष्ट शिष्प में 'कास्य की नर्तंकी' भीर 'दाढ़ीवाला
मनुष्य' महत्वपूर्ण हैं। धनेकानेक पत्थर के लिंग और योनियां मिली
हैं, जो प्रकृति और पुरुष की पूजा के द्योतक हो सकते हैं। मोहंजोदडो से प्राप्त 'शिव पशुपति' मुद्रा मार्शल के सतानुसार शिव की

छपासना का द्योतक है। ये लोग कपास से रूई बनाकर सूती कपड़ा पहनते थे श्रीर गेहूँ इनका खाद्यान्न था।

२ हद्व्या — इस सम्यता का दूसरा वड़ा स्थल पंजाव के मोटगुमरी जिला स्थित हड़्या था जो किसी समय रावी नदी के किनारे
पर था। इस स्थान को मेसन और वर्न ने १६वीं सदी के पहले
चरण में पहली बार देखा था। चाद को किन्धम ने खुदाई मी
कराई थी। १६२० से ४६ तक भारतीय पुरावत्व सर्वेक्षण ने यहाँ
पर उत्वनन कराया। हड्या को रेल के ठेकेदारों ने बड़ी क्षति
पहुँचाई है और यहाँ की इँट ले जाकर १६० किलो मीटर खंबी
पटरी पर डाला गया जिससे यहाँ के अवशेषों को चहुत क्षति पहुँची
है और कुछ ही वास्तुखंड मिल पाए हैं। परंतु जो कुछ मी प्राप्त
हुमा है वह अत्यत महत्वपूर्ण है।

मोहजोदड़ो की तरह हडप्पा में भी एक प्राकारवेष्ठित हुगं धौर उसके सामने नगर के धवशेष प्राप्त हुए हैं। इस दुगं का धाकार लगभग समानातर चतुमुंज का है। इस दुगं का प्राकार जिसकी कंचाई लगभग १५ २४ मीटर निकली, तीन भिन्न भिन्न समयों में वनाया गया टिंडगत होता है। दुर्गप्राकार के बाहर कच्ची मिट्टो की ईटो के बाह्य भाग में पक्की इंटें भी लगा दी गई है। प्राकार में स्थान स्थान पर बुजं धौर वृत्ताकार प्रवेश-द्वार ये हुड़प्पा में एक धान्यागार भी मिला है। प्राकार-वेष्ठित दुगं से नदी तक के बीच श्रमजीवियों के निवास-स्थान धौर धनाज कृटवे के लिये वृत्ताकार चवूतरे बने मिले हैं, जिनके समीप ही ६-६ की दो पित्तयों में निर्मित धान्यागार के धवशेष मिले हैं जिसके बीच में ७०१ मीटर चौड़ा रास्ता था। इस धाम्यागार का क्षेत्र में ३६ वर्ग मीटर है। नदी द्वारा धनाज लाकर इस मंडार में सुरक्षित रखा जाता होगा।

१६४६ की खुदाई में व्हीलर को हडप्पा मे एक वड़ा शमशान मिला जिससे गवोत्सर्ग के बारे में ज्ञान होता है। शवों को कब्र बनाकर उत्तर पश्चिम दिशा में रखकर गाड़ा जाता था। कभी इंटो से पक्की कब्र बनाई जाती थी। मृतक के उपयोग के लिये आभूपण, पात्रादि भी रख दिए जाते थे। एक शव को लकड़ी के संदूक में रखकर गाड़ने का साक्ष्य भी है। कदाचित् यह किसी विदेशी का शव हो।

यहाँ की खुदाई में जो अनर्घ वस्तुकोष मिला है, उसमें डेढ़ हजार के लगभग पत्यर, मिट्टी, फेयस इत्यादि की मुद्राएँ, मिट्टी के खिलोंने, चाँदी, पत्यर आदि के मनके, नाना प्रकार के मिट्टी के वरतन, (जिनमे बहुत से चित्रित भी हैं.) हाथीदाँत शौर शंख की वस्तुएँ हैं। सांस्कृतिक उपकरणों में हड़प्पा श्रीर मोहंजोदहों का मारी साम्य है।

सुमेर में पाई गई श्रनेकानेक सैंबन मुद्राश्रो से इस संस्कृति का तत्कालीन पश्चिमी एशिया की संस्कृतियो से व्यापारिक संबंध ज्ञात होता है। क्रेमर के मतानुसार सुमेरिया के साहित्य में 'बाढ़ कथा' मे जो दिलमन का वर्णन श्राता है उससे सिधु घाटी का अधिक साम्य प्रतीत होता है। प्राकारवेष्ठित प्रवशेष हैं परंतु 'एक 'व' में कुछ परिवर्तन ग्रा जाता है ग्रीर छोटे फालो तथा पीलापन लिए सफेद मिट्टी के वर्तन ग्रा जाते हैं। देसलपुर 'दो' में एक नई सम्यता का उद्गम होता है। देसलपुर के ग्रीतिरक्त उत्तरी कक्ष में ग्रमी हाल मे जे॰ पी॰ जोशी को सूरकोटढा, पावू मठ, कोटढा, कोटढा गढली, लाखापर, परिवाडा खेतर, खारी का लाडा ग्रीर कैरासी नामक स्थानों में हहण्या सस्कृति के ग्रवशेष मिले हैं। इन सब टीलों में खिंदर क्षेत्र में स्थित कोटढी का टीला बहुठ वडा है। यहाँ पर प्राकारवेष्ठित दुगं ग्रीर नगर दोनों का होना समव है। लाखापार, कोटढा ग्रीर पावू मठ काफी बड़े टीले हैं। सिंध के पास होने के कागण हढण्या सस्कृति के ग्रवशेषों का उत्तरी कच्छ में प्राप्त होना इस सस्कृति की विस्तारयोजना में महत्वपूर्ण स्थान रखता है। इन टीलों का उत्खनन इस क्षेत्र की हकालीन स्थिति पर प्रधिक प्रकाश डालेगा।

इस महात् संस्कृति के लोग किस प्रजाति के थे ? मोहजोदडो, हडप्पा तथा लोथल से प्राप्त ककालों की कापालिक देशना के झाधार पर वृतत्ववेत्ताओं ने सिंध, पजान और गुजरात के झाधुनिक लोगों से ही इनका साम्य बताया है। फिर भी स्थिति स्पष्ट नहीं है। इस दिशा में अधिक अनुसंधान की झावश्यकता है।

प्रय यह देखना है कि इस सास्कृति का जीवनकाल नया रहा होगा? ह्वीलर ने पश्चिमी ऐशिया में प्राप्त सैंघव मुद्राघो के घाधार पर इसका काल २४०० ई० पू० से १४०० ई० पू० तक निर्धारित किया है। परतु मग्रवाल के मतानुसार कार्वन १४ की तिथियों के प्राधार पर इस सास्कृति का जीवनकाल २३०० ई० पू० से १७५० ई० पू० तक ही निरिष्ट होता है।

जैसा पहले लिखा जा जुना है, इस संस्कृति का घ्रत कुछ क्षेत्रों में बाढों से घीर घन्य में सक्तमण एवं परिवर्तन से हुआ। जो कुछ भी हो, भारतीय संस्कृति के निर्माण में इस संस्कृति का योगदान रहा तथा इसकी छाप बहुत ही महत्वपूर्ण दृष्टिगत होती है। नियो-जित नगर निर्माणकला, प्राकारवेष्ठित दुर्ग, नाप तील तथा ज्यामिति के उपकरण, नावघाटो का निर्माण, कपास घीर गेहूँ का उत्पादन, घतिरिक्त धर्यव्यवस्था, श्रमिक कल्याण, शिवशक्ति की उपासना, दृत्य घीर उत्कृष्ट शिल्प की देन, शांति तथा वाणिज्य का घमर सदेश सर्वदा के लिये भारतीय संस्कृति के धंग वन गए। जिं जो

स॰ पं० — षप्रवाल, डी॰ पी॰ . हद्दप्त कोनोलोजी : ए रीएग्जामिनेशन श्रीफ दी एवीडेंस, स्टडीज इन प्रीहिस्ट्री रोवटं बूस फुट
मेमोरियल वोल्यूम (कलकत्ता, १६६४), घोष, ए॰ . द इडस
सिविलिजेशन, इट्स श्रोरिजिस, आॅयसं इक्सटेंट ऐंड कोनोलोजी,
इंडियन प्रीहिस्ट्री (पूना, १६६४), घोष: इंडियन श्राकेंयोलाजी ए
रीम्यू, सन् १६५३ से १६६५ तक, मार्शल, सर जे॰ मोहजोदहो ऐंड
इंडस सिविलिजेशन, भाग १,२ (१६३७), मैके, ई॰ जे॰ एव॰
फरदर एक्सकेवेशन ऐट मोहजोदहो, भाग १,२ (१६३७-३६);

लाल, बी॰ वी॰: स्वाधीनता के बाद खोज और खुदाई, पुरातत्व विशेषाक, 'संस्कृति', पृ॰ १४ से १७, वत्स, एम॰ एस॰: एक्सकेवेणन ऐट हडप्पा भाग १, २ (दिल्ली १६४०), ह्वोलर, धार॰ ई॰ एम॰ धर्ली इ डिया ऐंड पाकिस्तान (चडन, १६५६)। सिंपसन, जेम्स यंग, सर (Simpson, Games Young, Sir, सन् १८११-१८७०) का जन्म लिनलियगो प्रदेश (स्काटलैंड) के वायगेट नामक ग्राम में हुग्रा था। इनका परिवार गरीव था, फिर भी चेष्टा कर इन्हे एडिनबरा विश्वविद्यालय मे भरती कराया गया। यहाँ इन्होने मागुविज्ञान का मध्ययन किया भीर २१ वर्ष की न्नागु में डाक्टरी की परीक्षा में उत्तीर्ण हुए। 'शोथ से मृत्यु' शीर्षक इनके शोघप्रवस से प्रसन्न होकर रोगविज्ञान के प्रोफेसर, डाक्टर जान टामसन ने इनको भ्रमना सहायक नियुक्त किया।

सन् १८३७ में डाक्टर टामसन के स्थान पर एक वर्ष के लिये इन्होंने काम किया। इस प्रकार प्राप्त रोगिवज्ञान के प्रनुभव से इनके विशेष विषय, प्रसुतिविद्या, के घ्रव्ययन में इन्हें बहुत सहायता मिली। सन् १८३६ में विवाह होने के परचात्, ये एडिनवरा विश्वविद्यालय में प्रसुतिविद्या के प्रोफेसर नियुक्त हुए। दूसरो की पीडा घीर क्लेश से डाक्टर सिपसन बचपन में ही मर्माहत हुए थे। डाक्टर ही जाने पर अपने रोगियो, विशेषकर प्रसुता स्त्रियो को वेदना से बचाने के उपायों की खोज में वे लगे। सन् १८४६ में यह ज्ञात हुपा कि मॉर्टन नामक अमरीकन दंतचिकित्सक ने दांत निकालते समय वेदना से बचाने के लिये सवेदनाहारी, ईथर, का प्रयोग सफलता से किया।

डा॰ सिंपसन ने भी प्रसृति के समय ईथर के प्रयोग का निश्चय किया, किंतु इसमें उन्हें अनेक डाक्टरों और विशेषकर पादिरों के विरोध का सामना करना पड़ा। पादरी प्रसृति में सवेदनाहरी के प्रयोग को ईश्वरीय किया में हस्तक्षेप मानते थे। जब डाक्टर सिंपसन ने दिखाया कि वाइविल के घनुसार ईश्वर ने भी धादम की पसली की हुद्दी निकालते समय सवेदनाहरी का प्रयोग किया था, तब, यह विरोध शात हो गया।

भनुमव से सिपसन ने पाया कि ईथर का प्रयोग सतोपदायक नही था। उसके स्थान पर वे भ्रन्य उपयुक्त द्रव्य की खोज में लगे। अपने दो डाक्टर मित्रों के साथ प्रत्येक सच्या को वे अनेक पदार्थों के वाष्पों में सांस लेकर उनकी जांच करने लगे। दीर्घ काल तक उन्हें सफलता नही मिली। एक दिन डाक्टर सिपसन को क्लोरोफॉर्म नामक पदार्थं की जाँच करने की वात सुभी। तीनो मित्रों ने गिलासो में इस द्रव को उलटकर पूँघना धारभ किया। थोडी ही देर में तीनो मुख्ति हो गिर पडे। इस प्रयोग से निश्चित हो गया कि सज्ञाहरण के लिये क्लोरोफार्म उपयुक्त द्रव्य है। डाक्टर सिपसन ने इसे प्रसृति के समय काम में लाना प्रारंभ किया। महारानी विक्टोरिया ने भी अपने वच्चों को जन्म देते समय इसके प्रयोग की स्वीकृति दी। शीघ्र ही सब प्रकार की शल्य चिकित्साधी में क्लोरोफॉर्म का प्रयोग किया जाने लगा। अनेक देशों ने डाक्टर सिपसन को मनुष्य जाति की उपकारी इस खोज के लिये संमानित किया । पेरिस की घायुविज्ञान षकादमी ने अपने नियमों की अवहेलना कर इन्हें अपना सहकारी सदस्य मनोनीत किया तथा सन् १८५६ में मनुष्य जाति को महान् लाभ पहुँचाने के लिये माध्यों (Monthyon) पुरस्कार दिया। यूरोप भीर अमरीका की प्राय- प्रत्येक आयुर्वेज्ञानिक सोसायटी ने इन्हें षपना सदस्य चुना ।

डा॰ सिपसन ने स्त्री -रोग-निज्ञान (Gynaecology) में भी

जिसमें चारो तरफ कच्ची मिट्टी की इंटें लगाई गई थी श्रीर ग्रंदर की तरफ मिट्टी का पलस्तर लगा था, उसमे ७० मृत्माड मिले, जिनमें ३७ उत्तर की तरफ ये श्रीर बाकी मध्य मे थे। मृतक का शरीर इनके ठपर पड़ा था। इसके श्रितिक्त इसमे तीन श्रीर भी कंकाल मिले हैं जो कालकम से बाद को डाले गए हैं। सभी का सिर उत्तर की श्रीर रखा गया था। चार पाँच श्रीर समाधियाँ मिली हैं, जिनमें सिफं मृत्पात्र मिले हैं श्रीर शिस्ययाँ प्राप्त नहीं हुई हैं। एक श्रीर प्रकार की कल्ल मिली हैं, जो चपटी या श्रायताकार है श्रीर उत्तर-दिक्षणुवर्ती हैं, जिसमें केवल मृत्पात्र रखे गए हैं। काखीवंगन की हड़प्पा श्रवोत्सर्ग किया में कुछ श्रंतर मा गया, सामाजिक दिन्दकोगा से इसका क्या प्रयं था, श्रमी कहना कठिन है।

अन्धं वस्तुकोष में मुद्राएँ, मुद्राछापें, मनके और मिट्टी के खिलोने, बैल की प्रतिमाएँ, मृच्छकिको के चौखटे, तिकोने केक, विल्लीर के फाल, तांवे के हिष्यार, मछली मारने के कांटे तथा हड़प्पा धीली के चित्रित मृत्पात्र मिले हैं। यहां पर हड़प्पा संस्कृति की आदर्शमूत कोई भी 'मातृदेवी' की प्रतिमा अभी तक नही प्राप्त हुई है। लाल के मतानुसार कालीवंगन में हडप्पा चित्र-संकेत-लिपि जो एक मृत्पात्र खंड में लिखित उपलब्ध है, इसकी साक्षी है। यह लिपि दाहिने से बाएँ को लिखी जाती थी। हड़प्पा संकेत-चित्र-लिपि के अनुसंधान में यह एक महत्वपूर्ण चरण है। लाल ने लिखा है कि कदाचित् यह संस्कृति की तीसरी प्रादेशिक राजधानी हो।

४. लोयल — राव को अहमदावाद के घोलका तालुका में, सरगवाला प्राम में, लोयल नामक टीले की उपलब्धि हुई जिसके उत्खनन के परिग्णामस्वरूप पता चला है कि हड़प्पा संस्कृति के लोगो ने यहाँ पर आकर भोगाक और सावरमती की वाढ से बचने के हेतु बड़ी बड़ी कच्ची मिट्टी की इंटो के चवूतरे वनाए जिनके ऊपर फिर मकान बने मिले हैं। इस मिट्टी की कच्ची इंट के चतूतरे (जो ६६४५ से ४. ५७२ मीटर कँचा था) के कपर कैंचे स्थान पर पक्की इँट के मकान बनाए गए जो कदाचित् घनिकों या वहाँ के प्रमुख के हेतु थे। निचले साग में सामान्य नागरिक मकानो में रहते थे जो १३७१६ मीटर करेंचे चवूतरे के अपर वने हैं। सारा नगर कई खंडो में विभक्त था। चार मुख्य मार्ग मिले हैं जिनमें से दो एक दूसरे को समकोए में काटते हैं। मकान सीघी चकीर में सड़को के दोनो श्रोर वनाए गए हैं। प्रत्येक मकान में एक स्नानगृह मिला है जिसकी नाली बड़ी नाली से मिलती थी। कपर के भाग में एक पक्की इंट का कुर्यों भी मिलता है।

नगर के निचले भाग में ताम्रकार, मनके बनानेवालो और शंख की चुड़ियाँ बनानेवालों की दुकानें थी। मनके बनाने की मट्टी, तथा मनके बनाने के स्थान भादि मिले हैं। यहाँ पर एक नावधाट भी मिला है जिससे यहाँ काफी चहल पहल रहती होगी, यह नावधाट रिष्ट मीटर लंबा भीर ३७ मीटर चौड़ा था और ७ मीटर लंबी एक नहर से निकटवर्ती बहुनेवाली भोगाव नदी से जुड़ा था, जो खंभात की खाड़ी में गिरती है और जिसमें ज्वार भाटे के समय नावें आ जा सकती थी। लोथल से प्राप्त 'वेहराइन प्रकार की

मुद्रा' से ज्ञात होता है कि नि.संदेह ३०००-२००० ईसा पूर्व पश्चिमी एशिया से न्यापारिक संवंध था धीर छोटी नावो में कपास भीर अन्य वस्तुएँ फारस की खाडी से होते हुए पश्चिमी एशिया में जाती थीं। पश्चिमी एशिया में भी सिंबु संस्कृति की अनेक मुद्राएँ प्राप्त हुई हैं। लोयल से उपलब्ज मिस्र की ममी के सदश एक पकाई मिट्टी का खिलीना तथा एक दाढ़ीवाले की आकृति के मनुष्य के खिलीने का सिर, पश्चिमी एशिया से व्यापारिक संबंधों की धीर अधिक व्यान आकृष्ति करते हैं।

लोषल में एक घान्यागार भी मिला है जिसमे वारह घनाकार इंग्ट्रकाएँ (ब्लाक) हैं धीर जो एक चवूतरे के ऊपर बनी हैं जिसका क्षेत्र ४१.१४८ ×४४ १६६ मीटर है। उसके वाहर एक और चवूतरा भी है। यहाँ पर ७० मुद्राएँ भीर मुद्राछापँ राख के साथ मिली हैं। इन मुद्राभ्रो में वेत भीर कपड़े म्रादि के निशान मिले हैं। इस वास्तु को विद्वानों ने घान्यागार या मट्टा कहा है।

लोयल की खुदाई से पता चलता है कि यहाँ पर मृतको को उत्तर दक्षिए में रखकर गाड़ा जाता था। एक कन्न मे चारो तरफ इँट लगाई हुई पाई गई। इसके प्रतिरिक्त कुछ कन्नो में दो ककाल मी मिले हैं जैसा अन्यत्र हहप्पा सस्कृति में नही पाया गया है। यह एक क्षेत्र ह्यांतर प्रतीत होता है।

यहाँ मातृदेवी की प्रतिमा नही मिली है, तथाि कुछ नारीमूर्तियाँ मिली हैं। खिलौने, मुच्छकिटकों के चौखटे, मनके, मुदाएँ,
मुद्राछापँ, ताँवे के खिलौने घौर हिषयार, विस्कीर के फाल,
सोने के गहने तथा छोटे छोटे मनके मिले हैं। हाथीदाँत के
वने ज्यामिति के उपकरण भी प्राप्त हुए हैं। यहाँ पर हड़प्पा
सास्कृति के मिट्टी के पात्र बहुतायत से मिले हैं। परंतु लाल घौर
काले रंग के पात्र जिनमें सफेद चित्र वने हैं, उपलब्द होते हैं। यह
कुमकला भी क्षेत्ररूपातर की प्रतीक है। लोयल में भी ऐसा लगता
है कि १६०० ई० पू० मे बाढ़ ग्रा गई ग्रीर इस हड़प्पा सास्कृति के
वािराज्यकेंद्र को काफी क्षति पहुंची, फिर भी लोग रहते रहे परंतु
इसकी श्रवनित होती गई, जैसा लोयल 'व' से प्राप्त श्रवनेषों से जात
होता है।

वर्तमान गुजरात में इड्प्पा सास्कृति का किमक साक्रमण या परिवर्तन रंगपुर की खुदाई के घवशेषों से प्राप्त होता है। हड्प्पा सांस्कृति प्रकार के मिट्टी के वर्तन घीरे घीरे नए मिट्टी के वर्तनों को स्थान देने लगते हैं। रंगपुर दो 'घ' में हड्प्पा के प्रवशेष मिलते हैं। इसके पश्चात संक्रमण का युग दो 'व' में मिलता है। यह लोधल 'व' के समकक्ष है। रंगपुर दो 'स' में छोटे फाल, चमकीली लाल मिट्टी के वर्तन था जाते हैं और हड्प्पा के वर्तनों का लोप हो जाता है तथा रंगपुर तीन में सभ्यता विल्कुल वदल जाती है। बीच में दो मध्यवर्ती काल होने से रंगपुर तीन के निवासी हड्प्पा के ही धविषट ज्ञात होते हैं। रोजड़ी और प्रभासपट्टन में भी इस प्रकार का कम मिलता है। गुजरात में हड्प्पा सास्कृति में घोरे घीरे परिवर्तन और प्रवनित होती गई।

सुंदरराजन के द्वारा करवाए गए कच्छ में देसलपुर के उत्सनन से ज्ञात होता है कि देसलपुर एक 'घ्र' मे हुडप्या संस्कृति के पत्थर के ् भाषा भौर साहित्य

ही ते पर भागों में विभक्त किया जाता है—नामय, पाख्यात, उपसर्ग देश निपात।

सिहल में हिंदी की ही तरह दो वचन होते हैं—'एकवचन' तथा 'वहुवचन'। सस्कृत की तरह एक प्रतिरिक्त 'द्विवचन' नहीं होता। इस 'एकवचन' तथा 'वहुवचन' के भेद को सख्याभेद कहते हैं।

जिस प्रकार 'वचन' को लेकर 'हिंदी' घीर 'सिंह्ल' का साम्य है उसी प्रकार हम वह सकते हैं कि 'लिंग' के विषय में भी हिंदी घीर युद्व सिंहल समानधर्मा हैं। पुरुष तीन ही हैं—प्रथम पुरुष, मध्यम पुरुष तथा उत्तम पुरुष। तीनो पुरुषों में व्यवहृत होनेवाले सर्वनामों के घाठ कारक हैं, जिनकी घपनी ग्रानी विमक्तियाँ हैं। 'कम' के बाद प्राय. 'करण,' कारक की गिनती होतो है, किंतु सिंहल के घाठ कारकों में 'कमं' तथा 'करण,' के बीच में 'कतुं' कारक की गिनती की जाती है। 'सबोधन' कारक न होने से 'कतुं' कारक के बावजूद कारकों की गिनती ग्राठ ही रहती है।

वाक्य का मुक्ष्या 'किया' को ही मानते हैं, क्योंकि किया' के अभाव में कोई भी कथन बनता ही नहीं। यो सिंहल व्याकरण अधिकाश बातों में संस्कृत की अनुकृति मात्र है। तो भी उसमें न तो संस्कृत की तरह 'परस्मेपद' तथा 'आत्मनेपद' होते हैं और न लट् लोट् आदि दस लकार। सिंहल में कियाओं के ये आठ प्रकार माने गए हैं—(१) कर्ता कारक किया (२) कर्म कारक किया, (३) प्रयोज्य किया, (४) विधि किया (५) आशीर्वाद किया, (६) असभाग्य किया, (७) पूर्व किया, तथा (६) मिश्र किया।

विहल मापा बोलने चालने के समय हमारी भोजपुरी मादि बोलियों की तरह प्रत्ययों की दिष्ट से बहुत ही मासान है, किंतु लिखने पढ़ने में उतनी ही दुरूह । बोलने चालने में यनवा (या गमने) क्रियापद से ही जाता हूँ, जाते हैं, जाता है, जाते हो, (वह) जाता है, जाते हैं इत्यादि ही नहीं, जायगा, जायेंगे मादि सभी क्रिया-स्वरूपों का काम चल जाता है।

लिंगभेद हिंदी के विद्यार्थियों के लिये टेढी खीर माना जाता है। सिहल भाषा इस दिष्ट से बढी सरल है। वहाँ 'मञ्झा' मान्द के समानार्थी 'होद' शब्द का प्रयोग प्राप 'लडका' तथा 'लडकी' दोनों के लिये कर सकते हैं।

प्रत्येक मापा के मुहावरे उसके प्रपने होते हैं। दूसरी भाषाओं में उनके ठीक ठीक पर्याय खोजना बेकार है। तो भी प्रमुभव साम्य के कारण दो भिन्न जातियों द्वारा बोखी जानेवाली दो भिन्न भाषामी में एक जैसी मिलती जुलती कहावतें उपलब्ध हो जाती हैं। सिंह्स तथा हिंदी के कुछ मुहावरो तथा कहावतों में पर्याप्त एक ख्पता है।

प्राय ऐसा नहीं होता कि किसी देश का जो नाम हो, वहीं उस देश में बसनेवाली जाति को भी हो, धौर वहीं नाम उस जाति द्वारा हणवहूत होनेवाली भाषा का भी हो। सिंहल द्वीप की यह विशेषता है कि उसमें बसनेवाली जाति भी 'सिंहल' कहलाती चली धाई है धौर उस जाति द्वारा व्यवहृत होनेवाली भाषा भी 'सिंहस'।

उत्तर भारत की एक से प्रधिक भाषाधी से मिखती जुलती सिद्धल

भाषा का विकास उन शिवालेखों की भाषा से हुना है जो ई० पू० दूसरी तीसरी शताब्दी के बाद से लगातार उपलब्ध हैं।

मगवान बुद्ध के परिनिर्वाण के दो सो वर्ष वाद जब मशोकपुत्र महेंद्र सिहल द्वीप पहुँचे, तो 'महावश' के धनुसार उन्होंने सिहल द्वीप के लोगो को द्वीप भाषा' में ही उपदेश दिया था। महामित महेंद्र प्रपने साथ 'बुद्धवचन' की जो परपरा लाए थे, वह मौलिक ही थी। वह परपरा या तो बुद्ध के समय की 'मागधी' रही होगी, या उनके दो सो वर्ष बाद की कोई ऐसी 'प्राकृत' जिसे महेंद्र स्थिवर स्वय बोलते रहे होंगे। सिहल इतिहास की मान्यता है कि महेंद्र स्थिवर अपने साथ न देवल त्रिपिटक की परपरा लाए थे, विक उनके साथ उसके भाष्यो मथवा उसकी महक्ष्यामों की परंपरा भी। उन महठ कथामो का बाद में सिहल मनुवाद हुंगा। वर्तमान पाल महठकथाएं मूल पालि महठकथामो के सिहल मनुवादों के पुन पालि में किए गए मनुवाद हैं।

जहाँ तक सस्कृत वाङ्मय की बात है, उसके मूल पुरुषो के रूप में भारतीय वैदिक ऋषि मुनियों का उल्लेख किया जा सकता है। सिंहल साहित्य का मूल पुरुष किसे माना जाय? या तो भारत के 'लाट' प्रदेश (गुजरात) से ही सिंहल में पदापंशा करनेवाले विजय-कुमार मौर उनके साथियों को या फिर महेद्र महास्थिवर भीर उनके साथियों को।

सिंहल के इतिहास का ही नहीं सिंहल साहित्य का भी स्वर्णपुर माना जाता है 'अनुराधपुर काल'। सातवी शती से लेकर ग्यारहवी शती तक के इस दीमें काल' की कोई भी साहित्यिक रचना ध्रव हमें प्राप्य नहीं। इसिलये उस समय की भाषा के स्वरूप को समझने के लिये या तो कुछ शिलालेख सहायक हैं या परवर्ती प्रथों में उद्घृत कुछ वाक्यखड, जो पुरानी ब्रद्ठकथा घो के उद्घरण माने जाते हैं।

सिहल द्वीप का शिलालेखों का इतिहास देवानाप्रिय तिष्य (ठुतीय शताब्दी ई॰ पू॰) के समय से ही आरभ होता है। लेकिन अभी तक जितने भी शिलालेख मिले हैं, उनमें से प्राचीनतम शिलालेख राजा वट्टगायणी (ई॰ प्रथम शताब्दी) के समय के ही हैं। आठवी शताब्दी से लेकर दसवी शताब्दी के बीच के समय के खो शिलालेख सिहल में मिले हैं, वे ही सिहल गद्य साहित्य के प्राचीनतम नमूने हैं।

धनुराधपुर काल की सबसे प्रधिक महत्वपूर्ण साहित्यिक रचना तो है सी गिरि के गीत। सिहल शिखालिपियो के बाद यदि किसी दूसरे साहित्य को सिहल का प्राचीनतम साहित्य माना जा सकता है तो वे ये सी गिरि के गीत ही हैं।

सी गिरि के गीतों के बाद जिस प्राचीनतम कान्य को वास्तव में महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है, वह है सिंहल का 'सिय वस लकर' नाम का साहित्यालोचक कान्य। यह दही के कान्यादण का मनुवाद या छाया-नुवाद होने पर भी वैसा प्रतीत नहीं होता।

पाँचवें काष्यप नरेश का राज्यकाल ई० ६० द से ६१ द तक रहा। उन्होने पालि घम्मपद अडुकथा का आश्रय लेकर 'धम्मपिय अडुवा जैट पदय' की रचना की। यह घम्मपद अट्ठकथा का शब्दार्थ, भावार्थ, विस्तरार्थ सब कुछ है।

महत्व की खोज और उन्नित की। इनकी चेष्टाग्रो से स्त्रियों की परि-चर्या के लिये ग्रनेक ग्रस्पताल खोले गए। धात्रीविद्या में भी इन्होंने यथार्थता भीर सुन्यवस्था स्थापित की। दोनो विद्याग्रो से सर्वित इनके लेख महत्व के हैं। इन्होंने शल्य चिकित्सा में धमनियों को वांधने की एक नई विधि का सूत्रपात किया। सन् १८६६ में इन्हें 'सर' की उपाधि मिली, किंतु इसी वर्ष पुत्र और पुत्री की ग्रसामिक मृत्यु से इन्हें ऐसा घक्का लगा कि इनका स्वास्थ्य नष्ट हो गया श्रीर ये प्रधिक दिन जीवित न रह सके।

सिंफनी (यूरोपीय वृदगान की विधाष्ट शैली) यह धव्द यूनानी भाषा का है जिसका अर्थ है 'सहवादन'। १६वी मती में गेय नाटक (आंपरा) के बीच में जो वृंदवादन के भाग होते थे उन्हें सिफनी कहते थे। इसका विकसित रूप इतना सुंदर हो गया कि वह गेय नाटक (प्रापरा) के अतिरिक्त स्वतंत्र रूप में प्रयुक्त होने लगा। अत यह अब वृदगान (आरकेस्ट्रा) की एक स्वतंत्र शैली है।

इसम प्रायः चार गतियाँ होती हैं। पहली गति द्रुत लय में होती है जिसमें एक या दो से लेकर चार वास्रो तक का प्रयोग होता है।

दूसरी गित की लय पहले की अपेक्षा विलिवत होती है। तीसरी गित की लय नृत्य के ढग की होती है जिसे पहले मिन्यूट (minuet) कहते थे और जिसने अंत में स्करत्सो (Scherzo) का रूप धारण कर लिया। इसकी लय तीन तीन मात्रा की होती है। चौथी गित की लय पहली के समान द्रुत होती है किंतु पहली की अपेक्षा कुछ अधिक हलकी होती है। चारो गितयाँ मिलकर एक समत्र या समिष्ट संगीत का आनंद देती हैं जिससे श्रोता आत्म-विभोर हो उठता है। हेडन, मोत्सार्ट, वीटोवन, शूनर्ट, ब्राह्मस इत्यादि सिफनी शैली के प्रसिद्ध कलाकार हुए हैं।

सं० गं० — 'ग्रोव' डिक्शनरी प्रॉव म्यूजिक'। [ब॰ दे० सि०]
सिंह (Lion) पैयरा लिग्रो (Panthera Leo) फैलिडी कुल
(Fam Felidae) का प्रसिद्ध मासमक्षी स्तनपोषी जीव। जंगल
का वास्तविक राजा। वाघ के समान खुँखार भौर पराक्रमी
जीव। चेहरा कुत्ते की तरह जंबोतरा। नर के कमे पर वड़े वर्ष
वाच जिसके सिरे काले। दुम के सिरे पर काले वालो का गुच्छा।
ग्रोसत लवाई दस फुट। मादा कुछ छोटी। रग पिलछोह, भूरा या
वादामी। वहत बलवान ग्रोर फुर्तीले। दहाइ या गरज तेज।

ये हमारे देश में केवल काठियावाड़ में थोड़ी संख्या में लेकिन सफीका के जंगलों में काफी हैं। पश्चिमी एशिया, ग्रीस और मेसो-पटामिया में भी पाए जाते हैं। घने जंगलों की अपेक्षा खुले पहाड़ी स्थान और ऊँची घास तथा नरकुल के जंगल ये अधिक पसंद करते हैं।

इनका मुख्य भोजन गाय, वैल. हिरण और सुग्रर आदि हैं। कुछ नरभक्षी भी होते हैं। मादा कुछ छोटी और केसर से रहित होती है। यह प्राय: दो तीन वच्चे जनती है जिन्हे शिकार बेलना सिखाती है। यह प्रापने वच्चो को बहुत प्यार करती है और बहुत दबाव पड़ने पर ही छोडती है। [सु० सि०]

सिंहभूम जिला स्थिति : २१° १६-' मे २२° १४' उ० ग्र० तया दभ° ० से द६° ५४ पूर दें । विहार के दक्षिए पूर्व मे एक जिला है, जो बंगाल तथा उडीसा की सीमा से लगा हुआ है। इसका क्षेत्रफल ४.१९१ वर्ग मील तथा जनसंत्या २०,४६.६११ (१६६१) है। यह जिला छोटा नागपुर के पठार के दक्षिण-पूर्वी छोर पर है। इसका पश्चिमी भाग वहुत पहाड़ी है जिसकी क वाई सारदापीर में ३,५०० फुट है। पूर्वी तथा मध्यभाग अपेका-कृत समतल तथा खुले हुए है। स्वर्णरेखा, खरकई तथा सजई मुत्य नदियां हैं। इस जिले मे घान की खेती होती है। वस्तुत: यह जिला खनिज के लिये अत्यधिक महत्रपूर्ण है। प्रमुख खनिज लोहा तथा ताँवा है पर इनके भ्रतिरिक्त यहाँ श्रीर भ्रनेक खनिज जैसे कोमाइट, मैंगनीज, ऐपाटाइट घीर सोना भी मिलते हैं। जमशेदपुर में लोहा इस्रात तथा तत्सवधित कारखाने हैं घोर मऊभाडर मे तांबे का कारखाना है। इसके प्रतिरिक्त काड़ा में कांच की चादर वनाने का कारखाना तथा चक्रधरपुर मे रेलवे वर्कशाप है। जमशेदपुर, चक्रघरपुर एवं चाईवासा प्रमुख नगर है। चाईवासा जिले का प्रशासनिक नगर है। जिले की जनसंख्या मे ध्रिधकाश मादि-वासी हैं जिनमें होस भीर सवाली भ्रधिक हैं।

सिंहल सापा और साहित्य प्रनेक भारतीय भाषामो की लिपियों की तरह सिहल भाषा की लिपि भी बाह्यों लिपि का ही परिवर्तित विकसित रूप है, भीर जिस प्रकार उद्दें की वर्णमाला के म्रतिरिक्त देवनागरी सभी भारतीय भाषामों की वर्णमाला है, उसी प्रकार देवनागरी ही सिहल भाषा की भी वर्णमाला है।

सिंहच भाषा को दो रूप मान्य हैं—(१) शुद्ध सिंहल तथा (२) मिश्रित सिंहल।

शुद्ध सिंहल को केवल वछीस शक्षर मान्य रहे हैं-

ध, घा, घय, भैय, इ, ई, उ, ऊ, ए, ऐ, ओ, भी क ग ज ट ड ग् तदनप्रमयर खनसहक्ष था।

सिंहल के प्राचीनतम न्याकरण सिंदत् सपा' का मत है कि प्रय, तथा प्रय (D = तथा D ६) घ, तथा घा की ही मात्रावृद्धि वाली मात्राएँ हैं।

वर्तमान मिश्रित सिंहल ने अपनी वर्णमाला को न केवल पाली वर्णमाला के अक्षरों से समृद्ध कर लिया है, विलक्ष संस्कृत वर्णमाला में भी जो और जितने अक्षर अधिक थे, उन सब को भी अपना लिया है। इस प्रकार वर्तमान मिश्रित सिंहल में अक्षरों की सह्या चौवन है। अद्वारह अक्षर 'स्वर' तथा शेष छत्तीस अक्षर व्यंजन माने जाते हैं।

दो घसर — पूर्व तथा पर—जब मिलकर एकरूप होते हैं, तो यह प्रक्रिया 'संधि' कहलाती है। युद्ध सिहल मे सिधयों के केवल दस प्रकार माने गए हैं। किंतु प्राधुनिक सिहल में संस्कृत शब्दों की सिध प्रथवा सिधच्छेद संस्कृत ब्याकरणों के नियमों के ही प्रमुसार किया जाता है।

'एकाक्षर' प्रथवा 'अनेकाक्षरो' के समूह पदो को भी संस्कृत की

क्रेंच तीच मावना भी उनके साथ चली बाई होगी। फलिंग, मगघ, वगाल बादि के बार्यों से सपके रहने के कारण उन्हीं के समानातर सिहली संस्कृति के भी विकास का मार्ग प्रशस्त हो गया । इस संस्कृति का मलाधार जातिभेद या जो समय बीतने पर प्रत्यत जटिल हो गया था। बीद भिक्षप्री मे जाति सबधी नियमों तथा बधनों का प्रचलन नहीं रह गया था। जातिभेद के धाधार पर वौद्ध संघ का विभाजन अपेक्षाकृत हाल की घटना है। पिता ही परिवार का यधिपति सीर स्वामी होता या ग्रीर माता के प्रति सर्गाधिक समान प्रदर्शित किया जाता था। महावश में राजा अग्यवीधि भव्टम (८०१-८१२ ई०) की धनन्य मातुभक्ति का उल्लेख है। प्राचीन सिहलियो में घाज की ही तरह एक-स्त्री-विवाह की प्रया थी। हाँ, राजामी के अवस्य घनेक रानियाँ तथा रहेलियाँ होती थी किंत उनमें से केनल दो को ही राजमहिषी का पद प्राप्त होता था। नामकरण, मन्नप्रामन, कर्णवेध मादि संस्कार उस समय भी प्रचलित थे जैसे घाज हैं। सिंहलियों में प्राय बीद भिक्षपी तथा ऊँचे वर्ग के लोगो के मत पारी ने को जलाने की प्रया थी किंतु प्रत्य गुतको के पाव जमीन में गाट दिए जाते थे।

विशिष्ट समारोही के समय कुछ नरेश कीमती पोशाक के प्रति-रिक्त ६४ अलंकार घारण करते थे। रानियाँ तथा राजा की अन्य परिनयाँ सोने के कीमती श्राभ्रवता पहनती यी जिनमें हीरा. मोती द्यादि जडे होते थे। गरीव स्त्रियां कांच की चूडियां तथा घराठियां पहनती थी। म्राधृतिक समय में बहुत से सिहुलियो ने यूरोपीय वेशमपा ग्रहण कर ली है। वहाँ के राजाश्रो तथा प्रजावगाँ को जलकीडा, नृत्य, गायन, शिकार पादि विविध खेली तथा कलाग्री में प्रच्छा, प्रानद प्राता था। युद्ध में सगीत का महत्व बना रहता था। पाँच तरह के बाद्य यंत्रो, ढोलो, भेरियो, शलो, बीनों. वांसरियो धादि का उनमें प्राचीन काल से प्रचलन था। स्त्रियाँ एक तरह की ढोलक बजाती थीं जिसे 'रवान' करते थे। सिहलियों में कठपुतलियों का नाच धीर नाट्यो का श्रीमनय होता था जिनके लिये मच बनाए जाते थे। इनमें से कुछ झाज भी विद्यमान है। 'ग्रसाढी' पर्व के समय बहुत लवा जुलुस निकलता था जिसमें वही नल्या में हायी भी सजाए जाते थे। याज भी ऐसा होता है। ग्रहों तथा भून प्रेतो की वाषा दूर करने के लिये 'बलिपुजा' तथा घन्य कृत्य किए जाते थे, जैसा इस समय भी होता है।

सिंहली कला भारतीय कला से विशेष रूप से प्रभावित थी। वहाँ चित्रकार, मिस्त्री, राज, यढई, लोहार, कुमकार, दरजी, जुलाहे, हाथीदौत का काम करनेवाले तथा प्रन्य कलाविद् होते थे। प्रभ्रक प्रादि की परतदार चट्टानो से लवे, सुडील टुकडे तराश लेने की कला मे प्राचीन सिंहली चडे दक्ष होने थे। लोह प्रासाद के प्रवशेष जो १६०० प्रस्तर स्तर्भों पर वना था, इस तथ्य का चज्यल प्रमाण प्रस्तुत करते हैं। विजय श्रीर उसके अनुयायियों को पढ़ने श्रीर लिखने की कला का ज्ञान न था। महावग में उस पत्र की चर्चा है जो विजय ने पाडुनरेश को मेजा था श्रीर उसकी भी जो उसने ग्राने (उसके ?) माई मुमित्त को प्रेपित किया था। बाह्यों लिपि में लिखे गए वहत से शिखालेख सिंहल हीप मे प्राप्त हए थे

जिनमें सबसे प्राचीन ई॰ पू॰ तीसरी मती के थे। इससे स्पष्ट है कि जनता की एक वहीं संख्या उन्हें पढ धीर समक्त सकती थी। शिष्य को गुरु के पास ले जाने की (उपनयन की) प्रधा भी उस समय प्रचलित थी। बारहवी शती ई॰ में देहातो मे भ्रमण-शीरा ग्रम्थापक रहते थे जो वालको को लिखना पढना सिखलाते थे। जडकियों को शिक्षा बद जनो द्वारा दी जाती थी। राजकमारों की शिक्षा में विशेष सावधानी बरती जाती थी, इस शिक्षा में रोलकृद की तथा शस्त्रास्त्री की भी शिक्षा शामिल थी। धाम तौर से ये विषय पढ़ाए जाते थे - सिहली, पाली, सस्कृत, तमिल, तथा धन्य मापाएँ, चिकित्सा विज्ञान, ज्योतिष, पश-चिक्तिसा इत्यादि । लिखते पढने की किया का प्रारंभ 'विविद्रः' की श्रीर सिंहसी में त्राप्त उसकी टीकाधों की प्रतिलिपि करने से होता था। सिहल कि दो ऐतिहासिक ग्रंथों — दीपवन तथा महावश - का निर्माण चौयी तथा पौचवीं पाती ईसपी मे हमा था। बाद में त्रिपिटक की पालि टीकामों तथा विविध विषयों की धन्य पुस्तको को लिपियद्य किया गया। कुछ बहमूल्य ग्र य अनिधारिक शासक साथ द्वारा १३वी शताब्दी में, कुछ नरेण राजिमधे प्रयम द्वारा १६थी शती में तथा प्रन्य कई उचीं द्वारा १८वीं श्वती में नष्ट कर दिए गए।

महायण में बहुसएपम विकित्सासयों का उल्लेख होने से साबित होता है कि प्राचीन काल में सिंहल में उच्च सरकृति विद्यमान थी। ईसा के पूर्व की चीयी णवान्दी में भी गिमिणी हिनयों के लिये प्रस्व-णालाएँ तथा रोगियों की चिकित्सा के लिये प्रस्पताल मौजूद थे। राजा गुद्धवास ने (४यी णती ई०) सिंहलवासियों के लिये प्रस्येक गाँव में चिकित्सामवन स्थापित किए थे भीर उनमें चिकित्सकों की निग्रुक्ति की थी। यह स्वयं फुशन चिकित्सक था थीर उसने चिकित्सा संयों एक पुस्तक भी लिखी थी। प्रयंगों तथा नेम्नहींनों के लिये उसने प्राथ्य स्थान वनवाए थे। पुरातन काल में तथा उसके बाद भी सिंहली चिकित्सा विज्ञान का भारतीय चिकित्सा विज्ञान से निकट संबंध रहा है।

सिहली राजामों के समय भारत की वरह वहाँ भी मिनयितत राजतम प्रचलित था। राजा ही राज्य का सर्वोच्च सत्ताधारी था। मान्यातिक विषयों में वह वौद्ध मिन्नुमों से सलाह लिया करता था। राजपरिवार से संवधित मामनों पर विधार होते समय बाह्मणों को भी मत प्रकट करने का मवसर दिया जाता था। युद्ध के समय चतुरिंगणों सेना (हाथी, घोड़े, रथ तथा पदाति) का प्रयोग किया जाता था। लडाई में घनुप वाण, तलवार, भाता, गदा, त्रिशूल, वर्द्धी, तोमर, गुलेल मादि मस्त्रमस्त्रों का प्रयोग किया जाता था। कराधान कमी कभी जासूसों से भी काम लिया जाता था। कराधान हारा जो मामदनी होती थी, जसी से राजा का निजी खनं, दरवार का खनं भीर शासन का खनं चलता था। मपराधियों को मपराध की ग्रहता के मनुसार दह दिया जाता था।

जो सिद्वलवासी पहले पहल श्रीलंका में धाकर बसे थे, वे धपने पूर्व निवास उत्तरपश्चिमी भारत से हिंदू धर्म का लोकप्रिय प्रकार लेते आए थे। बाद मे कलिंग तथा बगाल से झानैवाले ब्राह्मणों ने पोलन्न हव काल के आरंभ में सस्कृत साहित्य की जानकारी बड़े गौरव की बात समभी जाती थी। राजाओं के ग्रमात्यों के पुत्र यदि इतनी संस्कृत सीख लेते थे कि वे ग्लोकों की रचना कर सकें, तो कभी कभी राजा प्रसन्न होकर वस इतनी सी बात पर ही उन्हें वहुत सा घन दे डालते थे।

सिंहल भाषा संस्कृत भाषा से कितनी अधिक प्रभावित हो रही थी, इसका स्पष्ट उदाहरण है—महाबोधि वंश ग्रंथिपाद सारा का सारा नामकरण शुद्ध संस्कृत है। पोलन्नरुव काल के अतिम भाग में अथवा दवदेणि काल के आरंभ में 'कर्मविभाग' नाम के एक गद्यश्य की रचना हुई। क्या तो साहित्यक दृष्टि से और क्या धार्मिक दृष्टि से जो तीन चार अत्यंत जनप्रिय प्रथ रचे गए, उनमें एक है 'बुतसरण' अथवा 'बुद्धश्वरण'।

'दबदेशि कालय' की एक विशिष्ट रचना है सिदत् संगरा। यह सिहल भाषा का प्राचीनतम प्राप्य व्याकरश है। जिस प्रकार सभाव-तुर, बुतसरश तथा रत्नाविल ने सिहल गद्य साहित्य को समृद्ध किया है, उसी प्रकार सिहल उम्मग जातक ने भी सिहल गद्य साहित्य को बहुत ऊँचे उठाया है। लेकिन सिहल गद्यसाहित्य का विशालतम प्रथ तो सिहल 'जातक पोत' को ही माना जायगा। यह पालि जातक स्रद्रुकथा का ही सिहल भावानुवाद है।

लभगग प्यास वर्षों का 'करण-गल-काल एक प्रकार से 'दबदेशि कालय' का ही विस्तार मात्र है। किंतु कुछ विशिष्ट रचनाग्रो के कारण उसका भी स्वतंत्र प्रस्तित्व स्वीकार करना पड़ता है। कुरुएँ-गल-कालय के वाद भाता है 'गमपोल कालय'। इस काल मे कुरुएँ-गल-कालय की प्रपेक्षा कुछ श्रधिक ही साहित्य सेवा हुई। 'निकाय-सप्रह' जैसी महत्वपूर्णं कृति की रचना इसी काल में हुई।

'गमपोल कालय' के बाद है 'कोट्टे कालय'। श्राज सिहल कविता की जो विशिष्ट स्थिति है, वह वहुत करके 'कोट्टे कालय' में ही हुए विकास का परिखाम है।

जिसने भी कभी सिंहल भाषा के साहित्य का कुछ भी परिचय प्राप्त किया वह लो वैंड समा (खोकार्थ समह) से अपरिचित न रहा होगा। अत्यत छोटी कृति होने पर भी इसका घर घर प्रचार है। न जाने कितने खोगो को यह कृति कठाग्र है।

श्री • राहुल महास्यविर द्वारा रचित काव्य शेखर तथा उन्ही के शिष्य वैत्तेवे द्वारा रचित गुत्तिल काव्य 'कोट्टे कालय' की दो विशिष्ट रचनाएँ हैं।

'कोट्टे कालय' के वाद आता है 'सीतावक कालय' तथा सीतावक कालय के वाद आता है 'सेनकड कालय'। इस अतिम काल की विशे-षता है तिमल प्रथो के सिंहल अनुवाद होना।

यदि हम 'महनुवर कालय' के पूर्व भाग प्रयत् 'सेनकड कालय' की साहित्यिक प्रवृत्ति का प्रनृशीलन करें तो हम देखेंगे कि इससे पहले इतने भिन्न भिन्न तरह के विषय कभी काव्यगत नहीं हुए।

षट्ठारहवी शताव्दी के पूर्व भाग से धारंभ होनेवाला समय हो श्री लंका के इतिहास का वर्तमान युग है। इस मूतन युग के सरलता से दो हिस्से किए जा सकते हैं—पहला हिस्सा ई० १७०६ से ई० १८१४ तक, दूसरा हिस्सा ई० १८१४ से आगे।

'महनुवर कालय' में धर्मशास्त्र सवधी साहित्य ने जितनी भी उन्नित की उसका सारा श्रेय एक ही महान् विभूति को दिया जा सकता है। उस विभूति का नाम था संघराज धरणंकार। उन्होने इस उद्देश्य की सिद्धि के लिये चतुर्भुंख प्रयास किए।

'कोलवु कालय' में जिन साहित्यिक प्रवृत्तियों की प्रधानता रही, उनमें से कुछ हैं पुरानी पुस्तकों के नए संस्करण, सिहल टीकाएँ, भग्नेजी तथा धन्य भाषा की पुस्तकों के धनुवाद भीर धालोचना-प्रत्यालोचना-संबंधी साहित्य। नई विधाम्रों में नाटच ग्रंथों तथा उपन्यासों की प्रधानता है।

जबसे इधर सिंहल भाषा की शिक्षा के मान्यम के रूप में प्रति-िठत किया गया है, तब से शास्त्रीय पुस्तकों के लिये उपयोगी होने की दिन्द से कई पारिभाषिक शब्दकोश' तैयार किए गए हैं।

इघर सिहल साहित्य में हिंदी से भन्नदित कुछ ग्रय भी आए है, वैसे ही जैसे हिंदी में भी सिहल साहित्य के कुछ ग्रंथ। [आ॰ कौ॰]

सिंहली संस्कृति ऐसा विश्वास किया जाता है कि राजकुमार विजय और उसके ७०० अनुयायी ई० पू० ४४३ में श्रीलंका में जहाज से उतरे थे। ये लोग 'सिंहल' कहलाते थे, क्यों कि पहले पहल 'सिंहल' की उपाधि घारण करनेवाले राजा सिंहबाहु से इनका निकट सबंघ था। (सिंह को मारने के कारण यह राजा 'सिंहल' कहलाया)। विजय ही श्रीलका का पहला राजा था और उसने जिस राज्य की स्थापना की वह करीव २३५८ वर्ष वक कायम रहा। वीच में एकाध बार चोल या पाइय के राजा ने इसरर अधिकार कर लिया किंतु देर सबेर सिंहलियों ने उन्हें देश से निकाल वाहर किया।

सिहलियों को चान की खेती और सिंचाई, दोनों का जान था। उनका मुख्य भोजन चावज था, जिसका उत्पादन ही वहाँ के आधिक तथा सामाजिक ढाँचे का निश्चयकारी सिद्धात था। इसके सिवा कुछ अन्य अनाज तथा दालों की भी खेनी की जाती थी। इन अनाजों से बना भोजन उनका मुख्य आहार था। राजाधों तथा रईसों का भोजन, उनकी आधिक स्थिति के अनुसार, अधिक मूल्य का और उत्तम किस्म का होता था। समय बीतने पर, विशेषकर यूरोपीयों के आने के बाद, भोजन के संवध में भारी परिवर्तन हो गया। अलसी, सरसों तथा गरी इत्यादि से तेल निकाला जाने लगा तथा ईख, रई, हनदी, अदरक, काली मिर्च, मसाले तथा फलों के वृक्ष भी बडी सख्या में उगाए जाने लगे। खेती के साथ साथ पशुपालन भी किया जाने लगा और पाँच दौग्ध पदार्थों का नियमित प्रयोग किया जाने लगा। तालाब बनाने में सिहली दक्ष थे और उनके बनाए कितने ही तालाब आज भी विद्यमान हैं। वे नहरें भी बनाते थे और उन्होंने एक बड़े भूभाग पर सिचाई की ज्यवस्था कर रखी थी।

अपने पूर्वजो के दाय के इप में सिहली लोग अनेक भारतीय रीति रिवाजो और संस्थाओं की स्मृति अपने साथ लेते आए होगे और उनके सिवा समाज सर्वधी भारतीय विचारधारा तथा वर्गों की किया जो इंग्लैंड में झत्यंत लोकप्रिय हुया। उसके चित्रों में प्रनेक स्थलों पर हास्य व्याका भी पुट है।

१८८५ से १६०५ के बीच वह भ्रनेक फ़ेंच लेखको एव कलाकारो से मिला। उसके सहयोग से नए चित्रकारो का एक वर्ग नध्य वादो कि साय भ्रागे भ्राया। कला की साधना के साथ साथ उसने अपने लेखो द्वारा कला के सिद्धातो का भी प्रतिपादन किया। [भा० रा० गु॰]

सिकिम स्थित २७° ३ से २०° ६ उ० घ० घोर ०० ५३ पू० दे०। घाषिकतम लवाई ७३ मील घोर घाषिकतम चौडाई ५५ मील, क्षेत्रफल २,७४५ वर्ग मील। इसके उत्तर में तिब्बत, पूर्व मे भूटान पिक्स में नेपाल छोर दक्षिण में भारत गणतय है। इसकी राजधानी गगटोक है। सिकिम का ३० प्रतिशत से घाषिक भाग जगलो से घिरा है। यहाँ शाल के जगल हैं। लगभग ४००० विस्म के फलने फूलनेवाले पीधे तथा छोटी माडियाँ हैं। यहाँ नी मूद्र उपज धान, ज्वार, बाजरा घोर मक्सा है। संतरा घोर सेव बहुत होते हैं। बडी इलायची भी होती है। पगुम्रो मे वर्षीला चीता, भानू, कस्तूरी मृग घोर वारहिसंगे पाए जाते हैं।

१६५० ई० की सबि के धनसार सिविक्रम भारत द्वारा सरिद्यात है। इसकी सुरक्षा, विदेशी मामले, ढाकतार, सीमा की सरको तथा धन्य महत्वपूर्णं सडको प्रादि के विकास का पूर्णं उत्तरदायित्व भारत सरकार का है। सिविकम के अदरूनी मामले मे भारत दखल मही देता। सिविकम की पाषादी १,६४,००० है जिसमें नेपाली ६५ प्रतिशत, लेप्चा ३३ प्रतिशत भीर तिब्बती या सम्य लोग २ प्रतिशत हैं। यहाँ की स्त्रियों को वही स्वतपता है। प्रधि-काश स्त्रियाँ, विशेषतः सेप्ना वा तिब्बती एक लवा सा लवादा. जिसे 'बक्कू' कहते हैं, पहनती हैं। यह कमर से फसकर बेंधी रहती है। स्त्रियाँ सिर पर टोपी भी पहनती हैं। अब कोट. पत्तलन, सलवार, कमीज धीर छाड़ी का भी प्रचलन हो गया है। यहाँ के निवासी घौद्ष धर्मावलवी हैं पर ग्रधिकाण नेपाली हनमान जी की पूजा भी करते हैं। शिक्षा में सिविकम विखडा हमा है। इसके प्राधिक विकास के खिये भारत ने पर्याप्त धन दिया है। शिक्षा, स्वास्थ्य, उद्योग घषे, पशुपालन, खेती बारी सादि का पर्याप्त विकास हो रहा है। भनेक लोगर प्राइमरी, भगर प्राइमरी, मिहिल भीर हाई स्कूल खुल गए हैं। स्कूलो में नेपाली धीर विव्वती भाषाएँ अनिवायं रूप से पढाई जाती हैं। हिंदी पढाने का भी प्रवध हुआ है।

तिन्वत के लिये दो दरें नायु ला (१४,४१२ फुट) धीर जेलेप ला (१६,२४४ फुट) हैं। इन्ही दरों द्वारा पहले तिन्वत से लाखो का ध्यापार होता था। यहाँ कई पवंतिषाखर हैं जिनमें फंचनचधा (कँचाई २८,१४० फुट), सिनियोल्च (२२,६२० फुट), किनिबन काक (२२,६०० फुट), घोमियोमो (२२,३८४ फुट) प्रमुख हैं। फंचनचंघा जनका पवित्र शिखर है जिसका वे लोग प्रजोत्सव मनाते हैं। यहाँ वर्षा प्रधिक (प्रीयत १३७ इच) होती है। यहाँ कई छोटो छोटो निवर्ष लाचन, लाचु ग थोर जिस्ता हैं जो उत्तर से बहुती हुई दिसए। में सँकरी हो गई हैं।

एतिहास - १३वी वती में लेप्चा लोग बरमा भीर प्रसम से धाकर मिविकम में बस गए। फुछ दिनो में पाद वे लोग वहाँ के राजा बन बैठे। तियात से माए कुछ लीग लेप्चामी की हराकर वहाँ के मासक १६४१ ई० में बन बैठे भीर इन्होंने बीद लामा धर्म को स्थापित किया । १८ वी पाती तक सिविकम तिब्बत के भ्राचीन था। १७८० ई० में नुटान ने सिपिकम पर मात्रमण विचा था। १८१६ ६० में घरेजो ने सिनियम के माय संदेष स्यापित किया । १८४६ ६० में प्राक्तियाँहर घेंपेल, यात्रिलिंग के सपरिटेंबेंट शीर सर पोसेफ उत्तर यो नेद यर लिगा। इसके फलस्वरूप घग्नेको ने १८६१ ई० में एक सिंघ निविक्तम पर बलात घोषकर उसे विटिश सत्ता का सरक्षित राज्य धना लिया। १८६० ई० मे एक दसरी सधि हुई जिसके द्वारा सिविकम ने अग्रेजी का संस्क्षण स्वीनार कर लिया। भारत को स्वतनता मिलने पन १६४० ई० में भारत के अधीन निविद्यम भा गया भीर १६५० ई० के दिसवर में सिंघ हुई जिसका उरलेय कपर हुमा है। १६५३ ई० में पासन के लिये एक पश्चिद (पाउसित) बनी जिसके ४ सदस्य मुने हए तथा ३ सदस्य नामजद होते हैं। नामजद सदस्यों में से दो की सहायता से महाराजा राज्य का शासन चलाते हैं। राज्य में शांति बनाए रातने भीर कानून पालन के लिये न्यायालय है।

सिक्ख ग्रद्ध वास्तव में, भपरोद्ध रूप से, भांग्ल सिक्स सवर्ष का बीजारीपण तभी हो गया जब सतनज पर मगरेजी धीमात रेखा के निर्धारण के साथ पूर्वी सिक्स रियासती पर धगरेजी धर्मिभावकत्व की स्थापना हुई। सिक्स राजधानी, लाहीर, के निकट फिरोजपुर का धंगरेजी छापनी मे परिवर्तित होना (१=३=) भी खिनसी के लिये भावी भागका का कारण बना। गवनंर जनरल एलनवरा भीर उसके उत्तराधिकारी हाडिज धनुगामी नीति के समर्थंक थे। २३ धवदवर, १६४५ को हाडिज ने एलेनबरा को लिए। पा कि पजाब या ती सिवसी का होगा, या भगरेजो का, तथा. विसव केवन इसलिये चा कि घभी तक युद्ध का कारण सप्राप्त या। यह कारण भी उपलब्ध हो गया जब प्रवल बित मनियंत्रित सिक्स सेना, मंगरेजो के उरोज-नारमक कार्यों से उद्दे लित हो, तथा पारस्परिक वैमनस्य भीर पहचंत्री से प्रध्यवस्थित लाहीर दरवार के स्वार्थलील्य प्रमुग घषिकारियो द्वारा भडकाए जाने पर, सपपं के लिये उद्यव हो गई। सिक्स सेना के सतलज पार करते ही (१३ दिसबर, १५४४) हाडिज ने युद्ध की घोषणा कर दी।

प्रथम सिक्स युद्ध का प्रथम रस (१८ दिसबर, १८४५) मुदकी में हुमा। प्रधान मंत्री लालसिंह के रसानेत्र से पलायन के कारस सिक्स सेना की पराजय निश्चित हो गई। दूसरा मोर्चा (२१ दिस-धर) फिरोजशहर में हुमा। प्रगरेजी सेना की भारी क्षति के बावजूद, रात में लालसिंह, तथा प्रात प्रधान सेनापित तेजासिंह के पलायन के कारस सिक्स सेना पुन पराजित हुई। तीसरा मोर्चा (२१ जनवरी, १८४६) बहोवाल में हुमा। रसाजोधसिंह तथा मजीतसिंह के नायकत्व में सिक्स सेना ने हैरी स्मिथ को पराजित किया, यद्यपि शिगेडियर क्योरेटन द्वारा सामयिक सहायता पहुँचने के कारस अंगरेजी सेना की परिस्थित कुछ सँभल गई। चीया मोर्चा (२८

वहाँ वैष्णुव तथा शैव घर्मों का प्रचार किया। वीद्ध घर्मं का प्रचार तीसरी सदी में थेरा महेंद्र ने किया। राजा द्वारा राजधर्म के रूप में स्वीकृत हो जाने पर वह वहाँ का मुख्य घर्म चन गया। बुद्ध का भिक्षापात्र तथा कुछ घन्य घवशेष उसी शताब्दी मे धारत से लाए गए भीर कुछ स्तूपों का निर्माण किया गया। बुद्ध गया में स्थित महान् वोधिवृक्ष की एक शाखा भी उसी वर्ष थेरी सघमित्त द्वारा लाई गई जो श्राज भी श्रच्छी दशा में है। कहते हैं, यह ससार का सबसे पुराना ऐतिहासिक वृक्ष है। बुद्ध का दौत तथा बाल का श्रवशेष कमशः चौथी तथा पाँचवी शताब्दी में सिहल लाए गए। सिहलियों में इनका बड़ा श्रादर श्रीर समान है। बौद्ध घर्म ने, जो समूचे राष्ट्र में व्याप्त है, वहाँ वालों पर श्रथाह मानवतापूर्ण प्रभाव हाला है। पूर्तगालियों, डचो तथा श्रंशों के धागमन ने सिहली रीति रिवाजों, धर्म, शिक्षा तथा पोशांक में बहुत परिवर्तन कर दिया है।

सिउड़ी (Suri) स्थित : २३° ५४' उ० प्र० तथा ८७° ३२' पू० दे०। यह पश्चिम बंगाल मे बीरभूम जिले का प्रशासनिक केंद्र तथा प्रमुख नगर है और मोर नदी से ३ मील दक्षिण एक छंनड की पहाडी पर स्थित है। इसकी जनसंख्या २२,८४१ (१६६१) है। यहाँ तेल पेरने, दरी बुनने तथा निवार बनाने के उद्योग हैं। हर वर्ष जनवरी-फरवरी में यहाँ पशुप्रदर्शनी होती है जिसमें पुरस्कार दिए जाते हैं। पालकी तथा फर्नीचर मी यहाँ बनते हैं और निकटवर्ती गाँगो में सूती एवं रेशमो वस्त्र बुनने का काम होता है।

सिएटल स्थित : ४७° ३६' उ० भ० तथा १२२° २०' प० दे० ।
यह संयुक्त राज्य धमरीका के वाधिगटन राज्य का प्रसिद्ध नगर,
प्रमुख भौद्योगिक एवं ज्यापारिक कंद्र तथा भ्रशांत महासागर तट का
(तट से १२५ मील दूर) सबसे बड़ा बंदरगाह है। यह सैनफ़ासिहको से ६०० मील उत्तर में सात पहाड़ियो पर बसा हुमा नगर है।
इन पहाड़ियो की ऊँचाई समुद्रतल से ५१४ फुट है। सिएटल के
पश्चिम में भ्रोलिंपिक पवंत है। सिएटल के पूर्व मे २६ मील खंवी
भलवण जल की वाधिगटन भील है। भील तथा एनाइट खाड़ी एक
दूसरे से यूनियन भील (Lake Union), वैलाई नाक्स (Ballord
Locks) तथा एक जहाजी नहर द्वारा जुड़ी हुई हैं।

विएटल का क्षेत्रफल लगभग ७१ वर्ग मील है। यहाँ पर वार्शिंगटन तथा सिएटल विश्वविद्यालय हैं। यहाँ एक केंद्रीय पुस्तकालय भी
है जिसकी दस शाखाएँ हैं। यहाँ की जलवायु साधारण है तथा
स्वास्थ्य एवं उद्योग धंधे के उपयुक्त है। यहाँ पर प्रति वर्ष भोसत वर्षा
३३ ४४ इंच होती है। यहाँ साख भर वर्षा होती है पर प्रवद्ववर से
मार्च तक अधिक होती है। परिवहन व्यवस्था निजी कंपनियों के
अधीन है।

संयुक्त राज्य भ्रमरीका का यह बंदरगाह पूर्वी देशों के लिये सबसे निकट होने के कारण धायात निर्यात का प्रमुख केंद्र है। यहाँ के प्रमुख उद्योग पोत, कागज, लोहा तथा इस्पाः, उदंरक, विस्फोटक एवं दवा झादि के निर्माण हैं। [नं॰ कु॰ रा॰]

सिएरा लियाँन स्थित : ६° ०' उ० भ० तथा १२° ०' प० दे०।
यह देश पश्चिमी भ्रफीका में स्थित है। यहां का दक्षिणी भीर पश्चिमी
भाग चपटा तथा नीचा है भीर उत्तरी तथा पूर्वी भाग ऊँचा तथा दटाफूटा है। यहां कही कही की जलवायु भ्रस्वास्थ्यकर है। समुद्री किनारे
के भाग रहने लायक हैं। यहां धान की उपज भ्रधिक होती है जो
यहां के निवासियों का मुख्य भोजन है। भ्रन्य भोज्य सामग्री में मक्का,
बाजरा, मूँगफली तथा नारियल हैं। नारियल का तेल भीर उसकी
बनी वस्तुएँ, कोला, भ्रदख, कोको, कहवा तथा मिर्चे यहां से निर्यात
किए जाते हैं। यहां पर लोहा, हीरा, सोना, प्लैटिनम भादि
स्विनज पदार्थ मिलते हैं पर भ्रभी इनका व्यापारिक लाम बहुत कम
उठाया गया है। कपड़ा बुनना भीर चटाई बनाना भ्रादि यहां के
कुटोर उद्योग हैं।

सिकंदर शाह लोदी दिल्ली राज्य के एक भाग पर शासन करनेवाले बहलोल लोदी का द्वितीय पुत्र था। इसका वास्तिवक नाम
निजाम खाँ था। बहलोल की मृत्यु पर १७ जुलाई, १४८६ को यह
'सुल्तान सिकदर शाह' की उपाधि धारण करके सिहासनाछढ़ हुआ।
यह लोदी वश का सबसे योग्य शासक था। विद्वानों का शादर करने
के साथ साथ निधंनों के भित सहानुभूति रखता था। स्वयं बड़ा
पराक्रमी, कर्तव्यनिष्ठ तथा साहसी व्यक्ति था। उसने फारसी में कुछ
कविताएँ लिखी हैं। इसके शासन में बड़े निष्पक्ष छप से न्याय किया
जाता था। प्रजा की शिकायतों को सिकंदर शाह स्वयं सुनता था।
साधारण आवश्यकता की वस्तुएँ बड़ी सस्ती थी शीर राज्य भर मे
शाति तथा समृद्धि विराजती थी।

शाह ने अपने राज्य को शक्तिशाली बनाने का अयत्न किया। उद्दंड आतीय नवाबों को दंडित करके उसने अशाति दूर की तथा जागीरदारों के आय व्यय का निरीक्षण किया। उसने बिहार तथा विरहुत को अपने अधीन कर लिया तथा बंगाल तक जा पहुँचा। ग्वालियर, इटावा, धोलपुर तथा बयाना पर अपना अभुत्व जमाने के लिये उसने एक नया नगर बसाया जो वर्तमान आगरा है। आगरा में ही २१ नवंबर, १५१७ को उसकी मृत्यु हो गई।

[मि० चं० पां०]

सिकर्ट, वाल्टर रिचर्ड (१८६०-१६४२) ब्रिटिश चित्रकार। म्यूनिख में पैदा हुमा। कला की घोर परंपरागत रुचि, क्योंकि पिता घोर प्रितामह दोनो ही नक्शानवीस थे। जे० एम॰ ह्विसलर का वह शिष्य था, उसी की भाँति उसने भी छायाभास पढित घिल्तियार की। धूमिल, सीम्य घोर सहज रंगो से उसने विभिन्न शाकृतियों के सूक्ष्म हावभाव घोर घनुभूतियों का चित्रण किया। जब वह पेरिस गया तब एदगर देगाज से मिला था। फलतः उसकी कला से वह घरयिक प्रभावित हुमा। उस कलापद्वित का घनुसरण कर उसने हश्याकन का एक नदीन ढंग विकसित

यता के विद्युत् द्वारा सकेतक प्रगले खड की दशा के प्रनुसार प्रमुहल 'सतकेता' प्रथवा 'सकट' प्रवस्था में पहुंच जाते हैं।

ट्रैक सरिकट तथा रिले की सहायता से यातायात नियत्रण के लिये सफेतक व्यवस्था की प्रगति धाकातीत हुई है। भव तो एक दूरवर्ती केंद्रीय स्थान से यातायात का सुगमतापूर्वक सवालन किया जा सकता है। ऐसे सवालन को केंद्रीकृत यातायात नियत्रण (centralised traffic control) कहते हैं।

भारत की संवेतक प्रणाली, भारभ के सबैतक — भारत में जिस समय रेल परिवहन प्रारम हुआ उस समय धूमनेवाले तस्तरीनुमा या अलग इलग रग के शीशो की हाथ-रोशनीवाले सकेतक प्रयोग में लाए गए। तस्तरीनुमा गोल सकेतक यदि लाइन से समकीण बनाता तो आगे 'सकट' का सूचक होता शीर यदि लाइन के समातर होता, तो इस बात का छोतक होता कि आगे रास्ता 'अनुकूल' है और गाडी ला सकती है।

उसके बाद स्टेशनो पर एक ही समे पर दोनो दिशा के लिये स केतक लगाए गए। इनमें हर दिशा के लिये एक सलग ऊपर नीचे गिरनेवाला भुजा सकेतक होता था और स्टेशन मास्टर जिस मोर की गाडी को झाने की झाना देना चाहता था उसी मोर के सकेतक को गिरा देता था। ऐसे सकेतको का तो २५ सास पहले तक भी कुछ भागों में ज्यवहार होता रहा है।

चिस्ट और मोर्स प्रणाली — सन् १८६२ तक भारत में कोई क्यवस्थित सिगनल प्रणाली नहीं थी। इस साल नायं-वेस्टनं रेलवे पर श्री जी० एव० लिस्टन ने कासिंग स्टेशनों पर एक विशेष यश सगाकर सिगनलों का तथा काटे कासिंग के प्रत पाणन की व्यवस्था का एक महत्वपूर्ण कार्य किया। इस यश की सहायता से इस वात का माश्वासन हो जाता था कि यदि सकेतक 'भनुकूल' है तो काटे कासिंग भवश्य ही भनुकूल होगे और इसलिये गाडी की गति घीमी करने की मावश्यकता नहीं है जो विना इस प्रणाली के मत्यावश्यक थी। सन् १८६४ में श्री ए० मोर्स के सहयोग से धाने यश में भाय-श्यक स्थोधन करके लिस्ट धौर मोर्स प्रणाली को प्रचलित किया। यद्यपि ये यत्र भौर मन्धी प्रणालियों के प्रवलन में भा जाने के कारण प्रसामयिक हो गए हैं, फिर भी ये भभी प्रनेक भारतीय रेलो पर चालू हैं। इस प्रणाली के कारण ही लिस्ट भौर मोर्स को मारत की सिगनल प्रणाली का 'जनक' कहा जाता है।

हेपर ट्रासमिटर — सन् १६०४ तक सिगनल तथा काँटे कासिंग के भ त पाशन की चाभी स्टेशन मास्टर के पास वाहक द्वारा भेजी जाती थी जिसे देखकर वह सकेतक को 'अनुकूल' कर देता था, पर इससे चाभी ले जाने भीर लाने में क्यर्थ समय नष्ट होता था भीर यातायात की गति मे क्कावट पडती थी। इसको दूर करने के लिये मेजर लालेस हेपर ने (जिनको बाद में 'सर' की उपाधि भी मिली), जो नाथं वेस्टनं रैलवे के सिगनल इंजीनियर थे भीर धागे चलकर जी० आई० पी० रेलवे के जनरल मैनेजर भी वने, विजली द्वारा इस चाभी को स्टेशन मास्टर के पास पहुँचाने का प्रवस किया। ऐसी चाभियो को 'हेपर की ट्रांसमिटर' (Heppers key transmitter)

कहते हैं भीर इस भविष्कार से यातायात की गति को बटी सहायता मिली।

केविन म त पामन (Cabin Interlocking) — केविन मंतपामन का माविष्कार जान सैक्सवी ने किया था भीर मारंभ में
इसका प्रयोग ब्रिटिश रेलों में हुमा था। वीमवीं मताब्दी के गुरू में
भारतीय रेलो में भी इसका प्रचलन मुक्त हुमा। इसकी मुख योजनाएँ
तो मेससं सेक्सवी मीर फार्मर (इडिया) फर्म ने सन् १८६३ में ही
वैयार कर ली थी पर इसको गाडियो की चाल तथा यातायात बढ़ने
पर, उसे सुरक्षित रखने के लिये मत पामन की मावश्यकता प्रतीत
होने पर ही मपनाया गया। सबसे पहले जी० माई० पी० रेलवे पर
वबई मीर देहली के मागं में ही केविन मत पामन का बहुत बढ़े
पैमाने पर प्रयोग हुमा। यह मबस्या सन् १६१२ में पूरी होकर चालू
की गई। इसी प्रकार वाद में मन्य रेलों के मुस्य मागों पर भी इन्हें
चालू किया गया।

दोहरे तार की संदेतक प्रणाली

यात्रिक नकेत प्रणाली में दोहरे तार के धकेतको का प्रमुख न्यान हो गया है। इसमें कथिन से काँटे, पागदहों (Lock-Bars) परि-चायको (Detectors) तथा सकेतकों के परिचालन के लिये दो तारो का प्रयोग किया जाता है।

यह प्रणाली भव भारतीय रेलों पर विस्तृत रूप से प्रचित्त हो गई है तथा दूसरी यांत्रिक सकेत प्रणालियों से (जिनमें सामान्य रूप से प्रचित्त प्रणाली में इकहरे तार द्वारा सकेत का प्रचालन, तथा छुटों द्वारा पारपयों का राचालन करके दोनों का एक ढाँचे में भंत पासन किया जाता है) प्रधिक उत्तम मानी जाती है।

दोहरे तार की सकेतक प्रणाली में सबसे वहा लाम यह होता है कि इसके द्वारा मधिक लवी नपी हुई चाल प्राप्त की जा सकती है प्रीर इस कारण मिक दूरी तक विना कठिनाई के सकेतको पर नियमण किया जा सकता है। छुटों द्वारा ४०० गज की जगह इस प्रणाली द्वारा किंटे क्रांसिंगो का ५०० गज तक दसता से संचालन किया जा सकता है उथा सकेतक तो १४०० गज की दूरी तक कार्य कर सकता है। इस प्रणाली में संकेतकों के 'सकट' स्थित में वापस लाने के लिये प्रतिभार (Counter-weight) जैसे मिवक्यसनीय तरीके को प्रपनान की भी मावक्यकता नहीं रहती है घीर सकेतक को पूर्व दशा में लाने के लिये सिवर को सिक्य रूप में खींचना होता है। इस कारण दोहरे तार की सकेतक प्रणाली में मनिष्ठत संचालन घरामव हो जाता है। साथ ही स्वचालित प्रतिपूरकों (automatic compensators) के प्रयोग द्वारा सकेतकों की चाल में ताप परिवर्तन का भी कोई प्रभाव नहीं पहता।

इस प्रणाली का उपयोग आधिक दृष्टि से भी लाभदायक है क्यों कि इसमें आसानी से १००० गज लवी या इससे अधिक तक की सूप लाइन के स्टेशनों का केंद्रीय केविन से ही संचालन किया जा सकता है जिसके कारण एक केविन तथा उसके संचालन के व्यय की वचत हो जाती है।

जिवर दाँचा (Lever Frame) — दोहरी तार प्रणाली के

जनवरी) श्रलीवाल में हुमा, जहीं मंग्रे जो का सिक्खों से शब्यविस्थत संघर्ष (Skirmish) हुमा। श्रतिम रण (१० फरवरी) सोनाभी में हुमा। तीन घटे की गोलावारी के वाद, प्रधान ग्रंगरेजी सेनापित लाडें गफ ने सतलज के वाएँ तट पर स्थित सुद्ध सिक्ख मोर्चे पर शाक्रमण कर दिया। प्रथमत. गुलावसिंह ने सिक्ख सेना को रसद पहुँचाने में जानें बूक्कर ढील दी। दूसरे, लालसिंह ने युद्ध में सामयिक सहायता प्रदान नहीं की। तीसरे, प्रधान सेनापित तेशसिंह ने युद्ध के चरम विंदु पर पहुँचने के समय मैदान ही नही छोडा, दिल सिक्ख सेना की पीठ की मोर स्थित नाव के पुल को भी तोह दिया। चतुर्दिक् घरकर भी सिक्ख सिपाहियों ने बंतिम मोर्चे तक युद्ध किया, किंतु, ग्रंततः, उन्हें श्रात्मसमपंगा करना पडा।

२० फरवरी, १०४६, को विजयी झंगरेज सेना लाहौर पहुँची। लाहौर (६ मार्च) तथा भैरोवाल (१६, दिसवर) की संधियों के झनुसार पंजाव पर झंगरेजी प्रभुत्व की स्थापना हो गई। लारेंस को ब्रिटिश रेजिडेंट नियुक्त कर विस्तृत प्रशासकीय अधिकार सौंप दिए गए। झल्पवयस्क महाराजा दिलीपसिंह की माता तथा अभिभावक रानी जिदा को पंगन वांच दी गई। अद पंजाव का अधिकृत होना शेष रहा जो डलहोजी द्वारा संपन्न हुआ।

मुस्तान के गवर्नर मूलराज ने, उत्तराधिकार दह मांगे जाने पर त्यागपत्र दे दिया। परिस्थित संभालने, लाहौर दरवार द्वारा खान-सिंह के साथ दो अंगरेज अधिकारी भेजे गए, जिनकी हत्या हो गई। तदनतर मूलराज ने विद्रोद्व कर दिया। यह विद्रोद्व द्वितीय सिक्ख युद्ध का एक आधार बना। राजमाता रानी जिंदों को सिक्खों को उत्ते जित करने के संदेह पर शेखूपुरा में वंदी वना दिया था। अब, विद्रोह में सहयोग देने के अभियोग पर उसे पजाव से निष्कासित कर दिया गया। इससे सिक्खों में तीन्न असंतोष फैठना अनिवायं था। अततः, कैप्टन ऐवट की साजिशों के फलस्वरूप, महाराजा के भावी श्वसुर, वयोवृद्ध छतर्शिह मटारीवाला ने भी वगावत कर दी। शेरसिंह ने भी अपने विद्रोही पिता का साथ दिया। यही विद्रोह सिक्ख युद्ध में परिवर्तित हो गया।

प्रथम सग्राम (१३ जनवरी, १८४६) चिलियाँवाला में हुगा। इस युद्ध में ग्र गरेजो की सर्वाधिक स्रति हुई। सघर्ष इतना तीत्र था कि दोनो पक्षों ने ग्रपने विजयी होने का दावा किया। द्वितीय मोर्चा (२१ फरवरी) गुजरात में हुगा। सिवल पूर्णतया पराजित हुए, तथा १२ मार्च को यह कहकर कि आज रणजीतसिंह मर गए, सिक्ल सिपाहियो ने ग्राह्मसमर्पण कर दिया। २६ मार्च को पंजाब भगरेबी साम्राज्य का धग घोषित हो गया।

सं० ग्रं० — किन्यम : हिस्ट्री णाँव द सिक्स, एडिटेड वाई गैरेट, मेक्ग्रेगर : हिस्ट्री ग्राँव सिक्स, गफ ऐंड इन्स : सिक्स ऐंड द सिक्स वासं, डा० गंडासिंह . ब्रिटिश ऑक्यूपेशन ग्राँव द पंजाव; डा० ह्रीराम गुप्त . हिस्ट्री प्राँव द सिक्स, धनिस्चंद्र वनर्जी . ऐंग्लो सिक्स रिलेशंस, केंब्रिज हिस्ट्री श्राँव इंडिया, खड १।

पंजावी में — डा॰ गंडासिंह: सिक्ख इतिहास, भ्र प्रेजों तें सिधी दी लड़ाई (संगादित), पंजाब उचे श्रंग्रेजों दा कब्जा। [रा॰ ना॰] सिगनल, (संकितक) (Signals) रेलवे संकेतक प्रणाली का व्यव-हार रेलगाड़ी के चालको को रेलपथ की धागे की दशा की सुचना देने के लिये किया जाता है। सिगनल प्रणाली ही भ्राज गाड़ियों के सुरक्षित तथा तीन्न गतिसचालन की कुजी है। रेलवे सिगनल साधारणतः रेलपथ पर लगे हुए जन स्थावर सकेतको को कहते हैं जिनसे रेल चालक को रेलपथ के अगले खड की दशा का ज्ञान हो सके।

ऐतिहासिक प्रगति - प्रारंभ मे ऐसे सिगनलो की व्यवस्था नही यी तथा डार्रालगटन से स्टाकटन जानेवाली पहली रेलगाड़ी के म्रागे कुछ घुडसवार संत्री रास्ता साफ करने के लिये चले थे। उसके वाद इस काम को निश्चित दूरियो पर सित्रयों को खड़ा करके किया जाने लगा। समय की प्रगति के साथ इन सित्रयों के स्थान पर स्थावर सिगनल लगाए जाने लगे। संसार का पहला सिगनल इंग्लैंड के हाट्-लपुल स्टेशन के स्टेशन मास्टर की मेज पर मोमवची लगाकर वनाया गया था। इसके बाद ही तश्तरी जैसे गोल सिगनल चालू हए। घमे= रिका में सन् १८३२ में जब वाष्यवालित इंजनी द्वारा गाड़ियों का परिवहन प्रचलित किया गया, तब न्यूकैसिल तथा फ्रेंच टाउन के बीच १७ मील की दूरी से गेंदनुमा सिगनलों की प्रणाली प्रयोग में लाई गई। इस प्रणाली में तीन तीन मील पर खगभग ३० फुट ऊँचे खंभे लगाए गए। जैसे ही एक गाडी एक भोर से चलाई जाती, वहाँ का भड़ी वाला एक सफेद गेंद खंभे की पूरी ऊँवाई पर चढा देता। अगले खभे के पास का ऋडीवाला इस गेंद की भपनी दूरवीन द्वारा देखकर इसी प्रकार की एक सफेद गेंद भपने खमें पर चोटी से कूछ नीचे तक चढा देता। हर धगले खंभेवाला इसी प्रकार पिछले खंभे की देखकर धपनी अपनी गेंद चढ़ा देता। इस प्रकार कुछ ही मिनटो मे दूसरी धोर के स्टेशन को गाडी के चलने का पता चल जाता और वे सतर्क हो जाते। यदि गाडी अपने समय पर नही चल पाती, तो सफेद गेंद के स्थान पर काली गेंद चढ़ा दी जाती। इस प्रकार तार द्वारा सुचना देने का भ्राविष्कार होने से पहले यह प्रणाली गाड़ी चलाने में वडी सहायक सिद्ध हुई।

पर उस समय सिगनल का काँटे और पारपथ में कोई फंतः पाशन (Interlocking) नहीं होता था और काँटे पारपथ की प्रतिकृत दशा में होते हुए भी संकेतक 'अनुकृत' यवस्था में किया जा सकता था। इस कारण पूरी सुरक्षा नहीं होती थी तथा किसी भी मानवीय त्रुटि के कारण दुर्घटना की संभावना हो जाती थी। इसको दूर करने के लिये संकेतक तथा काँटे पारपथ (कासिंग) का अत. पाशन किया गया जिससे यदि काँटे कासिंग प्रतिकृत हो तो संकेतक को 'अनुकृत' नहीं किया जा सकता था। आरंभ में यह अंतःपाशन यात्रिक होता था। पर विज्ञान की प्रगति तथा रिले (Relay) के आविष्कार से अब विद्युत् अंतःपाशन होता है।

यात्रिक शंत.पाशन का प्रयोग इन्लैंड में सर्वप्रथम ब्रिकेलयर-शार्म जंक्शन पर सन् १८४३ में हुआ था। श्रमेरिका में इसका प्रयोग सन् १८७४ में पारम हुआ तथा भारत मे सन् १६१२ में।

सन् १८७१ में ट्रैक सरिकट का प्राविष्कार हो जाने से स्वचालित सिगनल प्रणाली का प्रयोग भी संभव हो गया। इसकी सहायता से गाड़ियों के प्राने जाने के साथ ही प्रयने प्राप विना किसी वाह्य सहा-

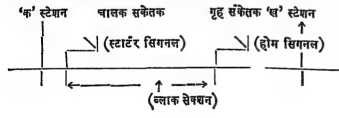
- (३) प्रकाश स्थिति सकेतक (Position light Signal) — इस प्रकार के सकेतक बहुत कम स्थानों में प्रयुक्त होते हैं। इनमें दो या प्रविक प्रकाशों की स्थिति द्वारा सकेत दिया जाता है तथा पीले रग की बत्ती काम में लाई जाती है।
- (४) रगीन प्रकाश स्थित श्रमरीका मे एक रेल प्रशासन पर इसका प्रयोग होता है। लाल विश्विषा अनुप्रस्थ दशा मे सकट की सूचना देती हैं। ४५° को गुपर पीली विलया सतकता सूचक होती है तथा सीधी खडी श्रवस्था में हरी बत्ती 'धनुकूल' की छोतक होती है।
- (५) कोट्ड सब्देतक चालक के सामने कोट्ड में स्थित सक्तिक को कोट्ड सकेतक कहते हैं और अगले खड की अवस्था के अनुसार कोट्ड में लगातार सकेत मिलता रहता है। यह कोट्ड सकेत ट्रैंक सरिवट के अविद्कार द्वारा ही सभव हो पाया है तथा इसकी सहायता से चालक को बराबर यह पता रहता है कि कितनी दूर तक आगे लाइन साफ है और इस प्रकार वह उसी के अनुसार अपनी गाडी की गति पर नियम्रण रख सकता है।

श्रत पाशन — रेलवे परिभाषा में सत पासन का सर्थं सिगनल तथा कांटे सीर पारपथों की चाल पर इस प्रकार नियत्रण करना होता है कि वे एक दूसरे के प्रतिकृत कार्यं न कर सकें। ऐतिहासिक प्रगति का वर्णन करते हुए वताया जा चुका है कि मारंग में सत-पासन यात्रिक होता था पर विज्ञान की प्रगति के साय सत-पासन में भी विद्युत् तथा रिले द्वारा प्रत्यिक प्रगति हुई तथा भय कही कही सत-पासन की ऐसी व्यवस्था हो गई है कि एक राह स्थापित करके उसके सकेतक प्रमुक्त होते ही भ्रम्य संकेतक तथा कांटे पारपथ ध्यने साप इस प्रकार फंस जाते हैं कि कांटेवाले की गलती से भी किसी विरोध।भासी सवालन को सभावना नहीं रह जाती।

मुख्यत दो प्रकार के घत पाशन होते हैं — (१) यात्रिक घत - पाशन तथा (२) विद्युत् घत पाशन । यात्रिक घत पाशन में लिवर की चाल से ही घन्य लिवरों के खाँचों में इस प्रकार यात्रिक फताव कर दिया जाता है कि विरोधामासी लिवरों की चाल कर जाती है। विद्युत् घत पाशन में लिवरों की चाल से विद्युत्प्रवाह में इस प्रकार की क्षावट पैदा कर दी जाती है कि विरोधामासी लिवर न चल सके। विद्युत् घतःपाशन की प्रगति में निम्नलिखित प्रणालियौ उल्लेखनीय हैं तथा विभिन्न स्थानों पर कार्य में लाई जा रही हैं।

(१) घ त पागन तथा ब्नाक प्रणाली (Lock and block System) —

इस प्रणाली में संकेतक इस प्रकार ब्लाक यत्र से अंत पाणित रहता है कि जब तक गाडी ब्लाक सह को पार करके उसके वाहर नहीं हो जाती, दूसरी गाडी फे लिये लाइन क्लीयर नहीं दिया जा सकता तथा सबवित सकेतक भी 'श्रमुकूल' नहीं किया जा सकता।



जब 'क' स्टेशन से 'त' स्टेशन को गांधी भेजनी होती है तो 'क' स्टेशन 'त' स्टेशन से ब्लाफ यम पर पाझा गांगता है घीर उनकी सहायता से लाइन मलीयर प्राप्त करता है। ब्लाफ उपा ब्लाफ प्राप्त करने के बाद ही 'क' स्टेशन प्राप्ता चालक सकेतक 'झनुइल' कर सकता है घीर गांधी के ब्लाफ राह में प्राप्त करते ही सकेतक 'सक्ट' दशा में घा जाता है गोर नया लाइन क्लीयर उप तक नहीं दिया जा सकता जब तक गांधी ब्लाफ एड को पार न कर ले घीर होम सिगनल 'सक्ट' दशा में न घा जाय। इससे एक ही ब्लाफ राड में एक ही समय में दो गांडियो की समायना तब तक नहीं रहती जब तक गांधी का चालक संकेत को प्रमान्य करके गलती से ही धपनी गांधी न ले जाए।

- (२) चिद्युवांत्रिक श्रवः पाश्वन (Elactre-mechanical Inter-locking) विद्युत्वाक्ति संचालित सकेतको के प्रयोग के बाद ही विद्युद्यात्रिक स्नत गायन का उपयोग प्रारम हुया। इसका यत गायन का उपयोग प्रारम हुया। इसका यत गायक स्नत पायन के यत्र की ही भाँति होता है जिसके कपर विद्युत् नियतक स्मया कियर लगे होते हैं जो कि एक लियर की चान के बाद दूसरे विरोधामासी यत्रों की चान रोक देते हैं। कांटे पारपयो तथा पाणे का यात्रिक लियरो हाग पाइप तथा नोहदड की सहायता से परिचालन किया जाता है। विद्युत् सकेतको का नियंत्रण विज्ञली के लियर की सहायता थे करते हैं।
- (३) विद्युत् पायुदायी श्रत पारान (Electric pneumatic Interlocking) इस प्रकार के घात पाद्यन के काँटों के सावालन का कार्य दायित वायु हो तिया जाता है तथा दायित वायु के सिलिंडरों के वान्य इ० का नियमण विद्युत् हारा होता है। इसके लिये १२ वोल्ट की बिजली इस्तेमाल होती है। गाँटो के सवालन के लिये ७५ पाउड प्रति यगं इच के दवान की वायु प्रयोग में लाई जाती है। इस प्रकार के यन का प्रयोग ऐसे स्थानों में होता है जहाँ काँटो का सवालन की हाता से करना होता है।
- (४) विजुत् यत पाशन (Electric Interlocking) इन प्रकार के भत पाशन में कांटो वी चाल तथा सकेतको का सब कार्य विद्युत् से किया जाता है। कांटो के सचालन के लिये विजली के मोटर लगाए जाते हैं। इस यत्र का सपालन श्रविकतर ११० वोत्ट दिष्ट घारा द्वारा होता है पर कही कही ११६ वोल्ट प्रत्यावर्ती घारा भी काम में खाते हैं।

इस घत पाणन में काँटा जब तक घपनी पूरी चाल प्राप्त नहीं कर लेता, तब तक सकेतक अनुकूल देशा नहीं दिए। सकता घोर इस तरह काँटे की चाल के बीच में अटकने पर भी गाड़ी के लाईन से जतर जाने की दुर्घटना असमब हो जाती है। विद्युत् संघिनण घतः पाणता में भी यह व्यवस्था रहती है।

इस प्रकार के अत.पाशन का प्रयोग दित्ली के पास सन्त्रीमही स्टेशन पर किया गया है।

विद्युत् भंत पाणन का व्यवहार ऐसे स्थानो पर नहीं किया जा सकता जहाँ घरसात में बाढ़ भाकर विद्युत् मोटरों के दूबने का खतरा रहता हो।

(५) रिले शंत.पाशन - यात्रिक झत.पाशन के स्थान पर पव

लिये लिवर ढींचा दो १०" × ३" की चैनलो को जोडकर उसके बीच में लिवर लगाकर चनाया जाता है। ये चैनलें केविन की महतीरों में बोल्ट द्वारा जुडी रहती हैं। लिवर एक ढोल के धाकार का होता है जिसमें उपयुक्त माप का एक हैंडिल लगा रहता है जिसके द्वारा ढोल को १००° तक घुमाया जा सकता है धीर इस प्रकार इच्छित निर्दिष्ट मात्रा में घुमाने से सकेतक की दशा बदली जा सकती है। हर लिवर प्रलग प्रलग जुडा होने के कारण उनमें से किसी को भी घासानी से बदला जा सकता है।

संकेत चालक यंत्र (Signal Mechanism) — सकेत यत्र का प्रयोग सकेतक के सचालन के लिये किया जाता है। इसके द्वारा सके-तक को ०°, ४५° या ६०° कोण पर किसी भी दशा में लाया जा सकता है। इनका परिकल्पन इस प्रकार होता है कि इसमें सकेतक के किसी प्रोर कोण या दशा में रह सकने की सभावना नहीं रहती तथा तार दूटने की दशा में संकेतक फीरन 'संकट' सूचक दशा में पहुंच जाता है।

काँटा चालक यंत्र (Point Mechanism) — काँटे की चाल के लिये एक दांतेदार छड़ यत्रचक के साथ फँसा रहता है। यह छड़ काँटे को चाल देता है तथा पाणन छड़ को भी चलाता है जिसके कारण काँटा प्रपने स्थान पर पहुँचने के साथ ही पाणित हो जाता है। साथ ही ऐसा प्रबंध भी होता है कि तार के इट जाने पर काँटा प्रपने स्थान पर ही स्थित रहता है छीर उसमे कोई गति नहीं की जा सकती।

परिचायक (Detector) — दोहरे तार की संकेत प्रणाली में एक और अत्यंत उपयोगी साधन जो काम में लाया जाता है 'परिचायक' है। इसका कार्य पारपथ के कांटे के ठीक जगह पर पहुंचने की जांच करना है। परिवहन सुरक्षा में इस जांच का महत्वपूर्ण स्थान है। इस जांच के साथ ही परिचायक तार दृढ जाने पर कांटे को अपने स्थान पर जकड भी देता है। परिचायक कांटे के पास ही लगाया हुआ एक चक्र होता है जो सकत प्रणाली के तारों के साथ जुड़ा रहता है धौर उनकी चाल के साथ ही घूमता है। इस पहिए के वाहरी हिस्से में खांचे कटे हुए होते हैं जो कांटो की चाल के साथ चलनेवाली लोहे की रोको में घटक जाते हैं। इस प्रकार यदि कांटा 'प्रतिकृत' दशा में है, तो संकेतक का 'मनुकूल' दिशा में किया जा सकना असमव हो जाता है।

स्वचालित सिगनल प्रयाली (Automatic Slock Bignalling) — वीसवी शताब्दी के आरंभ में रेल लाइन को विजली द्वारा सिगनल से संबंधित करने की प्रया ट्रैंक सरिकिटिंग, (Track circuiting) निकली भीर फ्रमश. भारत के वड़े वड़े स्टेशनो पर चालू की गई। ट्रैंक सरिकिटिंग से बिजली द्वारा यह ज्ञात हो जाता है कि श्रागे की राह पर कोई गाड़ी या किसी भीर किस्म की कोई रुकावट तो नहीं है।

ट्रैक सरिकटिंग के द्वारा स्वचालित सिगनल प्रगाली भी संभव हो सकी है। इससे दोहरी लाइनो पर एक फे पीछे एक गाडियो को कुछ मिनटो के घंतर पर चलाना सभव हो गया है। जैसे ही गाड़ी किसी खड़ में पदार्पण करती है, उस खंड के प्रारंभवाला सकेतक 'सकट' दशा का प्रदर्शन करने लगता है तथा उससे पहले खंड के प्रारंग का संकेतक 'सतकंता' सूचना देता है। जैसे ही गाडी एंड से वाहर निकल जाती है, संकेतक फिर प्रपने आप 'प्रमुक्त' दशा में झा जाता है। इस प्रकार गाडी के चालक को पता रहता है कि धगले खडों में कोई गाड़ी या रुकावट तो नहीं है। यदि होती है तो वह सतकंता से काम लेता है श्रीर गाडी रोक देता है।

कलकत्ता, वबई तथा मद्रास के पास जहीं यातायात वहुत वढ़ गया है, स्वचालित सकेतक प्रणाली कार्य मे लाई जा रही है।

संकेतकों के प्रकार

यातायात के लिये प्रयोग किए जानेवाले सकेतक मुख्यन चार प्रकार के होते हैं:

- (१) सीमाफोर (Semaphore) भुजा सकेतक
- (२) रगीन प्रकाश (Colour light) संकेतक
- (३) प्रकाश स्थिति (Position light) चकेतक
- (४) रगीन प्रकाश (Colour position light) सकेतक
- (१) चालक कोष्ठ सकेतक (Cab signal)

सीमाफोर — खंमे पर भुजा की दशा से विभिन्त सकेत देनेवाले सकेतक को सीमाफोर संकेतक कहते हैं।

मुजा की चाल नीचे की घोर निचले वृत्त पाद (lower quad rant) या ऊपर की घोर ऊपरी वृत्त पाद (Upper quadrant) हो सकती है। नीचे की घोर चालवाले सकेतक दो ही दशाश्रो के चोतक होते हैं। भुजा की अनुप्रस्थ दशा 'संकट' सूचक होती है तथा ४५° का कोशा बनाती हुई दशा 'सुरक्षा' सूचक होती है।

इसके विपरीत कपरी चालवाले सकतेक तीन दणायों के चोतक होते हैं। इनमें भी भुजा की अनुप्रस्थ दणा सकट सूचक होती है। दूसरी दशा में भुजा कपर की घोर ४५° का कोण बनाती है। यह 'सतकंता' सूचक होती है। तीसरी दशा में भुजा एकदम कपर को सीधी हो जाती है और 'म्रनुकूल' होती है जिससे यह पता चलता है कि रास्ता एकदम साफ है तथा चालक पूरे वेग से जा सकता है। कपरी चाल में तीन दशायों की सूचना हो सकने के कारण चालक को 'संकट' से पहले रोक सकने के लिये पर्याप्त समय मिल जाता है और इसलिये यदि सकतक की भुजा सुरक्षा दशा में है, तो वह विना हिचक पूरी गति पर चल सकता है।

मुजा सकेतक रात्रि के समय कार्य में नहीं लाए जा सकते। इस कारण रात्रि में उनके स्थान पर रगीन रोशनी द्वारा सकेत किया जाता है। 'संकट' की सुचना के लिये लाल राशनी का संकेत होता है। 'सतर्कता के लिये पीजी तथा अनुकूल पथ के लिये हरी रोशनी का प्रयोग करते हैं।

(२) रंगीन रोशनी संकेतक — विद्युत् तथा लेंसो (Lens) की सहायता से सकेतक की रोशनी इतनी तेज कर दी जाती है कि रोशनी द्वारा दिन में भी रंगीन प्रकाश द्वारा संकेत दिए जा सकें। इस प्रकार प्राप्नुनिक सकेतक दिन रात में एक ही तरह का संकेत देते हैं तथा बहुत दूर से दिलाई दे सकते हैं।

वाला तवाकू प्रभिसाधित होता है। ऐसे तवाकू को वर्जीनिया तवालू कहते हैं। तवाक् को प्रमिसाधित करने के लिये पर्च को पहले पानी में थिगोते हैं। इससे वह नम्य हो जाता है तया दठन श्रीर मध्य शिरे से सरलता से धलग किया जा सकता है। धय उसे घूएँक इम मे रखकर महीन काटते हैं। ऐसे कटे तबाहू को गरम करते हैं जिससे कुछ नमी निकल जाती है। कटे तबाकू को कागज में लपेटकर कागज के सिरे को भिगोकर बदकर देते हैं। कूछ लोग घपना सिगरेट स्वय तैयार फरते हैं पर धाज सिगरेट बवाने की मशीनें बन गई हैं। आधुनिक मणीनों में प्रति मिनट १००० से १५०० तक सिगरेट वन सकते हैं। सिगरेट बनाने में जिस कागज का उपयोग होता है यह विशिष्ट प्रकार का कागज इसी काम के लिय बना होता है। सिगरेट बन जाने पर डिक्नो में भरा जाता है। डिक्को में १० से २० सिगरेट रहते हैं। सिगरेट घनाने का समस्त फायँ घाज मणीनों से होता है। सिगरेट का व्यवहार दिन दिन बढ़ रहा है। इसका प्रधार फेयन प्रवी मे ही नहीं वरन् महिलाशों में भी बढ़ रहा है। इससे सिगरेट का व्यापार माज वडा उन्नत है। मनेक देशों - भारत, इंग्लंड, अमरीका आदि - मे इसके अनेक कारधाने हैं। भारत में सिगरेट पर उत्पादन मुल्क लगता है। बाहर से ग्राए सिगरेट पर भागातकर लगता है। मारत को इससे पर्याप्त धनराणि प्राप्त होती है। सिगरेट के वढे हुए उपयोग को देखकर शारीर पर इसके प्रधाव के अध्ययन के लिये डाक्टरो ने अनेक सिमितियाँ यनाई भीर उसके फलस्वरूप सिगरेट के व्यवहार के सबध में निम्नलिखित वार्ते मालूम हुई -

१ सिगरेट पीना स्वास्थ्य के लिये हानिकारक है।

२ सिगरेट के घुएँ से वायु दूषित हो जाती है। गुछ लोगों का मत है कि ऐसी दूषित वायु के सेवन से कैसर हो सकता है।

३ सिगरेट पीने से पुरुष भीर महिलाख़ों दोनों में फेफड़े का कैसर हो सकता है।

४ जीए श्वासनली णोय (Chronic Bronchitis) के होन का एक महत्वपूर्ण कारण विगरेट पीना है।

पू सिगरेट पीने से फेफडे का कार्य सुवार रूप से नहीं होता, कार्यणीलता मे ह्वास हो सकता है। सिगरेट पीनेवालो में सांस फूलने की शिकायत हो सकती है।

६ सिगरेट पीनेवाली महिलायों के वच्चे जन्म के समय कम भार के होते हैं।

७ पुरुषों में कठ के फैसर होने का एक प्रमुख कारण सिगरेट-पीना है।

स्वारिट पीनेवाले व्यक्तियों की हृदय रोग से मृत्यु ७०
 प्रतिशत से प्रिक होती है।

१ हृद्वाहिक रोग, जिनमे श्रतिरुधिर तनाव, हृदयरोग श्रीर सामान्य धमनीकाठिन्य रोग भी समिलित हैं, में सिगरेट पीने का विशेष योग पाया गया है। [फू० स० व०]

सिगीर (Cigar) वयूवा के सिकाडा (Cicada) शब्द से बना समभा जाता है। वयूवा के प्रादिवासी तवाकु के चूरे को तवाकु के पर्चे

से ही ढॅककर उसको जलाकर ग्रमपान यरते ये। लगभग १७६२ ई० मे ययूवा ने भगरीका के भन्य राज्यों में इसका प्रचलन फैना भीर वहाँ से १६ वी सताब्दी (जगभग १८१० ६०) में यूरीप पाया। निगार मे तबाकू का भूरा सवाकू के पत्ते में ही लपेटा रहता 🗗 जब कि सिगरेट में तबायू का घूरा कागज में सपेटा रहता है। बयूबा में सिगार हायो से पनता था। पाज भी उत्कृष्ट फोटि का बयूवा सिगार हाथो से ही बाता है। अमरीका के अन्य राज्यों में भी सिगार हाथो से पनता है। सस्ते होने की धिट से सिगार मशीनों में यनने लगे हैं। पहली मणीन १६१६ ई॰ में बनी थी। इस मणीन में घव बहुत घषिक सुवार हुमा है। ऐसी मंगीनो में प्रति घटा हजारो की सम्या में सिगार बन सकते हैं। कुछ मधीने ऐसी हैं जिनमें पार श्रमिको की भावस्य-कता पढ़ती है। साधारखतया ये महिनाएँ होती हैं। एक सवाह के पूरे को होंनर (Hopper) मे डालती है। दूसरी लगेटन (Wrapper) फाटवी है। तीसरी लपेटन में चूरा भरती, लांटवी भीर साटवी है भीर चीबी सिगार पर छाप लगाती या सेलोफेन कागज में लपेटकर उसपर छाप लगाती है। सिगार कई रग के होते हैं। बुछ 'कैरो' (हल्के पील), मूछ कीलोरैंटो (भूरे), मूछ कोलोरैंटो मेदूरी (गाड़े मूरे) कुछ मैंदूरी (गाउं मुरे) घीर कुछ घोसनपूरी (प्राय कृष्ण) रग के होते हैं। पहले गाउ़े रंगवाले सिगार पषद किए जाते ये। पर भव हुल्के रगवासे पर्वंद किए जाते हैं। भाजगस मलेरो सिगार यधिक पर्संद किए जाते हैं। सिगार के घुएँ मे सीरभ होना पसंद किया जाता है। सीरभ उत्पन्न करने के घनेक प्रयास हुए हैं। फूछ निगार एक से घाकार के लये होते हैं। ग्रुख बीच में मोटे घीर दोनो किनारे पर पतले होते हैं। फई याकार भीर विस्तार के सिगार वने हैं भीर वाजारों में विकते हैं। तबाहू या प्रत्येक माग सिगार है कारखाने में किसीन किसी काम मे था जावा है। तबाकू की घूल भी कृतिनाशक घोषियों के निर्माण में प्रयुक्त होती है। भारत में विगार का प्रचलन मधिक नहीं है। पाश्चारय देशों में भी उसके उत्पादन के मौगड़ो से पता लगता है कि उसका प्रयतन कम हो रहा है।

[फू॰ स॰ व॰]

सिजिनिक, हैनरी(१८३८-१६००)प्रसिद्ध प्रग्नेज दार्शनिक। ३१ मई को याक थायर में जन्म। प्रयम महत्वपूर्ण पद के क्य में जन्में दिन्दि विश्वविद्यालय की फेलोशिय मिली। वाद मे जन्में दिन्दि विश्वविद्यालय की फेलोशिय मिली। वाद मे जन्में पहली साहत्वपूर्ण कृति 'नैतिकता को पद्धति' शीयंक प्रकाशित हुई। १८८३ मे दुवारा जन्में नीतिकता को पद्धति' शीयंक प्रकाशित हुई। १८८३ मे दुवारा जन्में नीतिकता को पद्धति' शीयंक प्रकाशित हुई। १८८३ मे दुवारा जन्में नीतिकता को पद्धति' शीयंक प्रकाशित हुई। १८८३ मे दुवारा जन्में नीतिकता को पद्धति' शीयंक प्रवापना की अस्यापना के लिये जन्मों 'सोसाइटी फार साइकिकल रिसर्प' की स्थापना की। मनोवैज्ञानिक प्रक्रियायों के प्रव्ययन में उन्हें गृहरी रुचि थी। ईसाइयत को मानवकल्याण का साधन मानते हुए भी घानिक इंडिट से जन्मोंने जसका समर्थन नहीं किया। समाजशास्त्रीय विचारों में वे स्टुप्रटं मिल कोर बेंयम की तरह जपयोगितावादों थे।

सिजिस्मंड (१३६८-१४३७) पियत्र रोमन सम्राट् धौर हगरी तथा बोहेमिया का वादशाह सिजिस्म ह चाल्सं चतुर्थ का पुत्र था। रिले अत पाशन का पर्याप्त प्रयोग होने लगा है। रिले द्वारा विद्युत् सरिकट इस प्रकार नियंत्रत किए जाते हैं कि यदि एक सरिकट कार्य कर रहा है तो दूसरा सरिकट जिसमे विरोधी सक्तक या काँटो की चाल होती है कार्य न कर पाए। रिले के खाविष्कार से झंत.पाशन का कार्य काफी सुविधा से होने लगा है और वर्ष वहे स्टेशनो का कार्य थोड़े से स्थान मे झल्प जनसस्या से किया जा सकता है।

(६) पथ रिले श्रंत:पाशन -- रिले श्रंत पाशन के घाद नवीनतम प्रगति पथ श्रत.पाशन की हुई है। इसके द्वारा संचालक यदि एक पथ किसी गाडी के लिये निर्घारित करके स्थापित कर देता है, तो सारे विरोधी पथ, जिनसे किसी श्रीर गाडी के उस पथ पर धाने की संभा-वना हो, म्रतःपाशित हो जाते हैं भीर स्थापित नहीं किए जा सकते । इस प्रकार के पथ, स्थापित करने मे विविध सकेतको तथा फाँटो की चालों के बटनो को दवाना पहता है। इसके स्थान पर प्रव ऐसी व्यवस्था भी होने लगी है कि विविध बटनो के स्थान पर एक पथ के स्थापन के लिये केवल एक बटन दवाते ही सारा पय स्थापित हो जाता है सीर उसके संकेत धनुकूल दशा मे ध्रा जाते हैं। साथ ही सब विरोधी पथ अंत:पाशित हो जाते हैं जिससे वे स्थापित न हो सकें। किसी भी स्थापित पथ को रह भी किया जा सकता है, यदि किसी समय उस पथ के स्थान पर दूसरे पथ को स्थापित करने की श्रावश्यकता हो। इसके लिये हर पथ के लिये रद्द करनेवाले बटन लगे रहते हैं। एक बटन से पय स्थापन की व्यवस्था को एकनियंत्रण-स्विष-व्यवस्था कहते हैं तथा इसके द्वारा यातायात बहुत घना होने पर भी अति सुगमता से हो सकता है।

पथ रिले अंत पाशन तथा एक नियंत्र गु-स्विष-व्यवस्थाओं में साचालक के सामने सारे यार्ड का नक्शा रहता है जिसकी लाइनों में वत्वो द्वारा रोशनी हो सकती है। एक पथ के स्थापित होते ही उसमें रोशनी हो जाती है तथा जैसे ही उस पथ पर गाड़ी आ जाती है वहाँ सफेद के स्थान पर लाल रोशनी हो जाती है। गाड़ी के पथ खाली कर देते ही रोशनी बुक्त जाती है और दूसरा पथ स्थापित किया जा सकता है। इस प्रकार सचालक तेजी से एक के बाद दूसरा पथ भिन्न दिशाओं से आनेवाली गाड़ियों के लिये स्थापित करता चला जाता है।

भारत में रिले पंत.पाशन तो बहुत से स्थानो पर प्रयोग में लाया जाता रहा है पर मद्रास, बबई, दिल्ली के कई स्टेशनो पर पथ प्रत.पाशन भी प्रयुक्त हो रहा है। बंबई के पास कुर्जा स्टेशन पर जहाँ यातायात का घनत्व बहुत श्रीषक है, नियंत्रण स्विच व्यवस्था प्रयोग में लाई गई है। इस व्यवस्था के द्वारा कुर्ला में एक ही केविन से १२५ भिन्न पथ स्थापित किए जा सकते हैं, तथा ५० संकेतको श्रोर ६४ कौटो का संचालन विद्युतीय दावित वायु स्रत:पाशन प्रणाली से होता है। यह सब कार्य जुलाई, १६५६ (जब वह व्यवस्था शुरू की गई) से पहले ६ केविनो मे २७२ लिवरो द्वारा किया जाता था।

(७) केंद्रीकृत परिवहन नियंत्रण प्रणाची (Centralised Traffic Control System)— इस प्रणाची में हर स्टेशन पर मास्टर

कि रखने की आवश्यकता नहीं होती विलक्ष एक केंद्रीय स्थान से ही गाड़ियों का नियत्र गा किया जाता है। सुदूर यत्रों द्वारा वहीं से बटन दवाकर पारपथों तथा सक्तिकों का संचालन किया जाता है। इस प्रणाली को उत्तर पूर्व सीमातर लाइन के एक भाग पर प्रयोग में लाने की योजना बनाई गई है तथा उसपर कार्य आरम हो गया है।

स्वचालित गादी नियंत्रण (automatic train Control) — ऐसी व्यवस्था की जाती है कि यदि चालक किसी गलती के कारण सकतक को 'सकट' दशा में पार कर जाए तो पहले तो ड्राइवर को सावधान करने के लिये एक घटी या हूटर वजता है, पर यदि गाडी फिर भी न रोकी जाए तो अपने घाप ही जेक लगकर गाडी हक जाती है। इस प्रकार ड्राइवर की गफलत, वेहोशी, कोहरे के कारण सिगनल न देख पाने या किसी अन्य कारण 'सकट' सिगनल पर गाड़ी न रोकी जाने पर भी सुरक्षा हो जाती है।

इस व्यवस्था की स्वचालित गाढी रोक या स्वचालित गाड़ी सतकंता व्यवस्था भी कहते हैं। इसका यंत्र दो भागो में होता है। एक भाग तो रेलपथ में लगा होता है तथा संकेतक के साथ जुड़ा रहता है तथा दूसरा भाग इंजन में लगा होता है भीर सकेतक यदि 'भनुक्तल' दशा में है तब रेलपथ का भाग भी भनुक्तल ही रहता है भीर इंजनवाले भाग पर कोई भसर नहीं पड़ता। पर यदि सकेतक 'सकट' सथवा प्रतिकृत सबस्था में है, तो रेलपथवाला भाग कियात्मक रहता है भीर इंजनवाले भाग को भी कियात्मक कर देता है।

इस व्यवस्था के यंत्र या तो यांत्रिक युक्ति के होते हैं या विद्युत्-चुंबकीय युक्ति के । यात्रिक युक्ति में इंजनवाला भाग रेल पथ के भाग से टकरा कर धपने स्थान से हट जाता है जिसके घंटी बजने तथा ब्रेक लगने की क्रिया झारंभ हो जाती है। विद्युत्चुंबकीय यंत्रों में इन दोनो भागो के टकराने की झावश्यकता नहीं रहती तथा एक भाग के दूसरे भाग के ऊपर से चले जाते समय ही चुंबकीथ प्रभाव से किया शुरू हो जाती है। यात्रिक युक्ति में आपसी टकराव के कारण इन भागों में दटने फूटने का काफी खतरा रहता है। झन्य प्रगतिशील देशों में तो यह व्यवस्था काफी काम में लाई जा रही है। पर भारत में सभी तक इस प्रकार की व्यवस्था नहीं बनी है।

सन् १६४४ में एक स्वचालित गाडी नियंत्रण समिति वनी थी जिसने जी॰ धाई॰ पी॰ रेलवे तथा वी॰ वी॰ सी॰ धाई॰ रेलवे पर इस संबंध में प्रयोग किए तथा इस नि॰क्ष पर पहुंची कि रेलपथ पर लगाए हुए सामानों की पूरी सुरक्षा नहीं हो सकती है और उसके वोरी हो जाने से यह व्यवस्था असफल हो जाती है। इसकी सफलता के लिये यह आवश्यक है कि किसी समय भी घोला न हो। धभी उपयुक्त समय नहीं आया है कि भारत में इसका प्रयोग हो सके। जब या तो इस वात की समुचित व्यवस्था हो जाएगी कि रेलपथ पर लगे हुए यत्रों के साथ कोई छेड़छाड़ न करे या फिर ऐसे यंत्र वनने लगें कि सनके साथ छेड़छाड हो ही न सके, तभी इस व्यवस्था का प्रयोग भारत में किया जा सकेगा।

सिगरेट सिगार का छोटा रूप है। इसमें महीन कटा हुया तंवाकू महीन कागज में लपेटा हुया रहता है। सिगरेट में प्रयुक्त होने- जो बहुवा निदयों में पहुँच जाते हैं। परतु कुछ, जैसे डोल्फिन, सर्वेषा सादे पानी में ही रहते हैं।

वाद्य आकृति (External features) — विमिगणो की आकृति वेलनाकार, वीच में चौडी तथा छोरो (ends) की मोर कमश पतली होती जाती है। ऐसे माकार द्वारा तैरते समय पानी के प्रतिरोध में कभी होती है। तिमिगण के घरीर को सिर, घड तथा पूँछ में विभक्त किया जा सकता है। सिर म्रपेक्षाकृत वहा होता है। मन्य स्तिनयो (Mammals) की भौति भोजन को चवानेवाले भाग मुँह मे अनुपस्थित होते हैं जिससे भोजन चवाकर नही वरच् निगलकर करते हैं। नासारझ (Nostrils) सिर के ऊगरी भाग पर पीछे हटकर स्थिर होते हैं। इनकी सख्या दो (वैजीन ह्वेल) या एक (सूँस भीर स्पमं तिमि में) हो सकती है। म्रातरिक कपाटो द्वारा ये खुलते या वद होते हैं। इन रंझों से एक फुहार (Spout) निकलती है जो इन जनुओं की एक विशेषता है।

घड शरीर का सबसे वहा और चौडा भाग होता है। घड के पूष्ठ पर पंख (Fin) तथा प्रतिपृष्ठ पर ग्रागे, दाहिनी और वाई और डाँड मे परिवर्तित अग्रपाद होते हैं। पख मखलियों के विपरीत अस्थिरहित होता है तथा मुख्यत वसा (Fat) वा संयोजी ऊनक (Connective tissue) का बना होता है। घड और पूँछ के सिंध्यान (जक्षान) पर मलढ़ार (anus) होता है और उसके पीछे ही जननेंद्रिय छिद्र। मादा में इस छिद्र के दोनो ओर एक खाँच (groove) मे स्तन होते हैं। नर में जननेंद्रियां पूर्णतया शाकु चनशील (retractile) होती हैं जिसके फलस्वरूप तैरते समय वे पानी में कोई प्रतिरोध नहीं करतीं।

घड के पतले होने और छोर पर एकाएक चौडे होकर दो पर्णाभ (Flukes) में विभक्त होने से पूँछ वनती है। ये पर्णाभ सैतिज (Horizontal) तथा मस्यिरहित होते हैं जिसके विपरीत मछिलयों में ये उच्चीवर (Vertical) तथा मस्थिसहित होते हैं।

त्वचा — त्वचा चिकनी, चमकवार और वालरहित होती है। वाल प्रविश्व हुए विशेष स्थानो पर जैसे निचले होठ तथा नासारंघ्र के घास पास होते हैं। तिमिगए नियततापी (warm-blooded) जतु हैं। शरीर के ताप को उच्च बनाए रखने के लिये उनके त्वचा के ठीक नीचे तिमिवसा (Blubber) नामक एक विशिष्ट ततु पाया जाता है। त्वचा का रंग साधारएतया ऊपर स्याह (Dark) और नीचे की घोर सफेद होता है परंतु बहुतों के रग विभिन्न रह सकते हैं।

श्र्यास्थ (Balcen) — यह दतरहित तिमिगणों में पाया जानेवाला एक विशेष अग है जो मुखगुहा में तालू के दोनों किनारों पर अस्तरीय त्वचा के वढने तथा श्रुगीय होने से बनता है। इसकी उपस्थित के कारण इन तिमिगणो को श्रुगास्थि तिमि कहते हैं। प्रत्येक श्रुगास्थि लगभग त्रिमुजाकार होती है भीर अपने आधार द्वारा तालू से जुडी रहती है। इसकी स्वतन्त्र मुजाएँ लगभग ३००-४०० पतले तथा श्रुगीय पट्टियों में विभक्त हो जाती हैं। ये पट्टियाँ मुजा के मध्य भाग मे लवी और दोनों छोरो की और कमशः छोटी होती जाती हैं। यह छननी का

कार्यं करती है। प्लवक (Plankton) के समुदाय को देलकर श्रुगास्थि मुँह फाड देता है और पानी के साथ असख्य प्यवकों को अपने मुखगुहा में भर लेता है। पानी को तो फिर वाहर निकाल देता पर प्लवक श्रुगास्थि से छनकर मुखगुहा में ही रह जाते हैं जिन्हें वह निगल जाता है। लगभग २ टन तक भोजन श्रुगास्थि तिमि के पेट में पाया गया है।

तिसिवसा (Blubber) — तिसि की त्वचा के नीचे एक पुष्ट तंतुमय सयोजी ऊतक की मोटी तह होती है जिसमें तेल की मात्रा अत्यिषक होती है। यह तह शरीर के प्रत्येक भाग में फैली रहती है। स्पर्म ह्लेल में यह पत्तं १४ इ च तक तथा ग्रीन लैंड ह्लेल में २० इच तक मोटी हो सकती है। एक ७० टन के ह्लेल के शरीर में ३० टन तक तिमिवसा रह सकती है जिससे २२ टन तक तेल प्राप्त हो सकता है। डॉलिफन में तिमिवसा की परत पतली होती है। तिमिवसा का प्रमुख कार्य शरीर का ताप बनाए रखना है। तिमिगण स्थलीय स्तनी के वशज है। विभिवसा का दूसरा कार्य तिमिगणों का गरम समुद्रों में ग्रस्यिषक गरभी से ववाव करना भी है।

रवसन (Respiration) — तिमिगणो को समय समय पर पानी के ऊपर भाकर साँस खेना पडता है। पानी के भीतर हुवे रहते की मविध उनकी आयु तथा माप पर निभंद करती है। यह ६ मिनट से ४५ मिनट या इससे अधिक भी हो सकती है। पानी के भीतर नासारध्र कपाट द्वारा वंद रहता है परतु पानी के कपर धाते ही वह खुल जाता है श्रीर एक विशेष व्वित के साथ तिमि श्रपने फेफडो की भशुद्ध वायु को उच्छ्छवसित (expire) कर देता है। ऐसा करने पर रघ (या रध्नो) से एक मोटी फुहार (Spout) ऊपर उठती दिलाई पडती है जो उच्छवास में मिश्रित नमी के कर्णों के संघनित (conde nse) होने से बनती है। उच्छवसन के तुरत बाद ही नि:श्वसन की किया होती है जिसमें बहुत ही कम समय लगता है। तिमिगए के श्वसन सस्यान की विशेषता यह है कि उनकी श्वास नली (wind pipe) भन्य सभी स्तनियो की भौति मुखगृहा में न ख़ुलकर नासा-रघ से जा मिलती है जिसके कारण हवा सीघे फेफडो मे पहुँचती है। धन्य स्तनी नाक तथा मुखगुहा दोनो से ही श्वसन की किया कर सकते हैं परतु तिमिगगा में केवल नाक द्वारा ही यह किया हो पाती है। यह गुरा (adaptability) जलीय अनुसूलनशीलता है। दूसरी अनुक्तनशीलता उनकी वसीय गुहा (thoracic cavity) की फैलाव मिक्त है। इस मिक्त के द्वारा फेकडो को खाती की गुहा के भीतर मिषक से अधिक फूलने और फैलने के लिये स्थान प्राप्त होता है तथा वे अधिक से अधिक भाग मे हवा को अपने भीतर रख सकते हैं। अन्य स्तनियों के प्रतिकूल उनके फेफडे साधारण थैलीनुमा होते हैं जिससे प्रधिक हवा रख सकने में सहायता मिलतो है। इन धनुकूलनशीलतायों के प्रतिरिक्त तिमिगर्गों मे कुछ भीर भी विशेष गूगु हैं जो जलीय जीवन के लिये उन्हें पूर्णत उपयुक्त बनाते हैं।

ज्ञानेंद्रियाँ — तिमिगण में झालेंद्रियाँ बहुत ही अल्प विकस्ति होती है। सभवतः उनमें सूँघने की शक्ति होती ही नही। फिर भी नासापय (nasal passage) महत्वपूर्ण होता है। तिमिगण की आंखें शरीर की माप के अनुपात में छोटी होती हैं, फिर भी बडे तिमि की आंखें वैत की आंखों को चौगुनी होती हैं। ह्वा के मुकावने पानी में

छमरा जन्म १५ फरवरी, १३६८ रो हुमा। मत्र १३७८ में प्रपते पिता की मृत्यु के बाद वह में देनवर्ग पा मारश्री व दना। गृहमुद्ध के उपरात १३८७ में छिजिस्म द हंगरी का राजा वन गया। बादणाह वनने के बाद अमने मुक्तों के दिरद्ध निष्टीय सेनाधों गा नेतृत्व रिया लिक्ष्म १३६६ में निरोपोलिय नामण स्थान पर पराजित हुन्ना। १४१० में स्थट नृतीय दे अत्तराधिशारी के स्था में वह जमेंनी का बादणाह गुना गया। १४१६ में वेन्सेस्लास (Wenceslaus) की मृत्यु के बाद वह बोहेमिया का राजा बना। पिवत्र रोमन मझाट् के स्थ में उसका राज्यानियक ३१ मई, १४३३ को रोम में हुन्ना। ६ दिसंबर, १४३७ को उसकी मृत्यु हुई।

सिजिस्मड नृतीय (१४६६-१६३२) सिजिस्म ह नृतीय जान तुनीय ना पुत्र घीर वीलंड तथा स्वीडन ना वादणाह था। २७ दिसवर, १४६७ को वह राजगदी पर बैठा। उसे भपनी जनता की महानुभृति भीर गमर्यन प्राप्त करने में सफलता मिली। उसरी घाँतरराष्ट्रीय नीनि बहुत निश्चित श्रीर मुलभी हुई थी। उसके पामन के प्रथम २३ वर्ष प्रयान मंत्री जमीयमा (Yamoyski) के साथ प्रतिद्वृद्धिता में ही थ्य शित हए। १५६२ में उसकी शादी श्रांस्ट्रिया की श्राकंडचेन ऐन (Archduchess Anne) से हुई। वह ३० सित्तवर, १५६३ को रटॉरहोम पहुंचा श्रीर १६ फरवरी, १५६४ को वहाँ उसका राज्याभिषेक हुया। १४ जुलाई, १५६४ को वह स्वीडन का शासन पारतं ग्रीर वहाँ की सीनेट के हाप में छोड़कर पोलैंड लोट ग्राया। पार वर्ष वाद जुलाई, १५६८ में अपने चापा से उसे अपने राज्या-पिकार की सुरक्षा के लिये लडना पड़ा घीर २५ सितवर की उसकी पराजय हुई। इनके बाद उसे स्वीउन देखने का कभी धवसर नही मिला, फिर भी प्रवने राज्याधिकार को छोटने से उसने इनकार कर दिया। उसकी इस जिद के कारण बहुत दिनो तक पोलैंड घीर स्वीडन में युद्ध होता रहा। ६६ वर्ष की घायु में अचानक ही उसकी मृत्यू हो गई। सि॰ वि०]

सिटेसिया (Cctacen, तिमिगण) स्तनपायी समुदाय का एक दलीय गण है, जिसके ध्रतगंत होल (Whales), सूँस (Porpoises) श्रीर टॉलिंपन (Dolphins) ध्रादि जतु घाते हैं। वेसे हें ल एक सामान्य घटा है जो इन गण के किसी भी सदस्य के लिये प्रयुक्त किया जा सकता है। सामान्य व्यक्ति इन जंतुश्रों को मदानी समझने हैं। परतु इनके बाह्याशार को छोड़कर, जो इन्हें जलीय जीवन के पारण प्राप्त है, इनमें कोई भी गुण मद्यतियों से न केवन नहीं मिलते परन् पूर्णतया भिन्न होते हैं। ये जनु स्थल पर रहनेवाले पूर्वजों के यंग्र हैं तथा सन्ने स्तनपायों के सभी गुणों से युक्त हैं, जदाहरणायं नियातापों (Warm blooded), वालों की उर्रास्पित यद्यपि प्रमोग क्ष्य में, हृदय तथा रक्तमपारण स्तनी ममान, बच्चों को स्ननपान कराना, जरायुजता (Viviparity) मादि।

तिमिगण के मुस्तों को इ वर्गों में विभक्त किया जा सकता है: (1) नवीन मृस्त (२) परिवर्तित मृस्त तथा (३) सुप्त मुस्त ।

१. मधीन गुरा — ये गुरा को जलीय की उन है निये इन्हें नवीन मन में प्राप्त हुए हैं तथा सन्त्र नियी नानी में नहीं पाए जाते। ऐसे गुण के उदाहरण हैं रवना के नीन पाए जानेशने बनाउं हो मोटी तर, ब्नबर (Blubber), केलिकाशों या केशिकालन (Rete marbile), नामिकापद का पाटीडापन (Epiglottis) से मिन जाना, श्रृतीय (Horny) भंग देशीन (Balcen, निम्यस्प) भविकानुनियनंता (Hyperphalangy) भादि।

२ परिवर्तित गुण — उपन्धित गुण जो नए बागाउरण के धनुगन होने के हेनु प्रत्र पूर्वदशा से जुछ परिवर्गित हो गए हैं, जैसे धप्रपाद (Fore limb) वा प्राची (Swimming) पण पा 'टांड' में परिवर्तित तथा बाहु के कलाई श्रिह्मियों से करिरी भाग गा घरीर के भीतर हो जाना, पश्चिमाद (Hind limbs) का घर्मत छोटा या लुन हो जाना, मध्यपट (Diaphragm) का घरमंत तिरछा (Oblique) हो जाना, घण मैन्नना (Shoulder girdle) में स्क्ष्युना (Scapula) नामक श्राह्मि का (पंत्रा समान) विचित्र रूप धारण कर लेना, यगुज (Liver) तथा फेकडो (Lungs) का पानिकाहीन (Non lobulated) रहना श्रीर श्रामाणय का कोएको में विभक्त होना श्रादि।

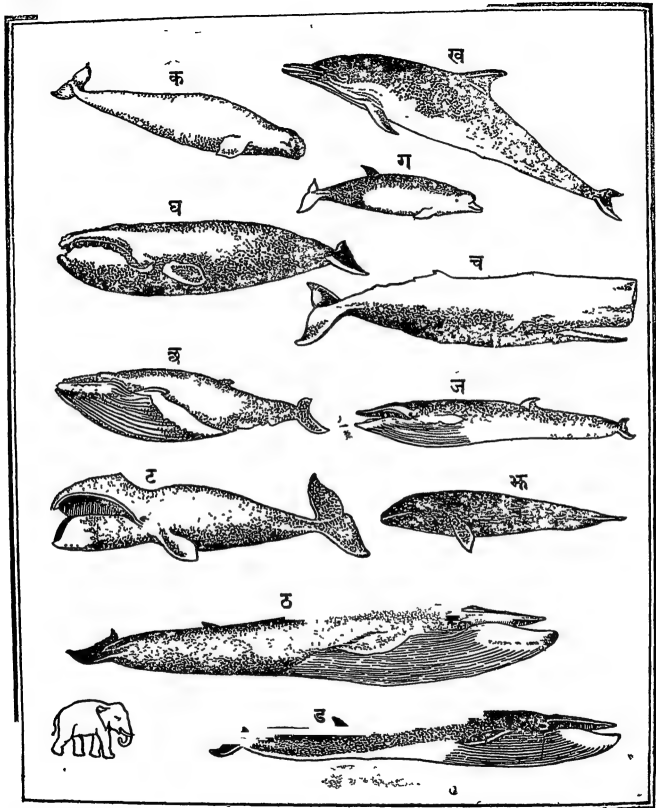
३. तुप्त गुण — वे गुण जिनका पहले (पूरंतो मे) उपयोग या परतु ग्रंग भनावश्यक होने के कारण या तो छोडे हो गए या लुप्त हो गए हैं, जैसे वाल जो श्रव केवल भवशेप रूप में ही रह गए हैं, नागून तथा वाह्य कान (Pinna), झालेंद्रिय, पृष्ठपाद, पसलियों में गुलिकों (Tubercle) का माग, कशेषकायों (Vertebrae) के संवियोजक (Articulatory) भाग मादि।

साप (Size) — तिमिगण लंबाई में २२ फुट (मूँस-Porpoise) से नेकर ११० फु० (ब्रू ह्वेत-Blue whale) तक तथा भार में १५० टन तक हो साते हैं। इतने वडे जतु विकास के इतिहास में इम पुट्यों पर कभी भी नही हुए थे।

प्रकृति (Habit) — सभी तिमिगण मासाहारी होते हैं। जिममे हता होन (Killer whale) तथा प्रवाहता होन (Lesser killer whale, Psendorca) नियतनापी जतुषी जैमे मीन (Scal), पेंगुइन (Penguin) तथा प्रन्य तिमिगणों तक का धिकार करते हैं। देतरहित तिमि, मद्धियों, वहकमय जनवर (Crustacca) तथा कपानपाद मोनम्क (Cephalopod molluses) पर निभैर करते हैं, वैनीन होन (whales) जो दनरहित होते हैं, तानू से सहयती एक छांगीय (Horny) तिमि, छननी घपवा वैनीन (Balcen) हारा सूहम जीवो, जैमे प्रवक्त (Plankton), देरोगाँड मोनस्क (Pteropod molluses) को वहकमय जनवरी छादि से एकप्रित करते हैं।

नुद्ध तिमिगण हजारों की सहया में जल रायु उत्पान (Shoals) पर रहते हैं तथा नुद्ध घनेले या दुनेले रहना पमद करते हैं। साधा-रणतया वे टरपोक होते हैं, परंतु रातरा पडने पर वे भयकर धाय-मणकारी भी बन जाते हैं। १८१६ ई० में एसेवम (Essex) नामक जहाज एक होने से टकरा जाने से चूने (Leak) नना था।

दावाम (Habitance) — तिमिगण गमी परिचित समुद्रो में पाए जो हैं। मुद्ध मार्गभीमी (Cesmopolitan) हैं तथा गुद्ध एक निश्चित दायरे के बाहर नहीं जाते। मिषकाश में ये समुद्री होते हैं



विविध जातियों के ह्वल — क. श्वेत (White) ह्वेल, ख, डॉलफिन, ग. फूली हुई नाकवाली (Bottle-nosed) ह्वेल, घ. ऐटलैंटिकीय राइट (Right) ह्वेल, च. स्पर्म (Sperm) ह्वेल, छ, कुबडी (Humpbacked) ह्वेल, ज से (Sei) ह्वेल, क प्रणात महासागरीय धूसर (Grey) ह्वेल, ट ग्रीनलैंड ह्वेल, ठ नील (Blue) ह्वेल, तथा ड फिन (Fin) ह्वेल । ह्वेलों के माकार के सही ज्ञान के लिये ११ फुट ऊँचे हाथी का चित्र उसी मनुपात में दिया गया है जिसमें ह्वेलों के चित्र ।

देखने के लिये उनकी श्रांखें श्रिषक उपयुक्त होती हैं तथा जल दवाब श्रीर पानी के थपेडो को सहन करने की उनमें श्रद्गुत क्षमता होती है। तिमिगण में कर्णपल्लव (pinna) नहीं होते तथा कर्णछिद्र बहुत ही स्कुचित होते हैं। वैलीन श्रुगास्थियों में कर्णपथ मोम के एक लवे दुकड़े से वद रहता है पर पानी में तिनक भी शातिभग होने श्रथवा व्वित होने को वे तुरत सुन चेते हैं। पानी में उत्पन्न स्वरलहरियां श्रीस्थियों हारा ही सीधे मस्तिष्क को पहुंचती हैं।

तिमिगण की श्रस्थियों की विशेषताएँ — तिमिगण का सारा शरीर जलीय जीवन के धनुक्ल होता है श्रतएव उनकी श्रस्थियों में कुछ परिवर्तन श्रीर कुछ नवीन गुण उत्पन्न होना स्वाभाविक है।

खोपड़ी (Skull) — अन्य समुद्री जंतुमी की भांति सोपडी में कपाल (cranurin) का भाग छोटा एवं उच्चतर तथा कुछ में गोला-कार होता है। जबड़े जबे होकर ततु या चोच (rostrum or beak) वनते हैं। कपाल के छोटे होने का एक कारण यह भी है कि तिमिगण के पूर्वजो की खोपड़ी की हिड़्वगें एक दूसरे से सटी न होकर कुछ एक के ऊपर एक (telescoping or overlapping) चढी हुई थी, यही दशा आधुनिक तिमिगण में आशिक रूप में थी फलस्वरुप जब पानी ने पीछे भौर मेरुदंड ने आगे की ओर अस्यियो पर दवाव डाला, तो उनका एक दूसरे पर कुछ प्रश्न तक चढ़ जाना स्वाभाविक हो गया।

करोहक दड (Vertebral Column) — कशेहक दंड की कशेह-कामों में संवि (articulation) केवल कशेहक काय (Centrum) द्वारा ही होती है जब कि अन्य स्तिनयों में यह संवि कुछ अन्य प्रवर्षों (Processes) द्वारा भी होती है। ये प्रवर्ष तिमिगण में छोटे होने के कारण धापसी संपर्क वही स्थापित कर पाते। तिमिगण की गर्दन प्रध्यंत छोटी तथा मस्पष्ट हाती है। ऐसा उसकी कशेहकाओं के बहुत छोटी होने के कारण होता है। एस भी सभी स्तिनयों की भांति गर्दन के कशेहकों की सख्या ७ ही होती है। कुछ तिमिगण में ये सातो हिंदुर्यों अस्थिभूत (ossify) होकर एक हो जाती हैं।

पाद ग्रस्थियाँ (Limb bones) — तिमिगण में पृष्ठपाद पूर्णंतया प्रमुपस्थित होते हैं जिसके कारण उनसे संविधत मेखला (girdle) या तो अनुपस्थित होती है या इतनी छोटी कि मास में दवी, कशेरकदह से प्रलग छोटी हड्डी ही रह जाती है। श्रन्य स्तनियो मे पुष्ठपाद पर पड़नेवाले शारीर के वीम को सँमालने के लिये मेखला से सर्वावत क्योरक ग्रस्थिमूत होकर एक संयुक्त हुड्डी त्रिकास्थि (Sacrum) वनाते हैं परतु यह त्रिकास्थि तिमिगण मे मेखला के छोटी होने के कारण नही वनता नर्यों क उनमे शरीर का बोक पादो (Limbs) पर न पड़कर पानी पर पड़ता है। इस सत्य के कारण अग्रपाद भी तैरने का कार्य गौगा रूप से (Secondarily) करने में सफल हो जाते हैं। वैरने के लिये उनका रूप डाँड़ (Paddle) जैसा हो जाता तथा उनकी अस्थियो में कुछ विशेष परिवर्तन हो जाते हैं. जैसे स्कधास्यि में स्केपुला पश्चे के समान फैल जाता है, अस्थिसियाँ अचल हो जाती हैं, कलाई के पीछे की श्रस्थ शरीर के भीवर हो जाती है, अप्रवाद (fore arms) की ह्यू मरस (Humerus) मामक हड्डी छोटी घीर पुष्ट हो जाती है, कलाई तथा हाय की सभी

प्रस्थियाँ चपटी हो जाती हैं जिससे 'डाँड' के चौड़े होने में सहायता मिलती है, कुछ उँगलियो की प्रगुलास्थ (Phalanges) की सल्या सामान्य से प्रधिक हो जाती है आदि।

दाँत—ितिमगण के दाँत विभिन्न जातियों में विभिन्न ग्रंश ग्रीर ढंग से विकसित होते हैं। सूँस में वे दोनो जवडो पर उपस्थित तथा कियात्मक (functional) होते हैं। स्पर्म तिमि में केवल निचले जवड़े मे ही पूरे दांत होते हैं कपरी जवड़े में वे अवशेष रूप में ही रह जाते हैं। नर नखह्लेल (Monodon) के दांत केवल एक रदन (शूकदत या Tusk) द्वारा ही स्थानापन्न होते हैं तथा शृगास्थि तिमि में कियात्मक दांत कदाचित् ग्रनुपस्थित होते हैं यद्यि त्र गुण में थोड़े समय के लिये छोटे रूप में दिखाई पड़ते हैं। दांतों के स्थान पर उनमें शृगास्थि उपस्थित होती है।

तिमि के वाणिज्य उत्पाद — तिमिगण से निम्नलिखित उपयोगी वस्तुएँ उपलब्ब होती हैं — (१) ऋंगास्थि . तिमि के शरीर में बहुमूल्य भंग ऋंगस्यि है। भीनलैंड के तिमि के ऋगास्थि का मूल्य विशेष छप से अधिक होता है। किसी समय एक टन ऋगास्थि लगभग दो हजार पाउंड मे विकता था।

- (२) तेल तिमि के शरीर से बड़ी मात्रा मे तेल प्राप्त होता है। यह मालिश, शक्तिवर्षक भीषघ (Tonic) भीर धन्य भनेक कामों में भाता है।
- (३) मांस किसी समय सूँस का मास एक विशिष्ट वस्तु समक्ता जाता था। रोमन कैथोलिक देशों में केवल तिमि मास ही उपवास के दिन भी विजित नहीं था।
- (४) दाँत नखह्वेल तिमि (narwhale) का रदन तथा स्पर्म तिमि के दाँतों से दाँत प्राप्त किया जाता है जिसका गजदत जैसा प्रयोग हो सकता है।
- (१) चमड़ा तिमि के त्वचा से चमड़ा प्राप्त होता है जिससे भनेक सामान बन सकते हैं।

शिकार किए जानेवाले विभि — निम्नलिखित ६ प्रकार के विभियो का शिकार किया जाता है:

- (१) यूवलीना ग्लेशियालिस (Eubalaena glacialis) घटलाटिक महासागर मे पाए जानेवाले इस तिमिका उद्योग १२ वी १३ वी शताब्दी में शिखर पर था।
- (२) षत्तीना मिसटिसिटस (Balaena mysticetus) ग्रीनलैंड में पाए जानेवाले इस तिमि द्वारा घ्रुवीय मत्स्य व्यवसाय (Arctic fishery) का प्रारम हुन्ना।
- (३) फाइसेटर कैटोडॉन (Physeter Catodon)— यह स्पर्म तिमि है। इसका उद्योग १६ वी शताब्दी में शुरू हुआ।
- (४) यूवलीना श्रॉस्ट्रेलिस (Eubalaena australis) फाइसेटर के शिकारी इसे भी भारी संख्या में पकड़ते थे।
- (४) रैकियानेक्टिज़ ग्लॉक्स (Rhachianectes glaucus) यह प्रणात महासागर के पैसिफिक ग्रेह्में च के नाम से प्रसिद्ध है तथा १६ वी णताब्दी में कैलीफोर्निया के समुद्री तट पर वड़ी संख्या में पकड़ा जाता था।

- (३) सिस्टैकोसेटो यह सबसे विकसित तथा विशास तिमियों का ममूह है। माप में प्रत्य तिमियों में केवल सम्म तिमि फाइसेटर (Physeter) ही इनका मुकाबला कर सकते हैं। इनके विकसित गुण इस प्रकार हैं दौतों की अनुपस्थित तथा उनके स्थान पर श्रृ गास्यि होना, खोपडी का समित तथा पसिलयों का एक भुजी होना। इस उपगण को दो बशो में विभक्त कर सकते हैं—
- (क) बलीनॉपटराइडी (Balaenopteridae)—इस वश के उदाहरण हैं विशाल रोरकु मल (Rorquol) या ब्लू ह्वेल (Balaenoptera) जो ६७ फुट मीर उससे भी मधिक लवे होते हैं तथा कभी मक्केल ग्रीर बहुधा ५० तक के मुड में रहते हैं। हर वैक या क्वड तिमि (Megaptera) जिससे पुष्ठ मीन पख (fin) के स्थान पर सूवड सा निकला होता है।

इसकी लबाई ४०—६० फुट तक होती है। ग्रेह्में ल (Rhachianectes) मुख्यत प्रशात महासागर मे पाया जाता है इनमे पृष्ठ पख झनुपस्यित होता है तया ये लडालू प्रकृति के होते हैं।

(ख) यलीनाइडी (Balaenidae) — इन्हें वास्तविक तिमि (Right whales) के नाम से सबोधित करते हैं क्योंकि ये अपनी म्हुगाहिय की लयाई तथा तेल की मात्रा और गुण के कारण शिकार के लिये उचित माने जाते थे। इसके अवगंत ग्रीनलैंड में पाई जाने-वाली वलीना (Balaena) तथा न्यूजीलैंड, दक्षिणी आस्ट्रेलिया तथा प्रत्यत्र पाई जानेवाली नियोवलीना (Neobelaena) प्राते हैं।

स० ग्र० — टी० जे॰ पार्कर ऐंड डब्ल्यू॰ ए० हास्वेल ' ए टेक्स्टबुक ग्रांव जुमालोजी, एफ० वेड्डाड केंब्रिज नेचुरल हिस्टरी, खड १० ममैलिया, ग्रार० एस० लल ग्रागेंनिक इवोल्युशन।

[কু০ স০ প্রী০]

सिद्रिक अम्ल नीवू, सतरे श्रीर श्रनेक खट्टे फलो में सिद्रिक श्रम्ल भीर इसके लवण पाए जाते हैं। जातव पदार्थों में भी वडी श्रन्य मात्रा में यह पाया जाता है। नीवू के रस से यह तैयार होता है। नीवू के रस में ६ से ७ श्रतिणत तक सिद्रिक श्रम्ल रहता है। नीवू के रस को चूने के हुध से उपचारित करने से कैल्सियम सिद्रेट का श्रवक्षेप प्राप्त होता है। श्रवक्षेप को हल्के सल्पयूरिक श्रम्ल के साथ उपचारित करने से सिद्रिक श्रम्म उन्मुक्त होता है। विलयन के उद्वाब्यन से श्रम्ल के किस्टल प्राप्त होते हैं जिनमे जल का एक श्रणु रहता है। शर्करा के किएवन से भी सिद्रिक श्रम्ल प्राप्त होता है। रसायनणाला में सिद्रिक श्रम्ल वा सल्लेयण भी हुशा है।

सिद्रिक मम्ल घडे वडे समचतुर्गु जीय प्रिज्म का किस्टल बनाता है। यह जल भीर ऐल्कोहॉल में घुल जाता है पर ईयर में बहुत कम घुलता है। किस्टल में किस्टलन जल रहता है। गरम करने से १३०° सें• पर यह झजल हो जाता है भीर तब १५३° सें• पर पिघलता है। इससे केंने ताप पर यह विघटित होना ग्रुरू करता है। सांद्र सस्पयूरिक धम्ल से सावधानी से तपाने पर भी विघटित होता है। यह जिलारक भम्ल है भीर तीन शेणियो का लवण बनावा है। कुछ लवण जल मे विलेय, कुछ भन्नविलेय भीर कुछ सविलेय होते हैं। सिद्रिक धम्ल का जपयोग रगवधक के रूप में, रगसाजी में, लेमोनेड

सटण पेयो के बनाने मे और खाद्यों में होता है। इसका अगुसून $\mathbf{C_6H_8O_7}$ चीर सरचना सूत्र यह है.

HOOC--CH'C (O--H) CH'--COO H

यह वस्तुत. २--हाइद्रोविस--प्रोपेन १.२ ३--द्राहकावी विश्वलिक श्रम्ल है। [स॰ व॰]

सिंडनो १ स्थित ३३° ५२' द० मं० ग्रीर १५१° १२' पू० दे०, ऑस्ट्रेलिया के न्यू साउथ वेत्स प्रांत की राजधानी, उसका सबसे प्राचीन और सबसे आधुनिक वडा नगर है तथा उसके दक्षिणी पूर्वी तट पर बसा हुमा ससार के सबंक्षेण्ठ सुरक्षित बदरगाहो ने एक है। बदरगाह २२ वर्ग मील मे फैला हुमा है। इसकी तटरेखा १६० मील नवी है। बडा से बडा जहाज इस बदरगाह मे ठहर सकता है। सब देशों से हजारो की सस्या मे जहाज प्रति वयं यहाँ धाते जाते रहते हैं। गर्मी का घोसत ताप २१° सें० और जाडे का ग्रीसत ताप १३° सें० रहता है। ग्रीसत वर्षा ४७ इच होती है।

ज्यापार का यह वहे महत्व का केंद्र है। इसी वदरगाह द्वारा देश का धायात निर्यात होता है। यहाँ ध्रनेक उद्योग घधे भी स्थापित हैं। लोहे धीर इस्पात के कारखाने हैं जिनमे रेल की पटरियाँ, गर्डर, तार, चादरें भादि ध्रनेक धावश्यक वस्तुएँ वनाई जाती हैं। यहाँ की ज्यापार की वस्तुग्रो मे वस्त्र, ऊन, रसायनक, गेहूँ, घालु के वने सामान, खाद्य सामग्रो, दूब, पनीर, काँच घीर पोर्सिलेन तथा चमडे के सामान ध्रादि हैं। १६५० ई० में सिडनी विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। यहाँ ध्रनेक तकनीकी विद्यालय, जनता ग्रंथागार धीर धनेक कला गैलरियाँ हैं।

र कैनाडा के नीवा स्कोशिया (Nova Scotta) का नगर है। कैनाडा के नगरों में इसका दूषरा स्थान है। केप बेटन (Cape Breton) द्वीप के उत्तर तट पर यह स्थित है। घनेक रेल लाइनो का यहाँ घत होता है। यहाँ इस्पात के सामान वडी मात्रा में वनते हैं। जहाजों से इसका सबध घनेक महत्व के ऐटलाटिक वंदरगाहो से है।

सिंडांत सिद्ध का प्रत है। यह वह घारणा है जिसे सिद्ध करने के लिये, जो कुछ हमें करना था वह हो चुका है, घौर ध्रव स्थिर मत प्रपनाने का समय मा गया है। घमं, विज्ञान, दशंन, नीति, राजनीति सभी सिद्धात की म्रपेक्षा करते हैं।

षमं के सवध में हम समसते हैं कि बुद्धि अव आगे जा नहीं सकती, शका का स्थान विश्वास को लेना चाहिए। विज्ञान में समसते हैं कि जो खोज हो चुकी है, वह वर्तमान स्थिति में पर्याप्त है। इसे आगे चलाने की आवश्यकता नहीं। अतिज्ञा की अवस्था को हम पीछे छोड आए हैं, और सिद्ध नियम के आविष्कार की सभावना दिखाई नहीं देती। दशन का काम समस्त अनुभव को गठित करना है, दार्थनिक सिद्धात समय का समाधान है। अनुभव से परे, इसका आधार कोई सचा है या नहीं? यदि है, तो वह चेतन है या अचेतन, एक है या अनेक ? ऐसे अशन दार्थनिक विवेचन के विषय हैं।

- (६) सिवैन्डस मसक्यूलस (Sibbaldus musculus) ग्रेट ब्लूह्वेल ।
- (७) चलीनॉपटेरा फाइसेटस (Balaenoptera physatus) फिन ह्वे ल,
 - (=) वलीनॉपटेरा वोरियेलिस (Balaenoplera borcalis)
 - (६) मिगैपटेरा नोड्यूसा (Megaptera nodusa)

किसी समय प्रतिम चार जातियो द्वारा ही पाधुनिक तिमि उद्योग का प्रारम हुणा था।

जाति इतिहास (Phylogeny) — तिमिगए। का पूर्वजी इति-हास ग्रनिश्चित सा है। श्रतएव यह वताना कठिन है कि किन स्तनी सम्दाय (mammalian group) से उनका प्राद्भीव हुन्ना। भलप्रेक (Albrecht) के मनुसार एक आदा (Primitive) स्तनी समूह, जिसे वे 'प्रोममेलिया' (Promammalia) कहते हैं, के गुरा निम्नलिखित हैं:— (१) उनके निचले जबहे की दोनो भुजायो (ramı) के बीच की श्रपूर्ण सिंब, (२) लवे साधाररा थैली-नुमा फेक्डे, (३) गुक्रप्र'थियो (testes) का मारीर के भीतर होना, (४) कुछ (जैसे वेलीनॉपटेरा Balaenoptera) मे उपरिकोग्गीय (Sapra angular) श्रास्थ की भिन्न (Separate) उपस्थित सादि फिर भी केवल इन्ही गुणो द्वारा ही तिमिगण को माधुनिक स्तनी यूथीरिया (Eutheria) से भिन्न नहीं किया जा सकता। क्यों कि इनकी सख्या कम है धौर वे बहुत अधिक महत्व के नहीं हैं। कुछ ऐसे लोग भी हैं जो तिमिगरा को 'यूथोरिया' के 'प्रंगुलेटा' (ungulata) अर्थात् खुरदार जतुषी से मीर कुछ येडेंटेटा (Edentata) धर्णात चीटेखोर जतुत्रो से सवहित करते हैं। येडेंटेटा तथा तिमिगस् कुछ विशेष गुराो में समान हैं जैसे (१) दोनो में कठोर वहिष्ककाल (Evoskeleton) की उपस्थिति, यद्यपि तिमिगण में यह केवल सूँ स मे भीर वह भी भवशेष रूप में ही पाया जाता है। (२) कुछ तिमि-गण (वेलीनॉपटेरा) की पसली (rib) भीर खरोस्थ (Sternum) की दोहरी सचि, (३) दोनो में गर्दन का कुछ कशेषको में सयोजन (union), (४) दोनो मे खोपडी की पक्षाभ (Pterygoid) नामक ग्रस्थि का तालू बनाने में भाग लेना (५) सूँस मे कई येडेंटेटा की भाति महा-शिराना (Vena cava) के यकृत के समीप पहुँचने पर बजाय बडे होने के छोटा हो जाना धादि।

वर्गीकरण — तिमिगण तीन उपगणों में विभक्त किए जा सकते हैं — (१) प्राक्तियोसेटी (Archaeoceti), (२) घोडोटोसेटी (Odontoceti) तथा (३) मिस्टैकोसेटी (Mystacoceti)।

- (१) आर्कियोसेटी—ये षव केवल फाँसिल रूप मे ही पाए जाते हैं। इसके अंतगंत केवल एक जाति ज्यूग्लोडॉन (Zeuglodon) आती है जो अत्यत आद्य गुणोवाले जतु थे। उनमे दाँत उपस्थित थे, खोपडी असमित थी, अग्न पसिलयाँ हिभुजी थी, ग्रैंविक कशेरक पूर्ण विकसित तथा असयुक्त और वाहरी नासारझ कपाटरहित थे।
- (२) श्रोडॉटोसेटी ये दंतयुक्त वर्तमान तिमि है जिनमें वाहरी नासार्द्ध एक होता है। इनमें भी कुछ श्राद्य गुणु उपस्थित हैं जो निम्न हैं — मुक्त श्रीर वडे ग्रैविक कशेरको को श्रग्न पसलियो का द्यिजी होना, श्रपेक्षाकृत स्परिवर्तित अग्नपाद जिनकी उँगलियो या

भं गुलास्थियो की संस्था में वृद्धि न होना मादि। यह उपगरा ६ वशों में विभक्त किया जाता है.

- (क) फाइसेटराइडो (Physcicridae) इसके अंतर्गत उच्ण कटिवधीय स्पर्गतिमि (Physeler) आते हैं जो लवाई में ५२ फु॰ तक हो सकते हैं। इनका विशाल सिर शरीर के लवाई का लगभग एक तिहाई होता है परंतु खोपडी श्रपेक्षाकृत छोटी होने के कारए। उसके (खोपडो के) श्रीर सिर की दीवाल के नेच एक स्थान उत्पन्न हो जाता है। यह स्थान 'स्पर्मासेटी' (Spermaceti) नामक एक द्रववसा (Liquid fat) से भरा होता है। इस वसा का प्रथम उल्लेख सलनों (Salerno) ने सन् ११०० में झपने 'फार्मेकोपिया' (Pharmacopia) में किया या जिसे बाद में प्रलबरंस मंगनस (Albertus Magnus) तथा अन्य वैज्ञानिको ने तिमि के शुक्रकीट ष्मथवा 'स्पर्म' (Sperm) से परिश्रमित किया। इसीलिये इन तिमिग्णों का स्पम ह्वल नाम पडा। वाद मे हटर (Hunter) श्रीर कैपर (Camper) नाम क व्यक्तियो ने बताया कि रूपमिसेटी तैल की तरह का ही एक द्रव वसा पदार्थ है जो इन तिमिगगो के सिर में पाया जाता है। स्पर्म तिमि मे पाई जानेवाली दूसरी बहुमूल्य वस्तु ऐंबरग्रिस (Ambergris) है जो उनके पाचन नलिका (alimentary canal) से प्राप्त होती है। यह पदार्थ ग्रीज् (Grease) की भाँति चिकना और मुलायम होता है परंतु बाहर श्राने पर कुछ समय बाद सस्त हो जाता है। ऍवरग्रिस का मूख्य उपयोग इत्रकशी (Perfumery) में किया जाता है। प्राचीन काल में इसका प्रयोग श्रोषियों में भी किया जाता था। विग्मी स्वर्म तिमि (Cogia) उपयुक्त उपगरा का दूसरा उदाहररा है।
- (ख) जिफिन्नाइडी (Ziphiidae) इसके म तर्गत मानेवाले तिमियों के तुड आगे वढे हुए होते हैं मतएव उन्हें चोचवाले (Beaked) तिमि भी कहते हैं। इनकी लवाई ३० फु० से मिक नहीं होती तथा सामान्य रूप से ये नहीं मिलते। ये दक्षिणी समुद्रों में पाए जाते हैं। उदाहरण जोफिम्नस (Ziphius) हाइपल्डॉन (Hyperoodon), मोजोप्लोडॉन (mesoplodon) मादि।
- (ग) डेलिफनाइडी (Delphinidae) ये बहुब एयक तिमि छोटे तथा श्रीसत लबाई के होते हैं। दांत दोनो हो जबड़ो पर श्रधिक सख्या में होते हैं। इस उपगण के मुख्य उदाहरण सूँस डालापन तथा नार ह्वं ल हैं। सूँस हिंद महासागर, बगाल की खाडी, इरावदी नदी तथा ससार के श्रन्य भागों में पाए जाते हैं। डॉलिफन भी श्रन्य देशों के श्रतिरिक्त भारत की गंगा, सिंध, श्रह्मपुत्र झादि नदियों में पाए जाते हैं। ये ७- द फुट लंबे तथा जल के सभी जतुश्रों में सबसे धिक समभदार जंतु होते हैं। सिखाने पर कुछ भी सरलता से सीख लेते हैं और बहुबा शाणि उद्यानों (Zoos) में तरह तरह के खेल दिखाकर दश्वंकों को प्रसन्त करते हैं। नार ह्वं ल तिमि १५ फुट तक लवे होते हैं। इनके सभी दाँत छोटे होते हैं परतु नर में एक दाँत लवा होकर रदन (Tusk) बनाता है। रदन के श्रमुमानित प्रयोग निम्न हैं श्रपनी मादा को प्राप्त करने के लिये श्रन्य नरों पर इसके द्वारा श्राक्तमण करना, वर्फ तोडकर भोजन प्राप्त करना, श्रिकार का भेदन करना शादि।

पर स्थित है। अधिकाश ग्रावामीय मकान इन्ही पहाहियो पर स्थित हैं। नगर में २० प्राथमिक तथा भ्राठ उच्चतर माध्यमिक विद्यालय हैं। सिनसिनैटी विश्वविद्यालय संयुक्त राज्य भ्रमरीका का नगर द्वारा सँचालित प्रथम विश्वविद्यालय है। इसके भ्रतिरिक्त उच्च शिक्षा के लिये भ्रनेक संस्थाएँ हैं।

नगर में एक सार्वजनिक पुस्तकालय तथा भ्रनेक सग्रहालय हैं जिनमें से टैफ्ट सग्रहालय (Talt museum) उल्लेखनीय है। यहाँ की दर्शनीय इमारतें एव स्थल कैरयू (Carew) टावर, सिनसिनैटी विश्वविद्यालय की वेधशाला तथा फाउटेन स्क्वायर हैं। नगर मे ३०० से भी प्रधिक भीद्योगिक कारखाने हैं जिनमें सावुन, मशीनों के पुजे, घुलाई मशीनें, छ्याई के लिये स्याही, जूते, रेडियो तथा काँच के विभिन्न सामान वनते हैं।

सिनिक एक यूनानी दर्शन सप्तवाय, जो समाज के प्रति उपेक्षा तथा व्यक्तिगत जीवन के प्रति निपेद्यातम्म टिंग्ट के लिये प्रसिद्ध है। इस संप्रदाय का सस्थापक एतिस्थिनीज (४४५-३६५ ई० पू०) था। पहले वह सोफिस्त था। वाद में सुकरात के स्वतन्न विचारो, परहितचितन तथा प्रात्मत्याग से प्रभावित होकर, वह उसे प्रपना गुरु मामने लगा। यूनान के जनतन ने सुकरात को जब प्राग्यदड (३६६ ई० पू०) दे दिया, तो एतिस्थिनीज को व्यक्ति पर समाज की प्रगुता के भीचित्य पर, फिर से विचार करने की प्रावश्यकता प्रतीत हुई। समाज को वह इतना प्रधिकार देने के लिये तैयार न था कि सुकरात के समान भारमत्यागी व्यक्ति को प्राग्यदड दे सके।

ध्रपने उद्देश्य की पूर्ति के लिये, उसने 'प्रकृति की घोर चलो' का नारा लगाया। उस प्राकृतिक जीवन की घोर सकेत किया, जिसमें प्रत्येक मनुष्य घ्रपने घाप का स्वामी था। कोई किसी का दास न था। उस जीवन को घ्रपनाने के लिये, धन, दौलत, समान घादि से विरक्त होने की घावष्यकता थी। एतिस्थिनीज ने इसे सहपं स्वीकार किया। किंतु, इस प्रकार के जीवन का समर्थन करने में वह शिक्षा, सस्कार, घ्रमिवृद्धि घादि के घ्रयों को जुप्त नहीं होने देना चाहता था। इसलिये, उसने मानवीय जीवन की घ्रमिवृद्धि की नैतिक व्याख्या की।

वह सुकरात से प्रभावित था। सुकरात ने ज्ञान धीर नैतिक धाचरण में कारण-कायं-सर्वंघ स्थापित किया था। इस सुकरातीय धादमं को दुहराते हुए, एति स्थिनीज ने यह दिखाने का प्रयत्न किया कि धुमों के पुनर्मु ल्याकन में बुद्धि की प्रभिन्यक्ति होती है, घाँख मूँदिकर वैंघी हुई लकीरों पर चलते रहने में नही। बुद्धिमान व्यक्ति समाज के प्रधिकाश व्यक्तियो हारा स्वीकृत भयुक्त मूल्याकन को समय समय पर ठीक करता रहता है।

प्रपने विचारों के समर्थन के निमित्त एतिस्थिनीज ने सैद्वातिक पीठिका भी तैयार की थी। अफलातून ने 'सामान्य' की निरपेक्ष सत्ता का समर्थन किया था ग्रीर व्यक्ति के सत्य को 'सामान्य' का भाग वताया था। एतिस्थिनीज ने अफलातून की इस तत्विच्या का विरोध किया। उसने यह दिखाया कि 'सामान्य' की कोई स्वतन्न सत्ता नहीं। अनेक व्यक्तियों में व्याप्त होने से विसी तत्व को 'सामान्य' माना जाता है। व्यक्तियों से पृथक् उसका कोई अस्तित्व नहीं। इस प्रकार, अफलातून हो सामान्यतावाद (यूनीवर्सलिंग्म) के विषद्ध एविस्थिन नीज ने 'नामवाद' (नामिनलिज्म) की स्थापना की। यहाँ तक कि उसने 'गुए ज्यन पर निर्मंद परिभाषा' का खंडन किया। वह प्रत्येक वस्तु को विश्वाष्ट वस्तु श्रथना व्यक्ति मानता था। व्यक्ति ही निर्एंयवाक्यो के उद्देश्य वनते हैं। परिभाषा भी एक प्रकार का निर्एंयवाक्य है। कितु, सामान्य गुरए किमी विशिष्ट वस्तु का विधेय नहीं हो सकता। इस सैद्धातिक पीठिका पर, एतिस्थिनीज ने एक व्यक्तियादी दर्शन था प्रारम किया जिमके धनुमार बुद्धिमान (= नैतिक) व्यक्ति समाज का मदस्य नहीं, श्रालोचक हो सकता है।

एतिस्थिनीज के विचारों को ग्रागे वढाने का श्रेय उसके शिष्य दिशोजिनिस को दिया जाता है। वह कहता था, 'में समाज को कुरीतियो पर भौंकनेवाला कुता हूँ, मेरा काम प्रचलित मूल्यों के उचिन मान निर्धारित करना है।' इन्ही दोनों के साथ सिनिक सप्रदाय का ग्रंत नही हुमा। उनकी परपरा यूनानी दर्शन के भ्रंत तक चलती रही।

सिनिक समाजियरोधी न थे। उनके विचार से समाज को उचित मागं पर चलाने के लिये कुछ सचेत तथा निष्पक्ष समीक्षकों की मावश्यकता थी, जो स्त्रीकृत मूल्यों में समय समय पर संशोधन करते रहें। किंतु, ऐसे समीक्षकों के लिये, वे वोद्धिक विकास एवं नैतिक माचरण के साथ, निस्पृहता तथा समाज से मलगाव की मावश्यकता सममते थे। प्रपना कार्य उचित रूप से कर सकने के लिये, सिनिक दार्णनिकों ने विशेष प्रकार का रहन सहन मपनाया था।

वे प्रच्छे घरों की, स्वादिण्ट मोजन प्रीर सुन्द वस्तो की प्रावप्यकता नहीं सममने थे। कहा जाता है, दिप्रोजिनिस ने किमी पुरानी नौंद में प्रयना जीवन व्यतीत किया। वही उसका घर था। सुकरात के लिये कहा जाता है कि उसने कभी जूते नहीं पहने, सर्दी, गर्भी घादि के प्रनुसार प्रयने वस्त्रों में परिवर्तन नहीं किया। किंतु वह एथेंस नगर में घूम घूमकर, गलत काम करनेवालों की प्रालीचना किया करता था। इस काम में व्यस्त रहने से वह कभी प्रयने पैतिक व्यसाय में रुचिन ले सका। सिनिकों ने सुकरात के जीवन से शिक्षा प्राप्त की थी। वे सममने थे कि प्रयनी समस्याप्रो का निराकरण करके ही समाज की चीकसी की जा सकती है।

सिनिको का उद्देश्य समाज का दित करना था, किंतु, जिस रूप मे वे अपना टिंग्टकोगा व्यक्त करते थे, उससे वे घोर व्यक्तिवादी तथा समाज के निदक प्रतीत होते थे।

सिनिक बादशों का संप्रदाय के रूप में समुचित निर्वाह प्रधिक समय तक समय न था। बंतिम सिनिक परिस्थितियों के प्रमुसार जीवनपापन में सिनिक बादशों की पूर्ति मानने लगे थे। उत्तरा- धिकारियों के लिये प्रारमिक उपदेष्टा प्रो की मौति विरक्त एव बात्मत्यागी होना समय न था। इसीलिये, कालातर में सिनिक का सामान्य प्रथं समाज की उपेक्षा करनेवाला व्यक्ति रह गया। किंतु मानवीय चितन से सिनिक तत्व का सवंधा प्रमाव न हो सका। समय समय पर, ऐसे समाज के हित्त चितक होते रहे हैं, जो समाज की आतियों से धुन्य होकर, एक बलगाव का भाव व्यक्त करते रहे हैं प्रोर ऐसी टीका टिप्पिएयाँ करते रहे हैं, जिनसे उचित मार्ग का संकेत प्राप्त हो। स्वर्गीय वर्नाई था। को वीसवी सदी का बहुत बड़ा

विज्ञान छोर दर्शन में ज्ञान प्रधान है, इनका प्रयोजन मला के स्वरूप का जानना है। नीति छोर राजनीति में कमं प्रधान है। इनका लक्ष्य णुभ या भद्र का उत्पन्न करना है। इन दोनों में सिद्धात ऐसी मान्यता है जिसे व्यवहार का छाधार बनाना चाहिए।

घमं के संबंध में तीन प्रमुख मान्यताएँ हैं -

ईएवर का श्रस्तित्व, स्वाधीनता, श्रमरत्व । काट के श्रनुसार बुद्वि का काम प्रकटनो की दुनियों में सीमित है, यह इन मान्यताश्रो को सिद्ध नहीं कर सकती, न ही इनका खंडन कर सकती है । कृत्य-बुद्ध इनकी माँग करती है, इन्हें नीति में निहित समक्षकर स्वोकार करना चाहिए ।

विज्ञान का काम 'क्या', 'कैसे', 'क्यों' — इन तीन प्रश्नो का उत्तर देना है। तीसरे प्रश्न का उत्तर तथ्यो का अनुसवान है और यह बदलता रहता है। दर्शन अनुभव का समाधान है। अनुभव का स्रोत क्या है? अनुभववाद के अनुसार सारा ज्ञान वाहर से प्राप्त होता है, बुद्धवाद के अनुसार यह अंदर से निकलता है, आलोचन-वाद के अनुसार ज्ञानसामग्री प्राप्त होती है, इसकी आकृति मन की देन है।

नीति में प्रमुख प्रश्न निश्चेयस का स्वरूप है। नैतिक विवाद बहुत कुछ भोग के संबंध में है। भोगवादी सुख की अनुभूति को जीवन का लक्ष्य समभते हैं; दूसरी ग्रोर कठ उपनिषद् के अनुसार श्चेय ग्रीर प्रोय दो सर्वथा भिन्न वस्तुएँ हैं।

राजनीति राष्ट्र की सामूहिक नीति है। नीति भीर राजनीति दोनो का लक्ष्य मानव का कल्याग्र है, नीति बताती है कि इसके लिये सामूहिक यहन को क्या रूप घारण करना चाहिए। एक विचार के धनुसार मानव जाति का इतिहास स्वाधीनता सग्राम की कथा है, भीर राष्ट्र का लक्ष्य यही होना चाहिए कि व्यक्ति को जितनी स्वाधीनता दी जा सके, दी जाय। यह प्रजातत्र का मत है। इसके विपरीत एक दूसरे विचार के अनुसार सामाजिक जीवन की सबसे वही परावी व्यक्तियों में स्थिति का घतर है, इस भेद को समाप्त करना राष्ट्र का लक्ष्य है। कठिनाई यह है कि स्वाधीनता श्रीर वरावरी दोनो एक साथ नहीं चलती। ससार का वर्तमान खिचाव इन दोनो का सग्राम ही है।

सिद्धांत श्रीर सेद्धांतिक धर्ममीमांसा सिद्वात विश्वास पर
श्राषारित घारणा है। किसी घार्मिक संप्रदाय के द्वारा स्वीकृत
विश्वासो का कमवद्व सग्रह उस संप्रदाय की घमंमीमासा है। घमंमीमासा में विज्ञान छोर दर्शन के दृष्टिकोण की सावंभीमता नहीं होती,
इसकी पद्घित भी उनकी पद्घित से भिन्न होती है। विज्ञान
अत्यक्ष पर श्राषारित है, दर्शन में बुद्धि की प्रमुखता है, श्रीर घमंमीमासा में, श्राप्त वचन की प्रधानता स्वीकृत होती है। जब तक
विश्वास का श्रष्टिकार प्रश्नरिहत था, घमंमीमासकों को इस बात की
चिता न घी कि उनके मतन्य विज्ञान के श्राविष्कारों श्रीर दर्शन के
निष्कर्षों के श्रनुदूल हैं या नहीं। परतु श्रव स्थित वदल गई है, श्रीर
पर्मगीमासा को विज्ञान तथा दर्शन के मेल में रहना होता है।

धर्ममीमामा विसी धार्मिक संप्रदाय के स्वीकृत सिद्धातों का संप्रद्व है। इस प्रदार की सामग्री का लीत कहां है? इन सिद्धातों का सर्वोपिर लीत तो ऐसी पुन्तक है, जिसे उस संप्रदाय में ईश्वरीय झान समभा जाता है। इपसे उतरकर उन विशेष पुरुषों का स्थान है जिन्हें ईश्वर की धोर से धर्म के सवध में निर्भात ज्ञान प्राप्त हुआ है। रोमन कैथोलिक चर्च में पोष को ऐसा पद प्राप्त है। विवाद के विषयों पर आचार्यों की परिषदों के निश्चय भी प्रामािएक सिद्धात समभे जाते हैं।

धमंभीमामा के विचारविषयों में ईश्वर की सत्ता श्रीर स्वरूप प्रिंमुख हैं। इनके प्रतिरिक्त जगत् श्रीर जीवात्मा के स्वरूप पर भी विचार होता है। ईश्वर के सबंध में प्रमुख प्रश्न यह है कि वह जगत् में अतरात्मा के रूप में विद्यमान है, या इससे परे, ऊपर भी है। जगत् के विषय में पूछा जाता है कि यह ईश्वर का उत्पादन है, उसका उद्गार है, या निर्माण मात्र है। उत्पादनवाद, उद्गारवाद श्रीर निर्माणवाद की जांच की जाती है। जीवात्मा के संबंध में, स्वाधीनता श्रीर मोक्षसाधन चिरकाल से विवाद के विषय बने रहे हैं। सत श्रामस्तिन ने पूर्व निर्धारणवाद का समर्थन किया श्रीर कहा कि कोई मनुष्य अपने कर्मों में दोष मुक्त नहीं हो सकता, दोष मुक्ति ईश्वरीय करणा पर निर्भर है। इसके विपरीत भारत की विचारधारा में जीवात्मा स्वतंत्र है, भीर मनुष्य का भाग्य उसके कर्मों से निर्णीत होता है।

सिनकीनी काडी अथवा ऊँचे वृक्ष के रूप मे उपजता है। यह रू कियेशी (Rubiaceae) कुल की वनस्पति है। इसकी कुल के वनस्पति है। इसकी कुल के जालियों हैं। मुहयत दक्षिणी अमरीका में ऐंडीज़पर्वत, पेरू तथा बोलीविया के ५,००० फुट अथवा इससे भी ऊँचे स्थानों में इनके जंगल पाए जाते हैं। पेरू के वाइसराय काउंट सिकन की पत्नी द्वारा यह पौषा सन् १६३६ ई० में प्रथम वार यूरोप लाया गया और उन्हों के नाम पर इसका नाम पडा। सिनकोना भारत में पहले पहल १८६० ई० में सर क्लीमेंट मारखन द्वारा वाहर से लाकर नीलगिरि पर्वत पर लगाया गया। सन् १८६४ में इसे उत्तरी बगाल के पहाडों पर बोया गया। आजकल इसकी तीन जातियाँ सिनकोना आफीसिनेलिज़ (C. Officinalis), सिनकोना कैनसाया (C. Calsaya) श्रीर सिनकोना सक्सीक्त्रा (C Succirubra) पर्याप्त मात्रा में उपजाई जाती हैं। इनकी छाल से कुनैन नामक स्रोपि प्राप्त की जाती है जो मलेरिया ज्वर की अन्नक दवा है।

[रा० श्या० घ्र०]

सिनसिनैटी (Cincinnali) स्थित . ३६° द' उ० अ० तथा दथ २०' प० दे०। यह संयुक्त राज्य अमरीका के श्रोहायों (Ohio) राज्य का एक प्रमुख व्यापारिक नगर है जो श्रोहायों नदी के उत्तरी किनारे पर, कोलबस नगर से ११६ मील दक्षिण पश्चिम में स्थित है। इसका क्षेत्रफल ७३ वर्ग भील है। यहाँ की जनसस्या ६,६३,५३६ (१६६०) है।

निनिसनैटी नगर घोहायो नदी से प्रमण ६५ फुट तथा १५० फुट कै चे दो पठारो और ४०० से ५०० फुट तक कैंची पहाडियों

समय बहुत सी प्रग्नेजी पल्टनें तथा पुराने योग्य ग्रफसर कीमिया, फारस या चीन भेज दिए गए। नए प्रफसरों में सहानुभूति का श्रभाव था। ऐसे उपयुक्त धवसर पर अनेक असंतृष्ट असैनिक नेताओ तथा उनके बनुयाइयों ने धपने ब्रिटिशा विरोधी गृप्त प्रचार द्वारा सिपाहियों को उनकी सैनिक शक्ति का ग्राभास कराकर उनके ग्रसतोप को उभाड दिया। उनके मस्तिष्क में यह वात जम गई कि कपनी वा साम्राज्य हमारे सहयोग से ही बना ग्रीर टिका है। फिर भी सेना में हमारा स्थान निम्न है। गाय घीर सूग्रर की चर्बी लगे मारतुसी को दाँत से काटकर राइफ्ल में लगाने तथा हड्डी मिले आटे के प्रयोग से हमारा घम नष्ट ही जायगा। कपनी का राज्य केंदल सौ वर्षं चलेगा। भारत में ब्रिटिश सेना कम है। कपनी की अधीनता दूर करने का भव उत्तम भवसर है। इस प्रचार ने वगाल की देशी सेना के ग्रसतीय में चिनगारी लगा दी। फलत १८५७ का विद्रोह बगाल की देशी रोना द्वारा प्रारभ किया गया। महाराष्ट्र में उच्च वर्ग के मराठा सिपाहियों में इसी प्रकार का प्रचार हुया। मद्रास की सेना में भाषा की कठिनाइयों के कारण कोई प्रचार न हो सका।

विद्रोह के कारण केवल सेना संबंधी ही न थे, भीर न यह केवल सैनिक विद्रोह ही था। इसके प्रारभ होने के पूर्व अंग्रेजो की राज-नीतिक, श्रायिक श्रीर सामाजिक नीतियो से सारे देश में मसतीप फैन चुडा था। १७५७ से भ्रग्नेजो की साम्राज्य-विस्तार-नीति, हलहीजी के साम्राज्य-सयोजन-कार्य, अनुचित तरीकों से देशी राज्यो की स्वतंत्रता का प्रपहरण, प्रधिवारच्युत राजकुलों. उनके प्रनुचरों एव प्राश्रितो में वढ़ती हुई वेकारी, सहानुभृतिशून्य शासनव्यवस्था, धर्मतीयजनक न्यायब्यवस्था, उच्च पद भारतीयों को न मिलने तथा जमीदारियो, ताल्लुकेदारियो, नाममात्र के राजाओं की पेंशनो तथा पदवियों के छिनने से देश में राजनीतिक मर्सतीय था। उद्योग घघो के ह्रास, दोपपूर्ण भूमि व्यवस्था, कृषि की भवनति, वहै व्यापार पर झ ग्रेजो के एकाधिकार, बढती हुई गरीबी और वेकारी तथा झकालो के कारण देश की धार्थिक स्थिति दुसह वन गई थी। सभी सभव साधनो हारा ईसाई धर्मप्रचार तथा भारतीय धर्मों की बालीचना, भारतीय णिक्षण संस्थाग्री के पतन तथा नई संस्थाग्री द्वारा पाश्चात्य शिक्षा एव सस्कृति के प्रसार, रिलिजस डिसेबिलिटीज ऐक्ट तथा हिंदू विषवा पुनर्विवाह, कानून द्वारा सामाजिक मामलो मे सरकारी हस्त-क्षेप, जेलो मे सार्वजनिक रसोई व्यवस्था, ध ग्रेजी स्कूलों, शस्पतालों। जेलो तथा रेलगाडियो में छुप्राछुत का विचार न होने से तथा दत्तक पुत्रों के पविकारों की अवहैलना से सरकार के उद्देश्यों के प्रति सदेह उत्पन्न हो गया। वर्षों से चले श्राए इस श्रसतीय का श्राभास ध ग्रेजो के विरुद्ध हुए बु देला, मोपला, संताल खादि धनेक विद्रोहो से होता है। पर इनका क्षेत्र सीमित था। १८५७ का विद्रोह व्यापक था।

विद्रोह का नेतृत्व 'ग्रसं तुष्ट श्रसैनिक सामतो ने किया। उन्हों ने श्रपनी खोई हुई सत्ता को वापस सेने के किये ग्रसं तुष्ट सिपाहियो का प्रयोग किया। इसिवये यह विद्रोह श्रं ग्रेजो के विरुद्ध सशस्त्र श्रादोलन या जिसके प्रति प्रारभ में सभी श्रसं तुष्ट लोग सहानु भूति रखते थे पर घाद में लुटेरो द्वारा शाविभग होने के कारण उन्हें श्रश्रद्धा पैदा हो गई। स्रवध में यह विद्रोह राष्ट्रीय प्रसीत हुगा।

विद्रोह के मुख समय पूर्व धनेक लोगो की गतिविधियाँ स देहजनक दिखाई पढ़ी । श्रभीमुल्ला खाँ, मौलवी घहमदछल्ला तथा नाना साहव ने मुख महत्वपूर्ण स्थानो का अमरण किया तथा चपातियाँ एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजी गईं। तत्कालीन परिस्थितियों से धनुमान होता है कि विद्रोह के पूर्व श्रभोजो के विषद्ध गुप्त रीति से पह्यत्र चल रहे थे।

सैनिक विद्रोह के प्रथम लक्षण घरहामपुर भीर वैरकपुर की छावनियों में फरवरी-मार्च, १०५७ में दिराई पढे। वहाँ सिपाहियों ने नए कारत्र में का प्रयोग करने से इनकार कर दिया। वैरकपुर में मगल पाढे ने भपने ग्रम ज प्रक्षित हों हत्या कर दी। इसके लिये उसे फांसी दी गई। विद्रोह का वास्तविक प्रारम १० मई को मेरठ की छावनी में हुगा। वहां विद्रोही सिपाहियों ने प्रपने भफसरों का वष कर डाला, जेल से बदियों को मुक्त किया भीर दूसरे दिन दिल्ली में भ्रमें की मारकर नाममात्र के शासक वहादुरणाह की वास्तविक सम्राट् घोषित किया। सम्राट् ने हिंदुमी का सहयोग पाने के लिये गाय की कुर्वानी वद करा दी श्रीर देश को स्ततन बनाने के उद्देश्य से राजपूती को भामत्रित किया तथा उनके परामशं से शासन करने का वचन दिया। पर वे तटस्य रहे। यही से विद्रोह का भसली रूप दिलाई पडता है। जून के अत तक विद्रोह उन सभी छावनियों में फैल गया नहीं ब्रिटिश सेना न थी।

विद्रोह का मुख्य क्षेत्र नर्मदा नदी से नेपाल की तराई तक तया पश्चिमी विहार से दिल्ली तक था। इस क्षेत्र मे बहे छोटे सैकडों केंद्र थे जिनमें स्थानीय नेता थे, जैसे दिल्ली मे सम्बाट् बहादुरबाह, रहेल-खड में वरेली के खान बहादुर खाँ, कानपूर मे नाना साहब भीर उनके सहयोगी, भाँमी में रानी लक्ष्मी, लखनक में वेगम हुजरत महल भीर उसका पुत्र विरजिसकद्र, फैजाबाद मे मीलवी घहमदउन्ला, फर्वबाबाद मे नवाब तफञ्जुल हुसेन, मैनपूरी के राजा तेजसिंह, रामनगर के राजा गुरुपाल, अवध के अनेक भागो के ताल्लुकेदार, बिहार तथा पूर्वी उत्तर-पश्चिम प्रात मे कुवैरसिंह, इलाहाबाद में लियाकतप्रली, मदसीर मे शाहजादा फिरोजशाह, कालपी घोर ग्वालियर में ताँत्या तीपे घोर रावसाहव, सागर भीर नमंदा के प्रदेश मे शाहगढ के बदातवली, बान-पुर के मर्दनिसह, गोह राजा शकरशाह, कोटा में मेहराब खाँ, इदौर मे सम्रादत याँ, राहतगढ मे ध्रमापानी के नवाद भीर धन्य स्थानी मे सैकडो अन्य हिंदू तथा मुसलमान नेता। सैकड़ो स्थानो से प्रत्य काल के लिये ब्रिटिश सत्ता हटा दी गई। नाना साहव कानपुर मे पेशवा घोषित किए गए। विरजिसकद्र धवधका नवाव घोषित हुआ श्रीर फीरोजशाह मदसीर में वादशाह बन वैठा। सिपाहियो का विद्रोह भीर भी अधिक व्यापक था। यह ढाका से पेशावर तक भीर वरेली से सतारा तक फैला था।

विद्रोह को फैलने से रोकने के लिये सैनिक कानून लागू किया गया तथा श्रेस पर प्रतिवध लगा दिए गए। खजानो भीर शस्त्रागारो की रक्षा का भार देशी सिपाहियों से ले लिया गया श्रीर उनकी गति-विद्यों पर नजर रखी गई। फिर भी केवल मद्रास की छोड़कर सभी प्रेसिटेंसियों में सैनिक विद्रोह हुए। पजाब मे धनेक स्थानों पर देशी पल्टनों ने विद्रोही मावना दिखाई, पर सिक्खों श्रीर श्रफगानों के सहयोग से शंग्रों जो ने उन्हें नि शस्त्र कर दिया। ववई प्रेसिटेंसी में

सिनिक कहा जा सकता है। उनके साहित्य में न्याप्त सामाजिक धालोचना, प्राय. उपेक्षा की सतह तक पहुंच जाती है किंतु, उस उपेक्षावृत्ति में श्रंतिहत सामाजिक हितकामना विना खोजे हुए हम 'सिनिक' के श्रयं तक नहीं पहुंच सकते।

स॰ पं॰ — एडवर केंग्रड : द एवोल्यूशन गाँव थियाँलाँजी इन द ग्रीक फिलाँसोफर्स, भाग २, भाषण १७; एड्रुपर्ड जेलर : ग्राउट-लाइन हिस्ट्री ग्राँव ग्रीक फिलाँसाँफी। [शि॰ श॰]

सिनिक पंथ यूनान में एटिस्थिनीज द्वारा प्रस्थापित एक दार्शनिक पथ । एटिस्थिनीज का जन्म ई० पू० ४४४ में हुमा और मृत्यु ई० पू० ३६८ में । वह एथेंस का निवासी था तथा सुकरात के प्रमुख साथियों में उसकी गएना की जाती थी। 'सिनिक' पथियों ने ग्रागे चलकर यह दावा किया कि सुकरात के जीवनदर्शन का यथार्थ प्रतिबिव एटिस्थिनीज के ग्राचारशास्त्र में ही मिलता है न कि प्लेटोबाद में । 'सिनिक' शब्द की व्युत्पत्ति के विषय में विद्वानों में मतमेद है। कदांचित इस शब्द का सबंघ 'सिनोसागंस' नामक स्थान से है जहाँ एटिस्थिनीज ने श्रयना ग्राक्षम बनाया था।

सिनिकवाद का दिन्दिकोग मुखवादिनरोधी है। उसके अनुमार वास्तिवक संतोष 'सुख' से पूर्णंतया भिन्न है। संतोप का आधार सदाचार है जो सात्विक जीवन से ही संभव है। सात्विकता लाभ करने के लिये यह आवश्यक है कि वाह्य परिस्थितियो तथा घटनाओं के दवाव से व्यक्तिमात्र को मुक्ति मिले। इस प्रकार की मुक्ति के साधन हैं संयम और आत्मिनयंत्रगा।

इच्छामो मीर शारीरिक भावश्यकतामों को न्यूनतम सीमा तक घटा देना प्रत्येक मनुष्य का कर्तव्य है। चूँकि सभ्यता का विकास इस ग्रादर्श के विपरीत जाता है, इसलिये 'सिनिक' पंथ ने मौतिक साधनों की उन्नति का, भीर भ्रमत्यक्ष रूप से भौतिक विज्ञानो का विरोध किया।

इस विचारघारा का विकृत रूप डायोजिनीस के प्रतिव्यक्तिवाद में मिलता है। नगर में रहकर नागरिक वंघनों से पूर्णंतया मुक्त रहने की कल्पना प्रंतत समाजविरोधी वन जाती है। 'संयम' की परियाति 'दमन' में होकर 'सिनिकवाद' का जीवनदर्शन प्रागे चलकर विल्कुल ही एकागी हो गया।

फिर भी 'सिनिक' पथियों के उपदेशों में विशुद्ध मादर्शवाद के वीज अवश्य थे। एटिस्थिनीज ने कहा, 'सिनकों' से 'शुभ' को नहीं सरीदा जा सकता। परंतु गरीव भ्रादमी भी भाष्यात्मिक दृष्टि से घनी हो सकता है। 'स्टोइक्' दार्शनिकों ने एटिस्थिनीज के प्रति भादर व्यक्त किया है और दुँकि 'स्टोइकवाद' का मव्ययुगीन नैतिक भून्यों पर गहरा प्रभाव पढ़ा इसिलये 'सिनिक' पथ ने भी भ्रप्रत्यक्ष रूप से महत्वपूर्ण कार्य किया। इस पंथ की वड़ी सफलता यह थी कि एक ऐसे गुग में जब सुखवाद की स्वार्थपरता से सामाजिक भीर सास्कृतिक भूल्यों को भ्राघात पहुंच रहा था, उसने मातिहक संतोप की महत्ता पर जोर दिया।

र्सं० पं० — हेविहसत् : द स्टोड्क् कीह । [वि० श्री० न०] १२-१३

सिन्या पाल (१८६३-१६३४) फ्रेंच चित्रकार । पहले भवनशिल्य की घोर रुचि, किंतू बाद में चित्रकला की प्रवृत्ति जगी। सुप्रसिद्ध फोंच कलाकार विसेंट वैगाफ, पाल सेजा, पाल गाग धीर क्लादे मोने की कलाप्रणालियों का अनुसरण करने के कारण उसके दश्यवित्रणो पर प्रभाववाद हावी हो गया, किंतु परवर्ती जीवन में जार्ज सुरेत से जब उनकी मेंट हुई तो वह प्रभाववाद से नव्य प्रभाववाद की श्रोर आकृष्ट हुपा। कतिपय प्रालीचको ने उसकी कला को ज्यामितिक धीर कवमरी शिथिल एकस्वरता लिए माना, किंतु उसके कुछ प्रशंसकी ने विदुसयी मुद्ध स्वेतिमा की रंगो से सर्वथा पृथक् दीखनेवाली एक नए ढ ग की चमक ग्रीर स्फूनं ताजगी वतलाया। उसके जलरंगो के चित्रण में अपेक्षाकृत सहजता श्रीर उन्मूक्त गरिमा है। खेत खिलहानो के दश्य, समुद्री दश्य श्रीर फास प्रदेश के दश्यो तथा ध्रपने कतिपय सज्जापूर्ण पैनल के कार्या सामयिक प्रदर्शनियों में उसकी ख्याति मिली। सुरेन जैसे कलाकार के साथ समुचे यूरोप का भ्रमण कर [श० रा० ग्र०] उसने कला का व्यापक ज्ञान श्रजित किया।

सिन्हा, लॉर्ड मत्येंद्रप्रसन्न सिन्हा वंगाल के ऐडवोकेट जनरल थे। वह पहले भारतीय थे जिन्होने वाइमरॉय की काउंसिल मे कानून सदस्य के रूप में प्रवेश करने का समान प्राप्त किया। प्रथम महायुद्ध के पश्चात् श्री सिन्हा को 'लॉर्ड' की उपिंघ दी गई तथा वह 'श्रडर सेकेटरी श्रॉव स्टेट फॉर इंडिया' के पद पर नियुक्त कर दिए गए। सन् १६२० में लॉर्ड सिन्हा विहार तथा उडीसा के गवर्नर नियुक्त हुए।

[मि॰ चं० पा०]

सिपाही विद्रोह (१८५७) घ्राघुनिक मारत के इतिहास में सन् १८५७ का सिपाही विद्रोह सबसे बड़ा विष्लव था। वेलोर घ्रीर वैरकपुर के निपाही विद्रोहों से इसके घ्राघार घ्रीर क्षेत्र घ्राधक व्यापक थे। इसमे बंगाल की सेना के देशी सिपाहियों ने महत्वपूर्ण माग लिया था। उनमे घ्राधकांश घ्रवध तथा उत्तर पश्चिम प्रात के निवासी थे। वे प्राय. उच्च जाति के सनातनी थे। उत्तर मारत मे जहाँ कही उनकी पल्टनें थी सभी जगह विद्रोह हुए घ्रथवा उसके लक्षण दिखाई पड़े। ब वई प्रेसिडेंसी मे मराठा सेना ने केवल छुटपुट विद्रोह किए जिनका विस्तार घ्राधक न था। मद्रास की सेना शात रही।

सिपाही विद्रोह के प्रमुख कारण थे देशी सेना में प्रस्तोप तथा देश में बिटिश नीति तथा शासन के प्रति श्रविश्वास । बिटिश श्रीर भारतीय संनिकों के वेतन, भन्ने, श्रवकाश, उन्नति के प्रवसर, रहने की व्यवस्था श्रीर सुविधाशों में वहुत विषमता थी । समुद्र पार करने तथा विदेशों में जान से उन्हें धमं तथा जाति से विद्रुव्हत होने का भय था । इन वातों से उत्पन्न श्रसंतोप का प्रदर्शन वर्मा के प्रथम युद्ध के समय से प्राय. होता रहा । लाड हाडिज श्रीर डलहीजी के शासन काल में ही चार वार सिपाहियों ने विद्रोह किया । देशी सेना में श्रमुशासन दिनोदिन विगड़ता गया । प्रवध की स्वतंत्रता के श्रपहरण से सिपाहियों में क्षोम बढ़ा । जनरल सर्विस एनिलस्टमेट ऐनट, एन-फोल्ड राइफन में चर्वी लगे कारतूमों के प्रयोग, सेना के पश्चिमीकरण तथा ईसाई धमंप्रचार को उन्होंने संदेह की दिष्ट से देखा । उसी

षनुसंघान परिषद् के सदस्य तथा सन् १६४७ में एफ॰ ए॰ मो॰ की विशेषज्ञ कमिटो में यूनाइटेड किंगडम के प्रतिनिधि निवीचित हुए।

टर्भिन) पर प्रापने भ्रन्य लोगों के सहयोग से पांच खंडों में एक विशाल ग्रंथ लिखा है, जो इस विषय का प्रामाणिक ग्रंथ समका जाता है। लंदन की केमिकल सोसायटी के धाप भ्रवैतिनक मत्री सन् १६४४ से १६४६ तक, श्रीर सन् १६४२ से १६४४ तक रॉयल सोसायटी की परिपद में सेवारत रहे। सन् १६३२ में भ्राप रॉयल सोसायटी के फेलो निर्वाचित हुए ये तथा सन् १६५० में सोसायटी ने भ्रापको हे वो पदक प्रदान किया। विभिन्न भ्रीर मलाया के विश्वविद्यालयों ने ही। एस-सी। की तथा सेंट ऐंड्र्यूज विश्वविद्यालय ने एल-एल० डी। की समानसूचक उपाधियाँ भ्रापको प्रदान की। सन् १६२१ में भ्रापको कैसर-ए-हिंद का रजत पदक मिला था। भ्राप सन् १६२६ की इडियन सायस नाग्रेस के भ्रष्यक्ष निर्वाचित हुए थे।

सियारामशरण गुप्त राष्ट्रकृति मैथिलीशरण गुप्त के धनुज थे। चिरगाँव (काँधी) में बाल्यावस्था वीतने के कारण बु देलखड़ की वीरता भीर प्रकृतिसुषमा के प्रति भाषका प्रेम स्वभावगत था। घर के वैष्णुव सास्कारों भीर गांधीवाद से गुप्त जी का व्यक्तिस्व विकसित हुं भा। गुप्त जी स्वयशिक्षित कि थे। मैथिलीशरण गुप्त की काव्य कता भीर उनका युगवोध सियारामशरण ने यथावत् अपनाया था भतः उनके सभी काव्य द्विवेदीयुगीन भिभधावादी कलारूप पर ही भाधारित हैं। दोनों गुप्तवधुभों ने हिंदी के नवीन भादोलन छायावाद से प्रभावित होकर भी भपना इतिवृत्तात्मक भिभवावादी काव्यक्ष सुरक्षित रखा है। विचार की डिब्ट से भी सियारामशरण जी ज्येष्ठवधु के सद्य गांधीवाद की परदु खकातरता, राष्ट्रभम, विश्वप्रेम, विश्वणाति, हृदयपरिवर्तनवाद, सत्य भीर थिंहसा से आजीवन प्रभावित रहे। उनके काव्य वस्तुत गांधीवादी निष्ठा के साक्षात्कारक पद्यबद्ध प्रयत्न हैं।

गुप्त जी के मीर्यविजय (१६१४ ई०), प्रनाय (१६१७), हुर्वादल (१६१४-२४), विषाद (१६२५), मार्टा (१६२७), धात्मोत्वगं (१९३१), मृर्मियी (१६३६) वापू (१६३७), चन्मुक्त (१६४०), दैनिकी (१६४२), नकुल (१६४६), नोग्राखाली (१६४६), गीतासवाद (१६४८) मादि काव्यों में मीर्यविजय भीर नकुल धारयानात्मक हैं। शेष में भी कथा का सूत्र किसी न किसी रूप मे दिखाई पडता है। मानवप्रेम के कारण कवि का निजी दुख सामाजिक दूख के साथ एकाकार होता हुमा विशात हुमा है। विशाद में कवि ने अपने विघुर जीवन और आर्दा में अपनी पुत्री रमा की मृत्य से उत्पन्न वेदना के वर्णन में जो भावोदगार प्रकट किए हैं. वे वच्चन के त्रियावियोग भीर निराला जी की 'सरोजस्मृति' के समान कलापूर्णं न होकर भी कम मार्मिक नहीं हैं। इसी प्रकार अपने हृदय की सचाई के कारण गुप्त जी द्वारा विश्वत जनता की दिरद्वता. कूरीतियों के विरुद्ध माक्रोश, विश्वशांति जैसे विषयों पर उनकी रचनाएँ किसी भी प्रगतिवादी कवि को पाठ पढा सकती हैं। हिंदी में मुद्द सात्विक भावोद्गारों के लिये गुप्त जी की रचनाएँ स्मर्गीय रहेगी। उनमें जीवन के शृगार और उग्न पक्षो का चित्रण नही हो सका दितु जीवन के प्रति करुणा का भाव जिस सहज धीर

प्रत्यक्ष विधि पर गुप्त जी में व्यक्त हुआ है उससे उनका हिंदी काव्य मे एक विधिष्ट स्थान वन गया है। हिंदी की गांघीवादी राष्ट्रीय धारा के वह प्रतिनिधि कवि हैं।

काव्यरूपो की दिष्ट से उन्मुक्त नृत्यनाट्य के प्रतिरिक्त उन्होंने पुर्यपर्व नाटक (१६३२), क्का सच निववसग्रह (१६३७), गोद, भाकाक्षा भीर नारी उपन्यास तथा लघुकथाओं (मानुषी) की भी रचना की थी। उनके गद्यसाहित्य में भी उनका मानवप्रेम ही व्यक्त हुआ है। क्या साहित्य की शिल्पविधि मे नवीनता न होने पर भी नारी और दलित वर्ग के प्रति उनका दयामाव देखते ही वनता है। समाज की समस्त भ्रहागितयों के प्रति इस वैष्णुव कवि ने कही समफीता नहीं किया क्ति उनका समाधान सर्वत्र गाघी जी की तरह इन्होंने वर्गसघर्ष के ग्राघार पर न करके हृदयपरिवर्तन द्वारा ही किया है, अत 'गोद' में घोभाराम मिथ्या-कलक की चिता न कर उपेक्षित किशोरी को मपना लेता है; 'भ तिम भाकासा' में रामलाल भ्रपने मालिक के लिये सवस्व स्याग करता है भीर 'नारी' में जमूना श्रकेले ही विपत्तिपथ पर भटिंग भाव से चलती रहती है। गुप्त जी की मानुषी, कष्ट का प्रतिदान, चुक्खु प्रेत का प्लायन, रामलीला भ्रादि कथाशों मे पीडित के प्रति सवेदना जगाने का प्रयत्न ही ग्रविक मिलता है। जाति वर्ण, दल वर्ग से परे शुद्ध मानवतावाद ही उनका कथ्य है। वस्तुतः भनेक कान्य भी पद्यवद्य कथाएँ ही हैं भीर गद्य और पद्य में एक ही उक्त मंत्रय व्यक्त हुआ है। गुप्त जी के पद्य मे नाटकीयता तया कीशल का भमाव होने पर भी सतो जैसी निश्वलता घोर सकूलता का घप्रयोग उनके साहित्य को घाषुनिक साहित्य के तुमुल कोलाहल मे शात, स्थिर, सात्विक घृतदीप का गीरव देता है जो हृदय की पशुता के प्रथकार को दूर करने के लिये भपनी ज्योति मे आत्ममग्न एवं निष्कंप भाव से स्थित है।

सियालकोट १ जिला, पाकिस्तान के लाहीर डिवीजन में रावी और विनाव के दोबाव के प्रध पवंतीय भाग में प्रायताकार रूप में स्थित है। इसका क्षेत्रफल १,५७६ वर्ग मील है। जिले का उत्तरी भाग अत्यिषक उपजाठ और दक्षिणी भाग उत्तरी भाग की प्रपेक्षा कम उपजाठ है। दक्षिणी भाग की सिचाई श्रव ठ०परी चिनाव नहर है की जाती है। जिले की श्रीसत उवंरता संपूर्ण पजाव की श्रीसत उवंरता की अपेक्षा अधिक है। जिले की जलवायु स्वास्थ्यकर है। पंजाव के सामान्य ताप की श्रपेक्षा इस जिले का ताप कम रहता है। जिले मे पहाडियो के समीप वाधिक वर्षा ३५ इंच तथा इन पहाडियो से दूर के भागों में वाधिक वर्षा २२ इच होती है। गेहूँ, जी, मक्का, मोटे ग्रनाज (ज्वार, बाजरा, मड़्वा ग्रादि) तथा गम्ना यहाँ की प्रमुख फसकें हैं।

२. नगर, स्थित . ३२° ३० जि० छ० तथा ७४° ३२ पू० दे०।
यह नगर सैनिक छावनी एवं उपयुंक्त जिले का प्राधासिन केंद्र है।
नगर उत्तरी पश्चिमी रेलमागं पर लाहीर से ६७ मील उत्तर पूर्व मे
स्थित है। यह नगर प्रेमेक व्यवसायो एवं उद्योगो का केंद्र है। यहाँ
भीजार, ज्ते, कागज, कपास एवं वस्त्र बनाने के उद्योग हैं। नगर मे
रिवों शताब्दी के एक किले के मगनावशेष हैं जो एक टीले पर खड़े हैं।

सतारा, कोल्हापुर, नरगुंड तथा सावंतवाही में सिपाही विद्रोह हुए। वे तुरत दवा दिए गए। वंगाल श्रीर विहार में श्रनेक छावनियों में सिपाहियों ने विद्रोह किया, पर प्रभावशाली जमीदारों की वकादारी के कारण उन्हें जन सहयोग न मिल सका।

विद्रोहों को दवाने के लिये साधन जुटाए गए। स्वामिमक रजवाडो से सैनिक सहायता मांगी गई। विदेशों को भेजी गई सेना लीटा ली गई। इंग्लैंड से चुने हुए सैनिक युलाए गए। मद्रास धीर वयई से सेनाएँ मांगी गई। क्टनीति द्वारा हिंदू तथा मुसलमानों को पृथक् करने के प्रयत्न किए गए। युद्व प्रिय गोरखा, सिक्स धीर होगरा जातियों को मित्र बना लिया गया। दिल्ली पर आक्रमण करने तथा ब्रिटिण प्रतिष्ठा के पुनस्थापन के लिये पजान में सेना तैयार की गई। धत में कई घमासान युद्वों के पश्चात् निकल्सन, विल्सन, वेयंड स्मिथ, चेंवरलेन आदि ने २० सितवर को दिल्ली पर फिर से अधिकार कर लिया। नगर में भयकर लूटमार हुईं। हजारों निदोंप ध्यक्ति संगीनों से मार डाले गए। मुगल शाहजादों को हाँडसन ने निदंयतापूर्वक मौत के घाट उतार दिया। बहादुरशाह को बदी बनाकर रगून भेज दिया गया। इस सफलता से अग्रेजों में आस्म- विश्वास बढ़ा तथा विद्रोहियों के होसले कुंठिन हुए।

विलियन टेलर भीर विसेंट प्रायर ने विहार के विद्रोही को दवा दिया। नील के नेतृत्व में मद्रास की सेना ने वनारस तथा इलाहाबाद के विद्रोहियों को निदंयतापूर्वक दबाया । इसका बदला विद्रोहियों ने कानपूर के हत्याकाह से लिया। जाजं लारेंस ने वडी सतर्कता से राजपूताने में शांति स्थापित की। सर ह्यू रोज के नेतृत्व में सेंट्रल इंडिया फील्ड फोसं ने मध्य भारत, मध्य प्रदेश तथा बुंदेलखंड के विद्रोहो को दवाया। कानपूर में नील भीर कालिन कैपवेल ने भीपए नरसंहार द्वारा विद्रोह समाप्त किया । गोरखो की सहायता से अवध भीर वहेलखड पर बिटिण सत्ता की पुन स्थापना हुई। तांत्या तोपे, रावसाहब तथा रानी लक्ष्मी वाई ने ग्वालियर मे डटकर अप्रेजी से मोर्चा जिसमें रानी मारी गई'। तौत्या तोपे, रावसाहव तथा फीरोजशाह लगभग एक वर्ष तक भारत की घाधी अग्रेजी सेना को परेणानी मे डाले रहे। प्रत मे ताँत्या तोपे घीर रावसाहव श्रातिथ्य-कारियों के विश्वासघात द्वारा पकड़े गए घीर उन्हें फाँसी दी गई। फीरोजगाह भारत छोड़कर पश्चिमी एशिया के देशों में धुमता फिरा। मनका मे उसकी मृत्यु हो गई। वहत से मुस्लिम विद्रोहियो ने भागकर तुर्की मे शारण ली। कई हजार विद्रोही नेपाल के जगलो में चले गए। लगभग २००० को पकडकर नेपाल भी सरकार ने पप्रेजों को दे दिया। उनमें से खानवहादूर खाँ तथा ज्वालाप्रसाद को फांसी दी गई। नाना साहब, वेगम हजरत महल, विरिज्ञकद्र तथा फुछ भन्य विद्रोही नेता नेपाल में ही रहे पर उनका पता न चला। बूढे मुवेरसिंह ने घद्भुत वीरता दिखाई, पर उनका देहात हो गया। मह्मदउल्ला घोषा देकर मार ढाले गए । प्रजीमुल्ला खाँ, वालाशाह तपा हजारों विद्रोहियो की पृत्यु तराई के जगलो मे हो गई। वहत से छोटे मोटे विद्रोही राजामी मीर जमादारों ने सुरक्षा की घोषणा सुनकर घारमसमर्पण कर दिया। उन्हे वदी वना लिया गया। जेल फेंदियों से भर गए। हजारों को पेडों से लटकाकर फांसी दे दी गई।

विद्रोह की समफनता के सनेक कारण थे, यथा सिराहियों में राष्ट्रीय चेतना, उद्देश्य की एकता तथा सगठित योजना का प्रभाव; उनके सीमित सैनिक एव सार्थिक सामन, उनमे योग्य नेतृ ब्रहीनता, उनकी भूलें, असावधानियां, अदूरदिश्वता तथा भराजकता दूर करने की ससमयता; तथा विद्रोह का देशव्यापी क्षेत्र न होना। प्रभेजों के असीमित साधन, कुणल नेतृत्व, सफन क्टनीति, चरित्र, तार, डाक भीर प्रेस पर नियत्रण तथा देशी राज्यों श्रीर प्रभानशानी नोगों के सहयोग श्रादि विद्रोह के दवाने में उनके सहायक वने।

विद्रोह के परिशामस्वरूप ईस्ट इंडिया कानी का खत कर दिया गया। भाग्त का शासन इंग्लैंड की महारानी के नाम से होने लगा। उसने भारतीयों का हृदय जीतने के लिये नई नीति की घोषणा की। विद्रोह से भारत में जन भीर वन की भीषणा हानि हुई। परिशामत प्रजा पर करों का बोभ बढ़ गया। भविष्य में विद्रोहों की सभावना को नब्ट करने के लिये शासन में खावश्यक परिवर्तन किए गए जिमसे भारतीयों थीर भग्ने जो के बीच सदा के लिये खाई वन गई श्रोर कुछ समय बाद ही विद्रोह की राख से भारत में राष्ट्रीय भावना जाग्रन हुई।

सिमडेगा विहार राज्य के रांची जिले का सबसे दक्षिणी उपमडल है। इसकी जनसक्या ३,१४,४३७ (१६६१) है तथा इस उपमडल का घरातल अत्यत ही कबड खाबड पठार है। इससे होकर सांख नदी वहती है। इसके पूर्वी छोर पर दक्षिणी कोयल नदी बहती है। यहां जंगलो की प्रधानता है। खेती के लायक भूमि कम है। जहां छेती सभव है वहां धान की फसल होती है। यह बडा ही पिछड़ा इलाका है। यहां आवागमन के साधनों का नितात अभाव है। केवल एक पक्षी सडक उत्तर में लोहरदगा तथा रांची और दक्षिण में खरकेला तक जाती है। हाल ही में रांची वोडा भुंडा रेलमार्ग का निर्माण हुण है। सिमडेगा प्रमुख नगर तथा केंद्र है जिसकी जनसस्या १०३६६ है। जिल सि॰

सिमॉन्सेन, जॉन लायनेल (Simonsen, John Lionel, सन् १८५४-१९५७) का जन्म मैंचेस्टर के लेवेन गुल्म नामक कस्त्रे में हुआ था। सन् १९०१ से आपने मैंचेस्टर विश्वविद्यालय मे अध्ययन आरम किया तथा सन् १९०६ में डॉक्टर प्रॉय सायस की उगिव आपत की। इस विश्वविद्यालय के आप रसायन शास्त्र में प्रथम शूंक (Schunck) रिसर्च फेलो थे।

सन् १६१० में आप मद्रास के प्रेसीडें सी कॉलेज में रसायन णाम्य के प्रोफेसर नियुक्त हुए। यहाँ आपने अपना बहुत समय अनुसंवान कायं में लगाया। प्रथम विश्वयुद्ध के समय ये इडियन म्यूनिशम बोटं के रासायनिक सजाहकार थे तथा सन् १६१६ से १६२५ तक देहराहून के फॉरेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट तथा कॉलेज के प्रधान रमायनयज्ञ रहे। सन् १६२५ में आप वैगजुर के इडियन इन्स्टिट्यूट ग्रांव सायस में जैव रमायन के प्रोफेसर नियुक्त हुए। देहराहून में भारतीय वाष्पशील तेलों का जो अध्ययन आपने आरम किया था, उसे जारी रखा। सन् १६२६ में ये इंग्लैड वापस गए भीर सन् १६२० में वेल्स विश्वविद्यालय में रसायन शास्त्र के प्रोफेसर का पद सँभाजा। कई सन्य महस्वपूर्ण पर्दों पर रहने के पश्चात् आप सन् १६४५ में कृषि

इतिहासकारों का श्रनुमान है कि यह टीला किले से श्रिधक प्राचीन है।
कुछ इतिहासकारों ने नगर की पहचान प्राचीन शाकल नगर से की
है। नगर की जनसंस्या १, ६४, ३४६ (१६६०) है।

[थ्र० ना० मे०]

सिरका या जुक (Vinegar, विनिगर) किसी भी शर्करायुक्त विलयन के मदिराकरण के अनंतर ऐसीटिक किएवन (acetic fermentation) से सिरका प्राप्त होता है। इसका मूल भाग ऐसीटिक अम्ल का तनु विलयन है पर साथ ही यह जिन पदार्थों से बनाया जाता है उनके लवण तथा अन्य तत्व भी उसमे रहते हैं। विशेष प्रकार का सिरका उसके नाम से जाना जाता है, जैसे मदिरा सिरका (Wine Vinegar), मॉल्ट सिरका (Malt Vinegar) अगूर का सिरका, सेव का सिरका (Cider Vinegar), जामुन का सिरका और कृतिम सिरका इत्यादि।

इसकी उत्पत्ति बहुत श्राचीन है। आयुर्वेद के ग्रथों में सिरके का उत्लेख ओपिं के रूप में है। बाइबिल में भी इसका उल्लेख मिलता है। १६वी शताब्दी में फास में मिदरा सिरका धपने देश के उपभोग के श्रतिरिक्त निर्यात करने के लिये बनाया जाता था।

सिरके के बनने में शर्करा ही श्रावार है क्योंकि शर्करा ही पहले ऐंजाइमो से किएबत होकर मदिरा बनती है भीर बाद में उपयुक्त जीवागुग्रो से ऐसीटिक श्रम्ल मे किएबत होती है। प्रगूर, सेव, सतरे, श्रमन्नास, जामुन तथा श्रम्य फलो के रस, जिनमें शर्करा पर्याप्त है, सिरका बनाने के लिये बहुत उपयुक्त हैं क्योंकि उनमे जीवागुणो के लिये पोपण पदार्थ पर्याप्त मात्रा में होते हैं। फलशर्करा और द्राझ-शर्करा का ऐसीटिक प्रम्ल में रासायनिक परिवर्तन निम्नलिखित सुत्रो से पंकित किया जा सकता है:

पीस्ट (Yeast)
१ — $C_6H_{12}O_6$ — \rightarrow २ $C_2H_5OH + CO_2$ (फलगकरा या द्राक्षगकरा) (ऐल्कोहॉल)
ऐसीटोवैकर
२. — $CH_3CH_2OH + O_2$ — \rightarrow $CH_3COOH + H_2O$ (ऐल्कोहॉल) (ऐसीटिक श्रम्ल)

ये दोनो ही कियाएँ जीवासुश्रो (Bacteria) के द्वारा होती हैं। योस्ट किएवन में ऐल्कोहॉल की उत्पत्ति किएवत शर्करा की प्रतिशव की आधी होती है श्रीर सिद्धातत. ऐसीटिक श्रम्ल की प्राप्ति ऐल्कोहॉल से ज्यादा होनी चाहिए, क्योकि दूसरी किया में श्रांक्सीजन का सयोग होता है, लेकिन श्रयोग में इसकी प्राप्ति उत्तनी ही होती है क्योंकि कुछ ऐल्कोहॉल जीवासुश्रो के द्वारा तथा कुछ वाष्पन द्वारा नष्ट हो जाते हैं।

षनाने की विधि — सिरका बनाने की विधियों में दो विधियों , काफी प्रचलित हैं:

(१) सद गित विधि — इस विधि के अनुसार किण्वनशील पदार्थ को जिसमे ५ से १० प्रतिशत ऐल्कोहाँल होता है, पीपों या कडाहों में रख दिया जाता है। ये वर्तन तीन चौथाई तक भरे जाते हैं वाकि हवा के सपके के लिये काफी स्थान रहे। इसमे थोडा सा सिरका जिसमे ऐसीटिक ध्रम्जीय जीवाणु होते हैं डाल दिया जाता है घीर किएवन किया घीरे घीरे घारम हो जाती है। इस विधि के अनुसार किएवन घीरे घीरे होता है घीर इसके पूरा होने मे ३ से ६ माह तक लग जाते हैं। नाप ३०° से ३४° इसके लिये उपयुक्त है।

(२) तीत्र गति विधि — यह श्रीचोगिक विधि है श्रीर इसका श्रयोग श्रविक मात्रा में सिरका बनाने के लिये किया जाता है। वहें वहें लंडी के पीपों को लंकडी के बुरादे, फामक (Pumice), कीक (Coke) या श्रन्य उपयुक्त पयार्थों से भर देते हैं ताकि जीवालुश्रों को श्रालवन घौर हवा के सपकं की सुविधा प्राप्त रहे। इनके ऊपर ऐसीटिक श्रीर ऐल्कोहँ लीय जीवालुश्रों को घोरे घीरे टपवाते हैं श्रीर फिर जिस रस से सिरका बनाना है उसे उपर से गिराते हैं। रस के घीरे घीरे टपकने पर हवा पीपे में ऊपर की श्रीर उठती है श्रीर श्रम्ब तेजी से बनने लगता है। किया तब तक कार्यान्वित की जाती है जब तक निश्चित श्रम्ल का सिरका नहीं प्राप्त हो जाता।

मालट सिरका (Melt Vinegar) — माल्टोकृत ग्रनाज (malted grains, प्रायः जो) से मद्यगाला (Distillery) की भौति वाश (Wash) प्राप्त किया जाता है। फिर ऐसीटिक वैक्टीरिया के किएवन से सिरका प्राप्त होता है। मदिरा सिरका (Wine Vinegar) उपयुक्त दोनो विधियो से सुगमता से प्राप्त होता है।

सेव का सिरका (Cider Vinegar) — साधारण प्रयोग के लिये तीला सिरका सेव या नासपाती के छिलके से वनाया जाता है। इन छिलको को पानी के साथ किसी भी परयर के मर्तवान में रख देते हैं और उसमे कुछ सिरका या खट्टी मदिरा डालकर गर्म स्थान में रख देते हैं और दो तीन हफ्ते में सिरका तैयार हो जाता है।

काष्ठ मिरका (Wood Vinegar) — काष्ठ के मंजन पासवन से ऐसीटिक अम्ल की प्राप्ति होती है। यह तनु ऐमीटिक अम्ल (३ से ५%) है और इसको कैरेमेल (Caramel) से रिजत कर देते हैं। कभी कभी एथिल ऐसीटेट से मुगधित भी किया जाता है।

कृत्रिम सिरका (Synthetic Vinegar) — सिरके की विशेष धावश्यकता पर कृत्रिम ऐसीटिक श्रम्ल के तनु विलयन को कैरेमेल से रंजित करके प्रयोग में लाया जाता है।

मानक तथा विश्लेपण (Standard and Analysis) — धार्षिकाश सिरको का मानक यह है कि न्यूनतम ऐसीटिक अम्ल ४% होना चाहिए।

कुछ सिरको का विश्लेषण भी निम्नलिखित है —

		सेव का सिरका	मदिरा सिरका	माल्ट सिरका
	विशिष्ट गुरुत्व	8-083	१"०१३	१०१५
		से १०१४	से १०२१	से १.०२४
	ऐसीटिक ध्रम्ल%	४ °5४	६-४४	४.५३
1	क्रु च ठोस %	38°5	\$.63	₹*७•
	राब%	0.18	०.ईर	٥٠٤٤
	षर्करा%	0.5%	०"४६	

सं गं - सी ए पिनेल: विनिगर, इट्म मैनुफैन्चर ऐंड एक्ज़ामिनेशन (१६२७), सि प्रिफिन ऐंड की लंदन; सी एच कैवेल: केवेल्स बुक, पृष्ठ ५६२-६४१। [शि मो व] यातें, छेदीनी नोक नया दुर्रा घागा, वर्जमान घी। कुछ समय परवात् विनियम याम ने २५० पाउ ह में समने पेटेंट खरीद उसे अपने यहां नियुक्त कर लिया, पर वह अपने कार्य में सर्वधा असफल रहा थी- अस्पत निर्धंत प्रवस्था में अमरीका लीट आया। इपर अमरीका में मिलाई मशीन बहुत अचलित हो गई थी और इलाक मेरिट सिगर ने सन् १८५१ ई० में होवे की मशीन का पेटेंट करा लिया था।

मन् १=४६ ई० में एलान वी० विल्सन ने स्वतत्र रूप से दूसरा धाविष्कार किया। उसने एक धूमनेवाले हुक तथा धूमनेवाली वाविन का पाविष्कार किया जो ह्वीलर धीर विलसन मणीन का मुख्य धाधार है। सन् १=५० ई० में विल्सन ने ६से पेटेंट कराया। इसमे कपड़ा सर्नानेवाला चार गति का यत्र, जो प्रत्येक सीवन के बाद कपड़ा स्वावत्वा था, मुस्य था। उसी समय ग्रोवर ने दुहरे खूँखला सीवन (Chain strip) की मणीन का धाविष्कार किया जो भीतर ऐंड वेतर मणीन का मुख्य सिद्धात है। १=५६ ई० में एक विसान गिवन ने खूपना सीवन की मणीन बनाई जिसका बाद में विनान गिवन ने सुपाना सीवन की मणीन वनाई जिसका बाद में याना सुई। ग्रन तो इमका बहुत कुछ सुवार हो चुका है।

भारत में भी पिछली शतान्दी के धंत तक मशीन आ गई थी। इसमें दो मुख्य थीं, अमरीका की सिगर तथा इन्लैंड की 'पफ'। स्वतवता के बाद भारत में भी मशीनें बनने लगी जिनमें उपा अमुख तथा बहुत उन्नत है। सिगर के श्रावार पर मेरिट भी भारत में ही बनती है।

मशीन की मिलाई में तीन प्रकार के सीवन प्रयोग में माते हैं — (१) इरहरा श्रुखलासीवन, (२) दुहरा श्रुखलासीवन, (३) दुहरी बरिया। प्रथम में एक घागे का प्रयोग होता है और मन्य में दो धागे कपर भीर नीचे साथ साथ चलते हैं।

दो हजार से मधिक प्रकार की सशीनें भिन्न भिन्न कार्यों के लिये प्रमुक्त होती हैं जैसे कपडा, चमडा, हैट इत्यादि सीने की। सब तो बटन टाँगने, क्षाज बनाने, कसीदा करने, सब प्रकार की सशीनें सलग सलग बनने लगी हैं। सब मशीन विजली द्वारा भी चलाई जाती है। [स्व० ल० मू०]

सिलिकन (Silicon) आयतं सारणी के चतुर्य समूह का दूसरा अधातु तत्व है। इनके तीन स्थायी समस्थानिक, जिनके परमाणुभार अभग २८,२६ और ३० हैं आप्त हैं। यह स्वतंत्र अवस्था में नहीं मिला।

निलिकन हाई प्रायमाइड प्रथवा सिलिका को वैज्ञानिक प्राचीन काल ने तरन मानते आए हैं। सर्वप्रथम फासीसी वैज्ञानिक लेवाजिये ने यह वताया कि यह नत्व न होकर आनसाइड योगिक है। १८२३ ई० मे स्वीडन के रतायनज्ञ वर्जीलियन ने इस तत्व के पोटैशियम सिनिको गलोराइउ (K_SiF₀) का पोटैशियम सातु द्वारा अपचयन कर प्राप्त किया। १८५४ में फामीनी वैज्ञानिक सात क्लेर देविस (Sainte Claire Deville) ने इने विशुद्ध अवस्था में तैयार किया।

उपस्थित - भूवपंटी ना चीपाई भाग सिलिकन है। यह

माँवसीजन के वाद सबसे मिक मात्रा में पाया जानेवाला तत्व है भीर संयुक्त अवस्था में प्राय सभी स्थानों में पाया जाता है। माँवसी-जन से संयुक्त केवल सिलिकन डाई आवसाइड (SIO2) है। रेत प्रयवा सिलिकेट्स के रूप में पत्यरों, मिट्टी तथा खनिज पदार्थों में सिलिकेन सर्वेदा उपस्थित है। अनेक पौधी तथा पशुमरीर में भी गह मिलता है।

निर्माण — विद्युत् सट्ठी में कार्बन द्वारा सिलिकन के हाई-घानसाइड को अपचयन कराकर सिलिकन प्राप्त किया जाता है। ऐल्यूमिनियम, पोर्टेशियम या जिंक की सिलिकन क्लोराइड (Si Cl₄) पर क्रिया द्वारा भी सिलिकन तत्व वनाया गया है। रक्त तत्व टेंटेलम पर सिलिकन क्लोराइड के विघटन द्वारा विशुद्ध अवस्था में सिलिकन प्राप्त होता है।

गुण्डमं — विशुद्ध सिलिकन मिलना कठिन है। मन्य तत्वों की सूक्ष्म मात्रा द्वारा इसके गुणो में बहुत शंतर भा जाता है, जिस कारण विभिन्न विधियों से प्राप्त सिलिकन के गुण भिन्न भिन्न ही मिलते हैं। विशुद्ध सिलिकन के कुछ स्थिराक जैसे सकेत (SI) परमाणु सह्या १४, परमाणुपार २००६, गलनाक १४१०° सें०, कश्याकन २६००° सें०, घनत्व २°३३ ग्राम प्रति घ० सेंमी० परमाणु व्यास १३२ एगस्ट्राम, विशिष्ट ताप ०१६२ कैलोरी भीर वर्तनाक ४२४ हैं। सिलिकन किस्टलीय भीर धिक्स्टलीय दोनो स्वस्थाओं मे मिलता है। किन्टल सिलिकन में घातु की सी चमक भीर विद्युत् चालकता होती है। यह कांच से भी कठोर है।

सिलिकन जल या साघारण श्रम्लों से प्रभावित नही होता। केवल हाइड्रोपलोरिक श्रम्ल की क्रिया द्वारा पलोरोसिलिसिक श्रम्ल (H_2 Si F_6) वनाता है। उवलते सार के विलयन की श्रमिकिया द्वारा खिलिकेट बनता है। पलोरीन तथा क्लोरीन गैस सिलिकन से शीघ्र किया कर क्रमशः सिलिकन फ्लोराइड (Si F_4) श्रीर सिलिकन कन क्लोराइड (Si Cl_4) बनाते हैं। उच्च ताप पर शांक्सीजन, जलवाज तथा श्रनेक धातुएँ सिलिकन से श्रमिक्रिया करती हैं।

सिलिकन चतुर्यं समूह का तत्व होने के कारण कार्वन से प्रनेक गुणो में मिलता जुलता है। सिलिकन परमाणु के वाहरी कक्ष में चार इलेक्ट्रॉन हैं। ये इलेक्ट्रान अन्य तत्वों के इलेक्ट्रानों से मिलकर चार सहस्रयोजक वच वनाते हैं। इन बंधों में कार्वन से अधिक आयिनक गुण वर्तमान हैं। फिर भी इसके सहस्रयोजक गुण प्रधान होते हैं। कभी कभी चार संयोजकता से अधिक के यौगिक भी मिलते हैं।

यौगिक — सिलिकन के यौगिको में वहुलकीकरण (polymerization) की विशेष प्रवृत्ति रहती है। यह जल के साथ पीछ जल प्रपाटत हो सिलिकन डाई प्रॉन्साइड (Si Og) या धन्य सिलिकेट में परिणत हो जाते हैं। रेत अथवा सिलिका अत्यत सामान्य यौगिक है। यह किस्टलीय तथा अकिस्टलीय दोनो दशाओं में मिलता है। किस्टलीय सिलिका को क्वारट्ज कहते हैं जो रगहीन पारदर्शी गुण का है। सूहम माता में अगुद्धियों की उपस्थित से यह विभिन्न रतन बनाता है जैसे नीलमिण, सूर्यवातमिण, सुलेमानी पत्यर आदि।

पूर्व में मिल, पिष्वम मे द्रिपोलीटैनिया एवं दक्षिण में चाड गणतंत्र हैं। इसमें कूफा मरूचान भी समिलित है। तटीय भाग की जलवायु भूमन्यसागरीय है। गर्भी की ऋतु उप्ण एवं शुष्क होती है। मीतरी भागो में वर्षा की मात्रा कम होती है तथा तट से द० मील की दूरी पर मरुस्यलीय दशाएँ पाई जाती हैं। तटीय क्षेत्र में वेनगाजी श्रीर हेरना के वीच में तथा गेवल-एल-श्रखदार (Gebel-el Akhdar) पठार में जनसख्या केंद्रित है जहाँ वार्षिक वर्षा १६" के श्रासगास हो जाती है। जो, गेहूँ, जैतून, एवं श्रगूर मुस्य कृषि उपज हैं। कूफा एवं जिल्लाली नामक मरूचानी से खजूर की प्रचुर मात्रा में प्राप्त होती है। सानावदोश पशुचारियों ने भेड़, वकरे श्रीर ऊँट पर्याप्त मात्रा में पाल रखे हैं। यहाँ से भेड, बकरा, पशु, ऊन, चमडा, मछली तथा स्पंज का निर्यात मुख्यतः ग्रीस श्रीर मिस्र को होता है।

उपजाक भूमि का अविकाश भाग चरागाह के लिये ही उपयुक्त है। विकासत सिंचाई के साधनों द्वारा तरकारी की उपज की जा सकती है। फिर भी पशुपालन एवं बागवानी खेती प्रधान उद्योग रहेंगे। यहाँ २,७२,००० एकड में प्राकृतिक वन हैं। खिनज तेल भी पाया जाता है। सन् १९५७ में इस प्रदेश में २,३६,४३,७६६ किलोबाट घंटा विद्युत उत्पन्न की गई। मुख्य नगर तोम्रक, डेरना, सिरएन, वासं श्रोर वेनगाजी है जो तटीय सहकमागं द्वारा एक दूसरे से सबद्ध हैं। १०० मील लवा रेलमागं है। वायुमागं द्वारा द्रिगोली, काहिरा, रोम, माल्टा, ट्यूनिस, नैरोबी, एथेंस श्रोर लदन यहाँ की राजवानी वेनगाजी से सवद्ध हैं।

सिरोही १ जिला, यह भारत के राजस्थान राज्य का जिला है जिसका क्षेत्रफल १,६७६ वर्गमील एवं जनसंख्या ३,५२,३०३ (१६६१) है। पहले यह देशी राज्य या, पर अब जिला है। पहाहियों एवं चट्टानी श्रीणयों द्वारा यह जिला खडित कर दिया गया है। उत्तर पूर्व से दक्षिण पूर्व की झोर झरावली श्रोणी जिले में फैली हुई है। दक्षिणी एवं दक्षिणी पूर्वी भाग पहाडी है। पश्चिम मे बनास जिले की एकमात्र नदी है। जिले का बृहत भाग जगलो से ढँका हुमा है। वाघ, भालू, चीता एवं वन्य पशु इन जगलो में पर्याप्त सख्या में हैं। जिले में अनेक प्राचीन भग्नावशेष हैं। श्रावू पर श्रीसत वार्षिक वर्षी ६४ इव होती है जब कि एरिनपुरा मे १२-१३ इव होती है। यहाँ की प्रमुख फसलें मक्का, वाजरा, मूँग, तिल, जी, गेहूँ, चना और सरसी हैं। यहाँ के जगली में शिरीष, श्राम, बाँम, बड, पीपल, गूलर, कचनार, फालूदा, सेमल श्रीर ढाक हैं। जिले का प्रमुख उद्योग तलवार, भाला, छुरा एवं चाकुग्रो के फल बनाना है। सिरोही की तलवार राजपूतो में उतनी ही लोकप्रिय थी जितनी पारसियो एव तुर्कियों में दिमश्क की तलवार।

२. नगर, स्थित : २४° ५३' छ० घ० तथा ७२° ५३' पू० दे०। यह नगर झावू रोड स्टेशन से २८ मील उत्तर में स्थित है। नगर की जनसङ्गा १४,४५१ (१६६१) है। [ग्र० ना० मे०]

सिलहर १. जिला, पूर्वी पाकिस्तान का जिला है जिसका क्षेत्रफल ४,६२१ वर्ग मील है। यह जिला सुर्मा नदी की निचली घाटी में स्थित है। जिले का श्रीषकाण भाग समतल है। नदियों और प्रपवाह तंत्र

का जाल संपूर्ण जिले में फैला हुमा है। यह सघन कृषिक्षेत्र है। यहां मौसत वार्षिक वर्षा ११६ इच है जिसमें से १०० इंच वर्षा जून घोर घनद्वर में होती है। घान, ग्रलसी, सरसी एवं गन्ना प्रमुख फसलें हैं। नाव निर्माण, ग्रलवण जलवाले घोषें से बटन बनाने, चटाई एवं सुगंघ बनाने के उद्योग यहाँ है। जिले की जनसङ्गा २०,५६,३६७ (१६५१) है।

र. नगर, स्थिति: २४° ५३' उ० घ्र० एव ६१° ५२' पू० दे०।
यह उपयुंक्त जिले का प्रशासिक केंद्र है जो सुर्मा नदी के दाहिने
किनारे पर स्थित है। शिलांग से कछार जानेवाली सडक इस नगर
से होकर गुजरती है। यहां की मुख्य संस्थाएँ मुरारीचद महाविद्यालय,
सास्क्रत महाविद्यालय तथा कुष्ठ घ्राश्रम हैं।

[घ० ना० मे०]

सिलाई मशीन सिलाई की प्रथम मशीन ए० वाईसेन्थाल ने १७५५ ई० में बनाई थी। इसकी सुई के मध्य में एक छेद था तथा दोनों सिरे नुकीले थे। १७६० ई० में धामस सेंट ने दूसरी मशीन का आविष्कार किया। इसमें मोनी के सूए की भाँति एक सुग्रा कपड़े में छेद करता, घागा भरी चरखी घागे को छेद के कपर ले धाती शीर एक कांट्रेदार सूई इस घागे का फदा बना नीचे ले जाती जो नीचे एक हुक में फँस जाता था। कपड़ा धागे सरकता शीर इसी भाँति का दूसरा फदा नीचे जाकर पहले में फँस जाता। हुक पहिले फदे को छोड़ दूसरे फदे को पकड़ लेता है। इस प्रकार चेन की तरह की सिलाई नीचे होती जाती है। यदि सेंट को उस समय नोक में छेद का विचार शा जाता तो कदाचित् उसी समय धाषुनिक मशीन का अविष्कार हो गया होता।

सिलाई मशीन का वास्तविक भाविष्कार एक निधंन दर्जी सेंट एंटनी निवासी वाथंलेमी थिमानियर ने किया जिसका पेटेंट सन् १८३० ई० में फ्रांस में हुमा। पहले यह मशीन लकडी से बनाई गई। कुछ दिन पश्चात् ही कुछ लोगो ने इस संस्थान को तोड फोड़ डाला जहाँ यह मशीन बनती थी और भ्राविष्कारक कठिनाई से जान बचा सका। सन् १८४५ ई० में उसने उससे बढिया मशीन का दूसरा पेटेंट करा लिया और सन् १८४६ में इंग्लैंड और संगुक्त राज्य भगरीका से भी पेटेंट ले लिया। धव मशीन लोहे की हो चुकी थी।

वस्तुत छेदवाली नोक, दुहरा घागा घौर दुहरी विखया का विचार प्रथम वार १८३२-३४ ई० में एक ग्रमरीकी वाल्टर हंट (Walter Hunt) को ग्राया था। उसने एक घूमनेवाले हैंडिल के साथ एक गोल, छेदीली नोक की सूई लगाई थी जो कपड़े में छेद कर नीचे जाती धौर उस फदे में से एक छोटी सी धागा भरी चर्ची निकल जाती, वह फदा नीचे फँस जाता ग्रीर सूई कपर ग्रा जाती। इस प्रकार दुहरे घागे की दुहरी विखया का प्राविष्कार हुगा। जब हट को ग्रपनी सफलता मे पूरा विश्वास हो गया तो १८५३ ई० में पेटेंट के लिये उन्होंने ग्रावेदनपत्र दिया परतु उनको पेटेंट न मिल सका क्योंकि यह छेदीली नोकवाला पेटेंट इंग्लैंड में 'न्यूटन एंड ग्राक्तिंवाल्ड' ने सन् १८४१ में दस्ताने सीने के लिये पहले ही करा लिया था। उसी समय ऐलायस होव ने भी सन् १८४६ तक ग्रपनी मशीन बनाकर पेटेंट करा लिया। उसकी मशीन में १२ वर्ष पहले ग्राविष्कृत हंट की दोनो

तिनिशा वर्ग ने प्रत्य निता के गुए भी बतार्य ज से मिलते जुलते हैं। पानी विद्या हुए गुए की सहायता से इन खिनजों को मरमना से पहनाना जा मन्ता है। चालसीडानी को छूने पर मोम पा मा प्रमुग्य होना है, ऐगेट में मिन्न प्रिन्न रगों की घारियाँ पड़ी रहनी हैं, एगेट खिनज के तोड़ने पर बहुत पैने किनारे उपलब्ध होते हैं। प्रोपन की पठों ता अपेक्षाकृत कम होती है— ५ ५ से ६ ५ से तक, तथा आपेक्षिण घनत्य भी १६ से २३ तक होता है। प्रोपल के गुए। भी यह मिलना इन मिलज के योग में विद्यमान जल के कारए। है। इस खिनज में जल की माना अधिक से अधिक १० प्रतिशत तक हो मशती है।

सिलिका का उपयोग मिन्न मिन्न क्यो में होता है। बालू में विद्यमान छोटे छोटे क्या काँच तथा घात्विक उद्योगो, विशेषत मिट्टियों के निर्माण में वाम ग्राते हैं। मिरेमिक सामानों के निर्माण में सिनिक्ता काम प्राप्ता है। तापरोधी केंट्रें इससे घनती हैं। तापपरिवर्तन को प्रह मरलता में पून्क के रूप में सहन कर लेता है। यह खनिज, रग तथा कागज उद्योग में काम घाता है। गुद्ध, रंगहीन क्वाट्रं ज क्रिस्टल से प्रकाशयप तथा रासायनिक उपकरण बनाए जाते हैं। सिलिका से बनी बालू शिलाएँ मकान बनाने के पत्थरों के रूप में प्रयोग की जाती हैं।

इनके धनिज धाग्नेय, जलज तथा रूपात्रित तीनों प्रकार की शिलाघों में मिलते हैं पर इनके धायिक निक्षेप पैगमेटाइट शिलाघों में, नसों तथा धारियो मे श्रीर बालू में मिलते हैं।

मध्यप्रदेश के जयलपुर में शृद्ध वालू मिलता है। गया के राजगिरि पहाडियो, मुगेर थी खरकपुर पहाडियो, पटना के बिहारशरीफ, उटीसा के मवलपुर तथा वागरा के कुछ भाग में तापरोधी कार्यों के लिये उत्दृष्ट कोटि पा स्पटिकाश्म (Quartzetes) प्राप्त होता है। [म॰ ना॰ ये॰]

सिलिफोन (Silicone) नीटियम निवामी एफ॰ एस॰ किंपिंग (FS Kipping) ने मिलिकन से बने कुछ सिश्चट यौगिको का नाम 'मिलिकोन' दिया था। यह नाम कीटोन के धाधार पर दिया गया था। बीटोन की भाँति सिलिकन एक श्रोर माँक्मीजन से मौर दूमरी घोर कार्दनिक समूत्रों से सबढ या पर कीटोन के साथ साथ समानता पेवल रचनात्मक सूत्र तक ही सीमित थी। वास्तविक सर्चाा में बीटोन श्रोर सिलिकोन एक दूमरे से बहुत मिन्न हैं। सिलिकोन बहुत भारी प्रगुभारवाले यौगिक हैं। कावनिक समूहों के यारण इनमें नम्यता, प्रत्यास्थना या तरलता श्रादि गुए। भी घा जाते हैं शोर विभिन्न नमूनों के इन गुए। में बहुत धतर पाया जाता है।

इनके तैरार करने में प्रिनगाई प्रिमिश्या द्वारा सिलिकन पनोराइड से नार्गेसिलिकन बनोराइड प्राप्त होता है। प्रास्तवन से इन्हे पृथक् काते हैं। मिलिका तस्त्र के बावंतिक बनोराइड के उपचार से भी कार्योसिलिकन बनोराइड प्राप्त हो सकते हैं। इन्ही यौगिको में नितिकोन प्राप्त होना है। निलिकोन तेल रूप में प्राप्त हो सकता है। इनकी भौतिक प्रवस्था उनके रानायिनक संघटन घोर प्रणु के ग्रीसत विस्तार पर निमंद करती है।

मिलिकोन रासायनिक दृष्टि से निष्क्रिय होते हैं। तन प्रम्ल प्रीर ग्रधिकाण ग्रभिकर्मको का इनपर कोई प्रभाव नही पहता। इनके वह नक प्रवल क्षार और हाइड्रोफ्लोरिक श्रम्न से ही प्राक्षत होते है श्रीर उनकी सरचना नष्ट हो जाती है । सिलिकोन तेलो पर ताप के परिवर्तन से बहुत कम प्रभाव पड़ता है। अतः ये श्रति शीत भीर धति कष्मा में भी प्रयुक्त हो सकते हैं। ये घाँनसीकृत नहीं होते। इनसे विद्युत सति ग्रत्यल्प होती है । श्रत परावैद्युत माध्यम (dielectric medium) के लिये प्रधिक उपयुक्त हैं। सघनन पर नियत्रण रखने से तेल, रेजिन या रवर प्राप्त हो सकते हैं। रैखिक वहलक के सघनन से अभीष्ट श्यानता के तेल प्राप्त हो सकते हैं। एकप्रतिस्थापित या द्विप्रतिस्थापित सिलिकन क्लोराइड के विलायक में घुलाकर जल ध्ययघटन से रेजिन प्राप्त हो सकता है। यहाँ जल से सिलिकन क्लोराइड का क्लोगीन हाइड्राविसल से विस्थापित होकर ग्रतस्मधनन होना है जिससे रेजिन बहुलक बनता है। विलायक में घुना रहने पर यह दानिश के काम भा सकता है। किसी तल पर इसका लेप चढाने से विलायक उड जाता श्रीर श्रावरण रह जाता है। भावरण का प्रभिमावन उत्पेरण या भ्रभिषाधको से गरम किया जाता है। अभिसाधन से प्राप्त उत्पाद अपेक्षाकृत अविलेय भीर अगल-नीय होता है। इसका लेप संरचक भीर प्रथम्यसक होने के साथ साथ २००° सें० तक ताप सहन कर सकता है।

सिलिकीन रवर बनाने में ऊँचे अगुभारवाले पोलिडाइमेथिल सिलोक्सेन को कार्बनिक पैरॉक्साइड के साथ गरम करते हैं। ऐसा उत्पाद प्रत्यास्थ एव लचीला होता है। इसे पीसा जा सकता और सचि में ढाला तथा दवाया जा सकता है। इसका रवर के ऐमा आभिसावन और वल्कनीकरण भी हो सकता है। इसके ऊष्मा प्रतिरोधक गास्केट (gasket) और नम्य पुथग्न्यस्त सामान वन सकते हैं।

सिली नियम मकेत S_3 , परमाणुभार ७८ ६६, परमाणुसंस्या ३४, इसके ६ स्थायी समस्यानिक और दो रेढियो ऐक्टिव समस्यानिक ज्ञात हैं। इसका आविष्कार वरजीलियस ने १८१७ ई० में किया था। भूमडल पर व्यापक रून से यह पाया जाता है पर वडी ही गल्प मात्रा में। यह स्वतंत्र नहीं मिलता। सामान्यतः गयक, विशेषतं जापानी गयक के साथ यह असयुक्त अवस्था में और अनेक खिनजों में भारी धातुओं के सिलीनाइड के रूप में पाया जाना है। निलीनियमयुक्त खिनजों से सिलीनियम स्पोत्पाद के रूप में प्राप्त होता है।

सिलीनियम के कई ध्रपरूप होते हैं। यह वांच रूप में, एकनत (monoclinic) किंग्टलीय रूप में धीर पट्कीछीय (hexagonal) किंग्टलीय रूप में धीर पट्कीछीय (hexagonal) किंग्टलीय रूप में स्थायी होता है। कांचरूपीय सिलीनियम से रक्त अकिंग्टली सिलीनियम, एकनत सिलीनियम से न.रगी से रक्त वर्ण तक का मिलीनियम तथा धूमर वर्ण का धारित्रक मिलीनियम प्राप्त हुआ है। इन विभिन्न रूपी की विलेयता कार्वन ढाइसरफाइड में भिन्न भिन्न होती है। अकिंग्टली सिलीनियम (ग्रा० घ० ४ ६), गलनाक २२०° सें०, एकनत सिलीनियम (ग्रा० घ० ४४७) गलनाक २००° सें० पर पिषलते हैं, सिलीनियम ६६०° सें० पर वाष्पीभूत होता है।

सिलिकन के हैलोजनो से प्राप्त सिलिकन फ्लोराइड ($S_1 F_4$) गैस है, सिलिकन क्लोराइड ($S_1 Cl_4$, क्वयनाक १७° सें०) तथा ग्रोमाइड ($S_1 Br_4$, क्वयनाक १५३° सें०) द्रव है ग्रीर सिलिकन प्रायोडाइड ($S_1 I_4$) ठोस है जिसका गलनाक १२१° सें०, तथा क्ययनाक २६०° सें० है।

मिलिकन डाईग्रावसाइड तथा कार्वन के मिश्रण को विद्युत् भट्ठी में गर्म करने से सिलिकन कार्वाइड (S1C) वनता है जो ग्रस्यन कठोर पदार्थ है (सं०-सिलिकन कार्वाइड)।

कार्वेनिक यौगिको मे सिलिकन परमागु प्रविष्ट करने पर वने पदार्थों को सिलिकोन कहते हैं।

इनके म्रसाधारण गुणो के फनस्वरूप घनेक उपयोग हैं। सिलिकोन की ग्रीज न सूखनेवाली होती है भौर उच्च निर्वात (Vacuum) में काम माती है। कुछ ऐसे तैल पदायं भी बने हैं जिनकी किसी सवह पर परत चढाने पर उसकी रक्षा हो सकती है। म्राजकल मनेक ऐतिहासिक इमारतों के बचाव के लिये उनकी मफाई करने के पश्चात् सिलिकोन का लेप लगाया जाता है।

पृथ्वी की चट्टानें सिलिकेट पदार्थों से बनी हैं। ग्रनेक स्थानो पर विणुद्ध फ्दाट्ंज भी मिलता है परंतु ग्रन्य धातुषों के सिलिकेट ही प्राय: मिलते हैं। कुछ सिलिकेट कृत्रिम विधियो द्वारा भी बनाए गए हैं।

सोडियम या पोटैशियम के जल विलयन को साद्र करने से कींच सा पदार्थ मिलता है जिसे जलकांच (water glass) कहते हैं। वास्तव में साधारण कांच को भी मिश्रित सिलिकेटो का साद्र विलयन समम्मना चाहिए। सिलिकेटो की सरचना पर बहुत अनुसंघान हुआ है और इसी के आधार पर सिलिकेट समूहो का विभाजन भी हुआ है। कुछ सिलिकेटो की बनावट तीनो आयामो (dimensions) के जाल की सी होती है। कुछ की बनावट मुख्य तथा दो आयामो की होती है। यह चादर की सी बनावट के सिलिकेट हैं, जैसे अञ्चक (mica) आदि। कुछ लबी श्रुंखला के या गोलाकार बनावट के सिलिकेट भी होते हैं। कुछ सिलिकेट छोटे परमाणु के भी होते हैं जिनकी बनावट चतुक्फलकीय (tetrahedral) रूप की होती है।

उपयोग — सिलिकन का उपयोग मिश्रधातु बनाने में होता है। सिलिकन मिश्रित लोह रासायनिक रूप से प्रतिरोधी होता है। विद्युत् उद्योग में भी ऐसी मिश्रधातु का उपयोग हुम्रा है। सिलिकोन पदार्थों का नएंन करर किया जा चुका है। सिलिकेट पदार्थ चीनी मिट्टी के उद्योग, मिट्टियाँ बनाने में भीर काँच उद्योग में काम माते हैं। इनके मितिरक्त घातुकमं में सिलिका का उपयोग ममुद्रियों को हटाने के लिये किया जाता है।

सिलिकन कार्याइड (Silicon Carbide, SiC) प्रयवा कार्वोरंडम (Carborundum) मिलिकन तया कार्वन का यौगिक है। इसकी सोज सन् १८६१ में एडवर्ड प्रॉक्सन (Edward Acheson) ने की यो। चीनी मिट्टी तथा कीयले के मिश्रए को कार्वन इलैक्ट्रोड की मट्टी मे गरम करने पर कुछ चमकीले पट्कीए प्रिस्टल मिले। घाचेसन ने इसे कार्बन तथा ऐल्यूमिनियम का नया योगिक समका घीर इसका नाम कार्बोरडम प्रस्तावित किया। उसी काल में फासीसी वैज्ञानिक हेनरी मोयनां (Henri Moisson) ने क्वाट्ंज तथा कार्यन की ग्रमिकिया द्वारा इसे तैयार किया था। कठोरता के कारण इसकी भपवर्षक (Abrasive) उपयोगिता जीझ ही वढ गई। ग्राजकल इसका उत्पादन वडी मात्रा में हो रहा है।

सिलिकन कार्वाइड के किस्टल पड्नुजीय प्रणाली (Hevagonal system) के अंतर्गत धाते हैं। ये १ सेमी वढे घीर है
सेमी की मोटाई तक के बनाए गए हैं। विशुद्ध सिलिकन कार्वाइड
के किस्टल चमकदार तथा हल्का हरा रग लिए रहते हैं जिनका
अपवर्तनाक (refractive index) २.६५ है। सूक्ष्म मात्रा की
अशुद्धियों से इनका रंग नीला या काला हो जाता है। १०० सेमी
के लगभग इनपर हल्की सिलिका (Si O2) की परत जम जाती है।

सिलिकन कार्वाइड का उत्पादन विशुद्ध रेत (St Og) तथा उत्तम कीयले के संमिश्रण द्वारा विद्युत मुद्री में होता है। सयुक्त राष्ट्र भमरीका तथा कनाडा में नियागरा जलप्रपात के समीप इसके उत्पादन केंद्र हैं क्यों कि यहाँ पर विद्युत् प्रचुर मात्रा मे तथा सस्ती मिलती है। नार्वे तथा चेकोस्लोवाकिया में भी यह घ्रौद्योगिक पैमानो में वनाया जाता है। इसकी मट्टी लगभग २० से ४० फुट लंबी, १० से २० फुट चीडी तथा १० फूट गहरी होती है जिसमें १० घीर ६ के घनुपात में रेत श्रीर कोयले का मिश्रण रखते हैं। साथ में सकडी का बुरादा मिला देने से रझता था जाती है। इस मिश्रण के वीच में फोयले छे मोटे चूरे की नाली बनाते हैं जिसके दोनो सिरो पर कार्वन इलैक्ट्रोड रहते हैं। बारंभ में ५०० वोल्ट का विद्युत् विभव प्रयुक्त करने पर लगभग २५०0° सें० का उच्च ताप उत्पन्न होता है। किया के घारंभ होने पर, धीरे धीरे विभव को कम करते जाते हैं जिससे ताप सामान्य रहे। इस काल में नियत्रण श्रति श्रावश्यक है। भट्टी के मध्य में सिलिकन कार्बाइड समुचित मात्रा में वन जाने पर किया रोक दी जाती है। इस किया में विशाल मात्रा में कार्वन मोनोग्रावसाइड (CO) का उत्पादन होता है।

सिलिकन फार्वाइड की कठोरता, विद्युत् चालकता तथा उच्च ताप पर स्थिरता के कारण इसका प्रयोग रेगमाल पेपण चक्की (grinding wheel) भ्रोर उच्च ताप में प्रयुक्त इँटो धादि के बनाने में हुमा है।

सिलिकन कार्वाइड की विद्युत् चालकता उच्च ताप पर बढती है जिससे उच्च ताप पर यह उत्तम चालक है। [र० च० क०] सिलिका (Silica, SiO2), खनिज सिलिकन ग्रीर ग्रॉक्सीजन के योग से बना है। यह निम्नलिखित खनियों के रूप में मिलता है.

१ फिस्टलीय: जैसे बवार् ज २. गुप्त फिस्टलीय: जैसे चाल्ती डानी, ऐगेट भीर पिलट ३. अफिस्टली, जैसे भ्रोपल। वदार्ट ज पड्मुजीय प्रगाली का फिस्टल बनता है। साधारणत यह रगहीन होता है पर अपद्रव्यो के विद्यमान होने पर यह भिन्न भिन्न रंगो में मिलता है। इसकी चमक कांचाम तथा टूट घांखाम होती है। यह कांच को खुरच सकता है, इसकी कठोरता ७ है। इसका आपेक्षिक घनस्व २ ६५ है। डेवोनियम (Devoniam) काल के बीच में रखा। शनैः शनै संसार के ग्रन्य भागों में भो ऐसे स्तर मिले ग्रीर इस प्रकार सिल्यूरियन प्रसाती पुराजीवक्लप के एक ग्रुग के रूप में स्तर-शैल-विद्या में ग्रा गई।

विस्तार — इन युग के शैल इंग्लैंड के भितिरिक्त यूरोप के अन्य देशों में जैसे स्कैंड नेविया, वाल्टिक प्रदेश, फिनलैंड, पोलैंड, वोहेमिया, जमंनी, फास, पुतंगाल, स्पेन, सार्राडनिया मादि में भी मिलते हैं। घफीका के मोरक्को, एटलस पवंत घीर सहारा प्रदेशों में भी सिल्यूरियन शैलसमूह मिलते हैं। एशिया में इन युग के चूना-पत्यर के शैल साइवेरिया, चीन, यूनान, टागिक्त शौर हिमालय प्रदेश में मिलते हैं। इस प्रणाली के स्तर दक्षिण पूर्वी आस्ट्रेलिया के न्यू साउच वेल्स, टसमानिया, घीर विक्टोरिया प्रदेशों में पाए जाते हैं। उत्तरी घमरीका में इस युग के शैलममूह नियागा, पपलेचियन, वर्राजिया घीर टेनेसी घाटी में मिलते हैं। सिल्यूरियन शैल पाए जाते हैं। स्त्यूयार्क घीर पेन्सिवनिया में मो सिल्यूरियन शैल पाए जाते हैं।

भारतवर्ष में इस प्रणाली के शैलस्तर हिमालय प्रदेश के स्पिटी, कुमायूँ एव कश्मीर प्रदेश में मिलते हैं। स्पिटी में इस काल के स्तरों में प्रवालयुक्त चूनाशिला, जवशिला और रेतयुक्त चूनाशिला हैं जिनमें ट्राइलोवाइट (Trilobite), ब्रेकियोपोट् (Brachiopoda) ब्रोर प्रैप्टोलाइट (Graptolite) वर्ग के जीवाहम (Fossils) बहुतायत से मिलते हैं।

उपर्युक्त उदाहरणों से यह विदित होता है कि इस युग में जल का धनुपात स्थल से कम था। जल के दो भाग थे एक तो उत्तर में विपुवत्रेखा से उत्तरी ध्रुव तक झीर दूसरा दक्षिण में ४०° झक्षाम से दक्षिणी ध्रुव तक।

सिल्यूरियन युग के शैल समूहों का वर्गीकरण भीर काल प्रकरण समतुल्यता (Classification and correlation of Silurian Rocks)

इन्लैंड	ग्रमरीका (U.S A)	भारत (स्पिटी)
लडलो सिरीज		विलुमा चूना शिला
(Ludlow Series)		
वेनलाक सिरीज	लाकपोटं वर्ग	प्रवालयुक्त चूना
(Wenlock Series)	ि किलटन वर्ग	🕻 शिला
वेलेंसियन सिरीज		
(Valentian Series)	मेडिना वर्ग	च्ना शिला
लैं डोवरी		į
(Llandovery)		

सिल्यूरियन युग के जीवजंतु और वनस्पति — इस युग के फासिलों में काईनायह्स तथा ग्रैप्टोलाइट वगं के जीवो का वाहुल्य था। अपूष्टवंशी अन्य जीवों में त्रे कियोपोड्स ट्राइलोवाइट्स एवं कोरल मुद्र थे। स्तनी वगं के जंतुओं में मतस्य वगं के जीव अमुख थे। इस युग की वनस्पति में ऐसे पौषों के जीवाश्म मिलते हैं जो उस समय की स्थल वनस्पति पर प्रकाश डालते हैं। [रा॰ च॰ सि॰]

सिन्वेस्टर, जेम्स जोसेफ (Sylvester, James, Joseph, १८१४ ई०—१८६७ ई॰) अ ग्रेज गणितज्ञ का जन्म ३ सितंबर, १८१४ ई॰

को लंदन के एक यहूदी परिवार में हुपा। १८३१ ई० मे इन्होंने र्सेंट जॉन्स कालेज, केंब्रिज मे प्रवेश किया घीर १५३७ ई० में वहाँ के द्वितीय रेंगलर हुए, परतु यहूदी होने के कारण इन्हें यह उपाधि प्रदान नहीं की गई। सन् १८३६ ई० से १८४० ई० तक वर्तमान यूनिवर्सिटी कालेज, लदन में ये प्राकृतिक दर्गन के प्रोफेसर रहे भीर १८४१ ई० में वर्जीनिया विश्वविद्यालय में गिरात के प्रोफेसर हो गए। तदुपरात ये रॉयल मिलिटरी ऐकैडमी, वूलविच (१८४५ ई०-१८७० ई०) तया जॉन्स हॉपिंकस यूनिविसटी (१८७६ ई०-१८८३ ई०) में गिएत के प्रोफेसर रहे। १८७८ ई० में ये प्रमरीकन जर्नत ग्रॉन मैथेमैटिन्न के प्रथम सपादक हुए ग्रीर १८८४ ई० में ग्रॉक्सफोर्ड मे ज्यामिति के सेवीलियन प्रोफेसर। इन्होंने निश्वरों, प्रपवर्षे वीजगणित, संभाव्यता श्रीर समीकरणों एव संह्याभी के सिद्धात पर अनेक महत्वपूर्णं अनुसंधान किए। याँक्सफोई ग्राने के पश्चात् इन्होने उन व्युत्कमत्व (reciprocants) प्रयवा प्रवक्त गुराकों के फलनों, जिनके रूप चलराशि के कुछ एक घातीय रूपातरों से अपरिवर्तित रहते हैं एवं समयोगों (concomitants) के विद्वातो पर अन्वेपए। किए। कभी कभी मनो जिनोद के लिये, ये काव्यरचना भी किया करते ये श्रीर साहित्य क्षेत्र में लॉज श्रॉव वर्ष (Laws of verse) इनकी एक अद्भुत पुस्तिका है। १४ माच, १८६७ ई॰ की पकाचात के कारण लंदन में इनकी मृत्यु हो गई। िरा० कु०]

सिननी (Seom) १. जिला, यह मध्य प्रदेश का एक जनपद है ! इसका क्षेत्रफल ५१६० वर्ग किमी० एवं जनसत्या ४,२३, ७४१ (१६६१) है। उत्तर में जवलपुर एवं नरसिहपुर, पश्चिम में ख्रिट-वाड़ा, पूर्व में वालाघाट एव मंडला भीर दक्षिण में महाराष्ट्र राज्य के नागपुर एव भडारा जिले हैं। उत्तर एवं उत्तर पश्चिमी सीमा पर सतपुडा पर्वतश्रेंगी है जिसपर घने जगल हैं। ये पहाड़ियाँ जिले को जवलपुर एवं नरसिंहपुर से पृथक् करती हैं। उत्तरी दरों के दिचल में लखनादोन पठार है, जो दूसरी पहाडी एव जंगल की पट्टी में समाप्त होता है। पूर्व ग्रीर पश्चिम के प्रतिरिक्त लखनादोन पठार जगलो से विरा हुआ है। इस पठार के मध्य में पूर्व से पश्चिम की घोर घेर नदी बहती है जो नरसिंहपुर में नर्मदा छे मिल जाती है। दक्षिण पश्चिम में उपजाक काली मिट्टी का क्षेत्र है जिसे धेल भीर वानगगा नदिया लखनादोन पठार से पुथक् करती हैं। जिले में बहनेवाली प्रमुख निदयौं वानगंगा, भेर एवं पेंच हैं। सिवनी भीर लखनादोन पठारो की कँचाई लगभग २००० फुट है। जिले की पिश्वमी सीमा पर स्थित मनोरी चोटी की ऊँचाई समुद्रतल से २,७४६ फुट घोर सिवनी नगर के समीप स्थित करिया पहाड की ऊँचाई समुद्रतल से २,३७६ फुट है। जगलो मे वाँस की वहुतायत है, इसके प्रतिरिक्त टीक, भ्राम, इमली तेंदू घीर महुमा के घूस भी पर्याप्त हैं। यहाँ के जगलों में हिरन एव यल, जल पक्षी भी पर्याप्त सख्यामें मिलते हैं। यहाँ की ग्रीसत वार्षिक वर्षा १३५ सेमी० है। घान, कोदो और गेहूँ जिले की प्रमुख फसलें हैं। प्रलसी, तिल, चना, मसूर, ज्वार एवं कपास भ्रम्य फसलें हैं। लोह खनिज, कोयला, खिंडया मिट्टी ग्रीर पोखराज एवं जमुनिया रत्न यहाँ मिलते हैं।

२. नगर, स्थिति २२° ४० च० म० तथा ७६°३३' पू० दे०।

उत्पादन — ताँवे के परिष्कार में जो ग्रवपंक (Slime) प्राप्त होता है श्रथवा घातुग्रों के सल्फाइडों के मर्जन से जो चिमनी घूल प्राप्त होती है उसी में सिलीनियम रहता है शौर उसी से प्राप्त होता है। श्रवपंक को बालू शौर सोडियम नाइट्रेट के साथ गलाने से या नाइट्रिक श्रम्ल से श्रावसीकृत करने, चिमनी घूल को भी नाइट्रिक श्रम्ख से श्रावसीकृत करने, जल से निष्कर्ष निकालने शौर निष्कर्ष को हाइड्रोवलोरिक श्रम्ख शौर सल्फर डाइ श्रावसाइड से उपचारित करने से सिलीनियम उन्मुक्त होकर प्राप्त होता है, सिलीनियम वाष्पधील होता है। वायु में गरम करने से नीली ज्वाला के साथ जलकर सिलीनियम डाइ श्रावसाइड बनता है।

सिलीनियम की सबसे प्रधिक मात्रा कौ व के निर्माण में प्रयुक्त होती है। काँच के रंग को दूर करने में यह मैंगनीज का स्थान लेता है। लोहे की उपस्थित से काँच का हरा रग इससे दूर हो जाता है। सिलीनियम की प्रधिक मात्रा से काँच का रग स्वच्छ रक्तवर्ण का होता है जिसका प्रयोग सिगनज लेपों में बडा उपयोगी सिद्ध हुप्रा है। विशेष प्रकार के रबरों के निर्माण में गंधक के स्थान पर सिलीनियम का उपयोग लाभकारी सिद्ध हुप्रा है।

प्रकाश के प्रभाव से सिलीनियम का वैद्युत् प्रतिरोध बदल जाता है। बाद में देखा गया कि सामान्य विद्युत्परिपय में सिलीनियम बातु के रहने श्रीर उसे प्रकाश में रखने से विद्युद्धारा उत्पन्न होती है। इस गुण के कारण इसका उपयोग प्रकाशविद्युत् सेल में हुमा है। सेल में पीछे तांबा, ऐल्यूमिनियम श्रीर पोतल श्रादि रहते हैं, उसके ऊपर सिखीनियम बातु का एक पतला श्रावरण चढा होता है श्रीर वह फिर सोने के पारभासक स्तर से ढँका रहता है, सोने का तल पारदर्शक फिल्टर से सुरक्षित रहता है। ऐसा प्रकाशविद्युत् सेल मीटरो, प्रकाश-विद्युत् वर्णमापियो श्रीर धन्य उपकरणो में, जिनसे प्रकाश मापा जाता है, श्रयुक्त होता है।

सिलीनियम से इनेमल काँचिका (glezes) श्रीर वर्ण्क वने हैं। कैडिमियम सल्फो-सिलीनाइड सुंदर लाल रग का वर्ण्क है श्रीर कांचिका के रूप में प्रयुक्त होता है। अल्प मात्रा में सिलीनियम से प्रमेक मिश्र घातुएँ बनी हैं। स्टेनलेस स्टील श्रीर तांचे की मिश्र घातुओं मे अल्प सिलिनियम डालने से उसकी मश्रीन पर अच्छा काम होता है। उत्प्रेरक के रूप में भी सिलीनियम श्रीर उसके यौगिको का व्यवहार होता है। फेरस सिलीनाइट पेट्रोलियम के मजन मे काम प्राता है। सिलीनियम कवक श्रीर कीटनाशक भी होता है। यह मनुष्यो श्रीर जतुश्री पर विषैना प्रभाव डालता है। सिलीनियम वाली मिट्टी में उगे पौधे विषाक्त सिद्ध हुए हैं। ऐसे चारे के खाने से घोड़ो की पूंछ श्रीर सिर के बाल मड जाते हैं श्रीर उनके खुर की श्रस्वामिक वृद्धि हो जाती है। मनुष्य के फेफडे, यक्टत, वृक्त या प्लीहा मे यह जमा होता है। इससे त्वचाशोध भी हो सकता है तथा घातक परिखाम भी हो सकते है। इसके विषैले प्रभाव का शार्खेनिक से दमन होता है।

यौगिक वनने में सिलीनियम गंधक और टेल्यूरियम से समा-नता रखता है। यह श्रॉवसाइड, प्लोराइड, क्लोराइड, क्लोमाईड, भॉक्लीक्लोराइड, सिलीनिक भ्रम्ल और उनके लवण तथा अनेक ऐलिफैटिक ग्रीर ऐरोमैटिक कार्वनिक यौगिक वनाते है। [फू० स० व०]

सिली मैनाइट (Sillmanite) खनिज ससार में अनेक स्थानो पर मिलता है किंतु कुछ ही स्थानो पर आधिक दृष्टि से इसका खनन लाभदायक है। आधिक दृष्टि से उपयोगी सिली मैनाइट के निक्षेप केवल भारत में ही विद्यमान हैं। भारत में सिली मैनाइट सोना पहाड़, जो असम की खासी पहाड़ियों में है, तथा सीधी जिले में पिपरा नामक स्थान पर प्राप्त होता है। कुछ निक्षेप केरल प्रदेश में बालूतट रेत के रूप में भी मिलते हैं। सभी तक सोना पहाड़ और पिपरा के निक्षेपों पर ही खनन कार्य किया गया है।

सोना पहाड — असम की खासी पहाड़ियों में, सोना पहाड़ के निक्षेप स्थित हैं। सिलीमैनाइट अधिकाशतः को रंडम (Corundum) के साहचर्य में प्राप्त होता है। यह सिलीमैनाइट उत्तम प्रकार का है एवं इसमें रघ टाइल (Reutile), वायोटाइट (Biotite) तथा लीह स्थरक सत्यत शहप मात्रा में मिले होते हैं। यह मुख्यतः विशाल गडाएमो (Boulders), जिनका न्यास दस फुट तक तथा भार ४० टन तक हो सकता है, के रूप में मिलता है।

पिपरा — मध्य प्रदेश के सीघी जिले में पिपरा नामक स्थान पर सिलीमैनाइट निक्षेप प्राप्त हुए हैं। इसके साहचर्य में भी कोरडम प्राप्त होता है। यह निक्षेप पिपरा प्राप्त से आधा मील की दूरी पर स्थित हैं। पिपरा सिलीमैनाइट का वर्ण भूरा होना है तथा यह असम के सिलीमैनाइट की अपेक्षा अविक कठोर है। यहाँ पर बड़े बड़े गंडाश्म, जो अनेक आकार में मिलते हैं, साधारण मिट्टी में खिनत पृथ्वी तल पर पड़े रहते हैं। अभी तक खनन केवल इन्ही विशास गंडाश्मों के संकलन तक ही सीमित है।

भंडार — डाक्टर डून (Dr. Dunn) के प्रनुसार पिपरा में सिलीमैनाइट की प्रनुमानित मात्रा लगभग एक लाख टन है किंतु निक्षेपों के प्रनियमित होने के कारण ठीक ठीक प्रनुमान लगाना कठिन है एवं संभावना है कि वास्तविक मात्रा इससे कही प्रधिक है। इसके प्रतिरिक्त कुछ ऐसा सिलीमैनाइट भी उपलब्ध है जिसमें कुछ प्रपद्रव्यों को उपयुक्त साधनों से दूर कर उपयोग में लाया जा सकता है। इसी प्रकार खासी पहाडियों में सिलीमैनाइट की अनुमानित मात्रा ढाई लाख टन के लगभग है।

उपयोग — तापरोषक सामग्री (Refractory) के ग्रतिरिक्त इसका उपयोग ग्रन्य कार्यों में भी होता है। ग्रिषकाशत सिलीमैनाइट विदेशों को निर्यात किया जाता है एवं केवल कुछ ही ग्रश में भारत के स्थानीय उद्योगों में इसकी खपत होती है।

सन् १९५७ में सिलीमैनाइट का उत्पादन लगभग साढे सात हजार टन हुम्रा था जिसका मूल्य ४,४४,००० रुपए के लगभग था।

[वि॰ सा० दू०]

सिल्यूरियन प्रणाली (Silurian System) विल्यूरियन प्रणाली का नामकरण मरचीसन (Murchison) ने सन् १८३५ में इन्लैंड के वेल्स मात के आदिवासियों के नाम के आधार पर किया भीर इसका स्थान पुराजीव कला माडोंविसियन (Ordovician)

परिणामस्यरा सीजर देशितपासन से बाल बाल बच गया। इसके पश्यान कई पर्यो तक वह मधिकांशत विदेशों में ही रहा मीर पश्चिमी एशिया माइनर में उत्तम सैनिक सेवामी द्वारा प्रसिद्धि प्राप्त नी। ७४ ६० पुर में वह इटली वापस मा गया ताकि सेनेट सरस्यो के मल्पतन (Senatorial oligarchy) के विरुद्ध मादोलन में भाग से सके । उसकी विभिन्त पदी पर कार्य करना पदा । जन-स्योहारों के धायुक्त के रूप में प्रजुर धन ब्यय करके उसने नगर के जनसाधारण में लोकप्रियना प्राप्त कर ली। ६१ ई० पू० मे दक्षिणी स्वेन के गवनंद के रूप में सीजर ने प्रथम शैनिक पद सुशोमित किया परत् उसने घोझ ही इससे स्यागपत्र दे दिया तारि पापे (Pompey) के व्यवनी विजयी सेना सहित लीटने पर रोग में उत्पन्न राजनीतिक स्थिति में भाग ले सके। सीजर ने केसस (Crassus) तया पापे में राजनीतिक गठवधन करा दिया भीर उससे मिलकर प्रयम शासक वर्ग (first triumvirate) तैयार किया। इन तीनों ने मुन्य प्रवासकीय समस्यामी का समायान भपने हाय में लिया जिन को नियमित 'सीनेटोरियल' शासन सुलकाने मे मसमर्थ था। इस प्रकार सीजर शासल निर्वाचित हमा भीर भवने पदाधि-कारो का उपयोग करते हुए अपनी सयुक्त योजनाभी की कार्यान्तित परने लगा। स्वय अपने लिये चराने सेना सचालन का उच्च पद प्राप्त कर लिया जो रोमन राजनीति में भीषण पक्ति का गार्थ कर सकता था। वह सिसएलपाइन गाँल (Cisalpine gaul) का गवर्नर नियुक्त किया गया। बाद मे द्रासएलपाइन गाल (Transalpine gaul) भी उसकी कमान में दे दिया गया। गाँल में शीजर के प्रभियानों (५५-५० ई० म० पू०) या परिणाम यह हुआ कि सपूर्णं फाम तथा राइन (Rhine) नदी तक के निचलें प्रदेश, जो यन तथा सस्कृति के स्रीत कि विचार से इटली से गम महत्वपूर्ण नहीं थे, रोमा सामाज्य के पाधिवत्य में था गए। जर्मनी तथा बैनजियम के बहुन से बबीलो पर उसने कई विजय प्राप्त की भीर 'गॉन के रका के का कार्यभार पहुंचा किया। प्रवने प्रांत की सीमा के पार के दूरस्प स्थान भी उसकी यभान में प्रागए। ५५ ई० पूर्व में उसी दैंग्नैंड के दक्षिण पूर्व में पूर्व देशका के लिये धिमगान रिया । दूररे वर्ष उसने यह प्रभियान भीर भी यथे स्वर पर सनालित किया जिनके फानहर इन वह देम्म नदी के बहाय नी घोर के प्रदेशी तर में पूर गया भीर भविराश गयीलों के सरदारों ने श्रीवचारिक मा में उमरी प्रधोनना स्वीवार कर ली। यदापि वह मली प्रगार समक गया था कि रोमन गाँल की सुरक्षा के लिये ब्रिटेन पर स्थायी भविकार प्राप्त करना भावस्यक है, तथापि गाँत में विषम स्थिति उसम्म हो जाने के बारण वह ऐसा करने में ध्रमपर्ध रहा। गाँस के सोगो ने घरो विजेता के विषद्ध विद्रोह गर दिया पा नितु ५० ई० पूर्व ही बीजर गोल में पूर्ण का से प्रति स्पापिउ वर गुरा ।

नायं नीवर के निये गाँन के श्रमियामों में तिगत वर्षों में दीहरा साम हुया—उमने श्वानी मेना भी वैदार गर सी श्रीर प्रपत्ती पित पा भी यतुमान नगा निया। इसी बीच में रीम भी राजनीतिश रियो जियमतरहों गई थी। रीमन उपितिशों को तीन वर्षे नगा है म विमाजित किया जाना शाजिनके श्रीयनारी नाममात्र ही केंद्रीय ससा यह नगर जिले का प्रशासनिक केंद्र है श्रीर जवलपुर से ६६ मील दूर है। यहाँ हथकर वा उद्योग है। नगर में दर्शनीय अनंकृत दलसागर ताल है, जो नगर से २५ मील दूर स्थित बुवेरिश्रा ताल से नलो द्वारा भरा रखा जाता है। नगर की जनसख्या ३०,२७३ (१६६१) है।
[श्र० ना० मे०]

सिसिली (Sicily) भूमध्यसागर का सबसे बड़ा द्वीप है जो इटली प्रायद्वीप से मेसीना जलडमरूमध्य, जिसकी चौडाई कही कही दो मील से भी कम है, के द्वारा अलग होता है। द्वीसिया से ६० मील चौड़े सिसली जलडमरूमध्य द्वारा अलग है तथा सार्डीनिया से इसकी दूरी २७२ किमी० है। इसकी आकृति त्रिभुजाकार है, उत्तर में कुमारी बोझो (Boeo) से कुमारी पेलोरो तक लबाई २८० किमी०, पूर्वी किनारा १६२ किमी० और दक्षिणी पश्चिमी किनारा २७२ किमी० लवा है। तट की कुल लवाई १०८८ किमी० है और क्षेत्रफल ६८२४ वर्गमील है।

धरातल — वरातल पठारी है जिसकी ऊँचाई उत्तर में ३००० फुट से ६००० फुट है। उत्तर में समुद्र के किनारे ऊँचाई एकदम कम हो जाती है परंतु दक्षिण तथा दक्षिण पश्चिम में ढाल क्रमिक है।

एटना ज्वालामुखी (१०,६५८ फुट) यहाँ के घरातल का एक मुख्य ग्रंग है। इसमें लावा श्रीर राख की परतें पाई जाती हैं। ४००० फुट की ऊँचाई तक का श्रूमाग अत्यंत उपजाक तथा घना वसा है। ढालो पर प्रगूर की वेलें श्रीर सिटरम, उत्तर व पश्चिम ढालो पर जैतून श्रीर अन्तादि पैदा होते हैं। ४००० फुट — ६००० फुट के बीच मध्य जगल है जिसमें धोक, चेस्टनस, वचं श्रादि के वृक्ष, ६००० फुट — ६००० फुट के मध्य कँटीली माड़ियां श्रीर ६००० फुट के उपर केवल लावा श्रीर राख पाए जाते हैं। एटना के उत्तर में पेलोरिटनी (Peloritani), नेत्रोड़ी तथा मदोनी पवंतों की श्रंखला है। निम्न मोंटी इरी पहाड़ी, जो गगी से दक्षिश पूर्व दिशा मे फैली है, सिसली जलडमरूमध्य श्रीर आयोनियन सागर के मध्य जलविभाजक रेखा का कार्य करती है। पश्चिम में समुद्रतट तक फैली हुई पहाड़ियों के मध्य तटीय मैदान हैं।

जलवायु — सूमन्यसागरीय है, तापमान कँचे रहते हैं। जाड़ों में तट का तापक्रम १०° सें० भीर अंदर के क्षेत्रों का ४'५ सें० से प्रिषक रहता है। गिमयों में तटवर्ती मागों का भीसत ताप २४° से २६° सें० तथा प्रिषकतम ३५° सें० तक पहुँच जाता है। वर्षा जाड़ों में, जिसकी मात्रा उत्तर, दिक्षण तथा मन्य मे ७२'५ सेमी॰ से कम भीर सूदूर दिक्षण में ४३ सेंभी से भी कम है। सिरोको वायु का पस्वास्थ्यप्रद एवं हानिकारक प्रभाव भी पड़ता है।

प्राकृतिक वनस्पति — प्राकृतिक वनस्पति अव अधिकाशतः नष्ट हो चुकी है। केवल पहाड़ो की ढालो पर द्वीप के ३१ प्रतिशत भाग में जंगल हैं जिसमे बीच, वर्च, श्रोक श्रीर चेस्टनेट के वृक्ष पाए जाते हैं।

कृषि तथा मरःय व्यवसाय — सिसली में लगभग ७७% क्षेत्र में खेती होती है परंतु अपर्याप्त जलपूर्ति, कृषि के प्राचीन ढंग मादि के कारण प्रति एकड़ पैदावार कम है। खेती गहरी श्रीर विस्तृत दोनों डंग से होती है। तटवर्ती क्षेत्रों में गहरी खेती होती है जिसमें फलों के वृक्षों के बाग, श्रगूर की वेलो, तरकारियों तथा श्रनाज के खेत पाए जाते हैं। यहाँ की मुख्य उपज नीवू, नासपाती, खट्टे रस के फल, श्रखरोट, श्रंगूर, बीन, जैतून के श्रादि फल, टमाटर श्रीर शालू श्रादि तरकारियाँ उत्पन्न होती हैं। खेत छोटे छोटे हैं।

अंतरेंशीय भाग मे विस्तृत खेती होती है जहाँ की मुख्य उपज गेहूँ है, इसके श्रतिरिक्त सेम, कपास श्रादि का भी उत्पादन होता है।

यहाँ गाय, बैल, गधा, भेड़, बकरियाँ होती हैं। घरागाह कम हैं भीर चारे की कमी रहती है जिसका अधिकाशत. निर्यात होता है।

उद्योग — मछली, फल भीर तरकारियों की दिन्तों में बद करने के उद्योग का विकास सन् १९४६ के पश्चात् हुआ। इस समय कृषि उद्योग अधिक विकसित है। फलों का रस तथा उनका तथ्व निकालने, खट्टे फलों से अम्ल बनाने, शराब बनाने, जैतून का तेल निकालने भीर घाटा पीसने का कार्य होता है। नमक समुद्र तथा पर्वतों से निकाला जाता है। इसके अतिरिक्त जहाज और सीमेंट बनाने का भी कार्य होता है।

यातायात के साधन — पालेरेमो (Palermo) मसीना श्रीर कटनिया (Catania) सिसनी के मुस्य वंदरगाह हैं जो रेलमार्ग द्वारा एक दूसरे से जुड़े हुए हैं। एक रेलमार्ग उरुरी तट पर पलेरमो से मसीना तक, दूसरा पूर्वी तट पर मसीना से कटनिया श्रीर सिरान्यूज (Syracuse) तथा तीसरा श्रंदर की तथा कटनिया से एना (Enna) होता हुआ पलेरमो को जाता है। इसके प्रतिरिक्त सड़कें भी इन नगरो को संबद्ध करती हैं। इन नगरो का इटली से सबंब स्टीमर श्रीर पुलो के द्वारा है।

जनसंख्या श्रीर नगर — जनसंख्या ४४,६२,२२० (१६५१)। जनसंख्या का वितर्ण असमान है। तटीय माग धीर एटना के श्रासपास घनत्व ४०० से २,६०० व्यक्ति प्रति वर्ग मील तथा धंदर के मागी में विशेष कम है। पलेरमी, कटनिया, मसीना भीर द्रेपनी (Trapni) धादि बड़े नगर यही हैं। श्रीवकतर लोग इन्ही नगरों में रहते हैं। आवरिक श्रीर दक्षिणी भाग में धिकताशतः लोग ४,००० से लेकर ४०,००० तक की जनसंख्यावाले नगरों में रहते हैं।

सिसली के निवासियों की घोसत ऊँचाई ५' २" है। उनकी श्रांखे श्रीर बाल काले होते हैं। इनकी माषा इटली से भिन्न है। लोग अंधविश्वासी तथा गरीव हैं, श्रतिथि का स्वागत एव सादर करते हैं।

पलेरमो, कटनिया और मसीना मे निश्वनिद्यालय हैं। चर्च कई नगरों में हैं। द्वीप में ६ प्रांत हैं। पलेरमों इसकी राजवानी है।

[सु० च० श०]

सिहोर (Sehore) १. जिला, यह मध्यप्रदेश मे स्थित है जिसका क्षेत्रफल ३,६०० वर्गमील एवं जनसंख्या ७,५४,६८४ (१६६१) है। इसके उत्तर पूर्व में विदिशा, उत्तर में गुना, उत्तर पश्चिम मे राजगढ, पश्चिम में शाजापुर, पश्चिम दक्षिया में देवास, दक्षिया पूर्व में होशंगाबाद एवं पूर्व में रायसेन जिले हैं।

होती है। नीली रेखामों के प्रतिरिक्त तीन हरी, दो पीली घौर दो नारगी रग की रेखाएँ भी पाई जाती हैं। रेडियो नली या वाल्व एव प्रकाशविद्युत् सेलों के निर्माण में इसका महत्वपूर्ण उपयोग है। [स॰व॰]

सीटो (साउथ ईस्ट एशिया ट्रीटी धार्गेनाइजेशन) फिलिपीन की राजधानी मनीला में सितवर, १६५४ ई॰ में द देशों ने एक सैनिक समफीता रिया जिसे सीटो (दक्षिण पूर्व एशिया सधि सगठन) की सज्ञादी गई। प्रारंभिक वर्षों में समाचारपत्रों की भाषा में इसे 'मनीला समभीता' भी कहा गया, किंतु बाद में सीटो ने अधिक प्रचलन पाया थीर भ्रव यह उसी नाम से जाना जाता है। इस समफीते में जो देश शामिल हुए उनके नाम हैं-फास, न्यूजीलैंड, पाकिस्तान, फिलिपीन, बाईलैंड (स्याम), ब्रिटेन ग्रीर गमरीका। इस समसीते की पृष्ठमूमि में इससे पूर्व जेनेवा में हुआ ६ राष्ट्रों का वह समेलन था जिसके फलस्वरूप शौपचारिक रूप से हिंदचीन-युद्ध का यत हुया था। जेनेवा समभीता, दिया विया कृ में हुई फास की पराजय के कारण पश्चिमी राष्ट्रो पर लादा गया समकौता था इमलिये उन देशो के युद्धविशेषज्ञो ने यह नया समझौता कम्युनिस्टो का मुकावला करने के लिये किया। इस समझौते के मुख्य समर्थक तरकालीन घमरीकी परराष्ट्र सचिव जान फास्टर इलेस थे। उनका फहना था कि 'यदि सपूर्ण दक्षिण पूर्व एशिया को बचाया जा सके तो उसे बचाया जाय घीर ऐसा समव न हो तो उसके कुछ महत्वपूर्ण भागी की रक्षा प्रवश्य की जाय। श्री डलेस की भ्रास्ट्रेलिया के प्रति-निधि श्री रिचर्ड केसी का समर्थन प्राप्त हुया। ब्रिटेन की घोर से विस्टन चिंवल साम्यवाद के खिलाफ एक एशियाई समभौते के विचार को पहले ही स्वीकार कर खुके थे। परिखामस्वरूप वाशिगटन में मनीला समभौते का मधौदा तैयार करने के लिये एक दल नियुक्त किया गया। उष दल ने समभौते की जो रूपरेखा तैयार की, पाम-तीर से उसी की पुष्टि की गई। इसका प्रधान कार्यालय वैकाक में है। कार्यालय सदस्य देशों की सहायता से चलना है। यद्यपि सीटो का प्रस्नित्व प्राज तक कायम है तथापि सदस्यों में मतभेद के कार्या धाज तक यह घपने लक्ष्य की न तो पूर्ति कर सका है भीर न परीक्षा की घडियों में खरा उत्तरा है। [च० शे० मि०]

सीढ़ी या सोवान किसी अवन के अिन्न भिन्न कपरी तसो पर
पहुँचने के लिये श्रेणीवद्ध पैडियाँ होती हैं। सकडी, वाँस आदि की
सुवास सीढ़ियाँ प्रावश्यकतानुसार कही भी लगाई जा सकती हैं।
इनमें आयः डाल में रखी हुई दो विल्लयाँ या वाँस होते हैं, जो
सुविधाजनक अतर पर डहो द्वारा जुड़े रहते हैं। हहाँ पर ही पैर
रसकर कपर चढते हैं। सहारे के लिये हाथ से भी ढंडा ही पकडा
जाता है किंतु यदि ये स्थायी होती हैं तो कभी कभी इनमें एक प्रोर
या दोनो श्रोर हाथ पट्टी भी लगा दो जाती है।

धावास गृह में यदि ऊपरी तल में कुछ कमरे निवात एकांतिक हो वो सोपान कक्ष मुख्य प्रवेश के निकट, किंतु गोपनीयता के लिये फुछ घाट में, होना चाहिए। सार्वजनिक मवन में इनकी स्थिति प्रवेश द्वार से दिसाई देनी चाहिए। सोपान कक्ष यथासमव भवन के वीच में रखने से प्रत्येक तलपर मुख्य कक्षों के द्वार

इसके समीप रहते हैं। स्थान की वचत के लिये, संवातन भीर निर्माण की सरलता के लिये सोपान प्राय किसी दीवार के साथ लगा दिए जाते हैं। सोपान कक्ष भली भाँति प्रकाशित भीर सुसवातित होना चाहिए।

सोपानों के प्रकार — सोपान लकडी, पत्थर, ककरीट (सादी धयवा प्रवलित), सामान्य इस्पात, श्रथवा ढले लोहे के घुमावदार या सीघे वने होते हैं। स्थानीय आवश्यकता, निर्माण सामग्री तथा कारी-गरी की कुशलता के अनुसार ये भिन्न होते हैं। सबसे सरल सीघी सीढी में सभी पैडियां एक ही दिशा में जाती हैं। इसमें केवल एक ही पक्ति या विशेष स्थितियों में दो पक्तियां होती हैं। यह लवे सँकरे सोपान फक्ष के लिये उपयुक्त होती हैं। यदि धगली पक्ति पिछली पक्ति की चलटी दिशा में उठती हो, श्रीर ऊपरी पिनत की पैडियो के बाहरी सिरे निचली पिनत की पैडियों के बाहरी सिरो के ठीक ऊपर हो तो वह लहरिया सोपान होगा। कूपक सीढी वह है जिसमे पीछेवाली तथा भागेवाली सोपःन पिनतयो के बीच एक चौकोर कूप या खुला स्यान होता है। इस सोपान कक्ष की चौडाई सोपान की चौडाई के दूने तथा कूप की चौडाई के योग के बरावर होगी। यह सोपान का पत्यत सुविधाजनक रूप है। निरतर सोपान वह है जिसमे पिछली भीर भगली पितयो के बीच कूप में मोह दे दिया जाता है, भीर मोह में घुमावदार पैहियां होती हैं जो वक्षता के केंद्र से प्रपस्त होती हैं। गोल सोपान प्राय. पत्यर, प्रवलित सीमेंट ककीट, भयवा लोहे के होते हैं श्रीर वृज्ञाकार सोपानकक्ष में बनाए जाते हैं। सभी पैडिया घुमावदार होती हैं, जो केंद्र में स्थित किसी खभे पर धालबित हो सकती हैं, या बीच मे एक गोल कूप हो सकता है। यदि सभी पैडिया केंद्रीय खभे से अपसूत होती हैं तो वह कुडल सोपान या सकिल सोपान कहलाता है। लोहे के घौर कभी कभी प्र० सी॰ क॰ के भी कुडल सोपान भावश्यकतानुसार कक्ष के भीतर नहीं भी घिरे हो सकते। ये बहुत कम स्थान घरते हैं, अत. पिछले प्रवेशदार के लिये बहुत उपयुक्त होते हैं।

सोपानों की आयोजना एवं अभिक्षपन — उपलब्ब स्थान भीर तलों के बीच की ऊँचाई मालूम करने के बाद यह निश्चित करना चाहिए कि सोपान का प्रकार क्या होगा और द्वारों, मोलों गिलयारों तथा खिडकियों की स्थित का ज्यान रखते हुए प्रयम तथा घ तिम श्रहें किन स्थानों के भास पास रखे जा सकते हैं। श्रहें की सुविधाजनक ऊँचाई ४" से द" तक समसी जाती है। तलों के बीच की ऊँचाई में श्रहें की ऊँचाई का भाग देने से श्रहों की सल्या निकलेगी। पदतल गिनती में श्रहों से एक कम होंगे। ये चौडाई में हैं थे १३" तक होने चाहिए। चाल प्रायः निम्नलिखित किंधी नियम के श्रनुसार निश्चित की जाती है:

१ — चाल × शहा (दोनो इचो मे) = ६६

२ - र × महा + चाल (दोनो इ चो मे) = २४

३ — १२ चाल घोर ५ उठान को मानक मानकर चाल में प्रति इच कभी के लिये उठान में ३ जोड दें। बावास गृहों में १० ×६३ घोर सार्वजनिक भवनो में ११ ×६ धयवा १२ ×६३ प्रचलित माप है। वास्तविक माप परिस्थितियों

के वास्तविक नियत्रण से परे थे। पांपे को स्पेन के दो प्रातों का गवनंर नियक्त किया गया, क्रेसस को पूर्वी सीमात प्रात सीरिया का गवर्नर वनाया गया। गॉल सीजर की ही कमान मे रखा गया। पापे ने अपने प्रात स्पेन की कमान का संचालन अपने प्रतिनिधियो द्वारा किया श्रीर स्वयं रोम के निकट रहा ताकि केंद्र की राजनीतिक स्यितियो पर दिष्ट रखे । कैसस पारिथया के राज्य पर आक्रमण करते समय युद्ध में मारा गया। पापे तथा सीजर में एकच्छत्र सत्ता हथियाने के लिये तनाव तथा स्पर्वा के कारण युद्ध की स्थिति उत्पन्न हो गई। पापे सीज़र से खिचने लगा और 'सेनेटोरियल श्रल्पतत्र दल' से सममीता करने की सोचने लगा। सेनेट ने भ्रादेश दिया कि सीज र द्वितीय कौसल के रूप मे निर्वाचित होने से पूर्व, जिसका उसको पहले श्राश्वासन दिया जा चुका था, अपनी गाँल की कमान से त्यागपत्र दे। कित पापे, जिसे ५२ ई० पूर्व में प्रविधानिक रूप से तृतीय कीसल का पद प्रदान कर दिया गया था, अपने स्पेन के प्राती तथा सेनाओ को भ्रयने भ्रधिकार मे ही रखे रहा। फलत सीजर ने खिन्न होकर गृहयुद्घ छेड दिया भीर यह दावा किया कि वह यह कदम भपने श्रिविकारी, समान श्रीर रोमन लोगो की स्वतंत्रता की रक्षा के लिये उठा रहा है। उसके विरोधियों का नेतृत्व पापे कर रहा था।

पापे तथा रोमन सरकार के पास इटली में बहुत थोडे से ही अनुमनी सैनिक थे इसलिये उन्होंने रोम लाली कर दिया और सीजर ने राजधानी पर बिना किसी निरोध के अधिकार जमा लिया। सीजर ने शासनसत्ता पूर्ण रूप से अपने हाथ में ले ली परतु णपे से उसे अब भी खतरा था। सीजर ने पवंतों को पार करके थेसाली (Thessaly) में प्रवेश किया भीर ४८ ई० पू० की ग्रीष्म ऋतु में फारसेलीस (Pharsalees) के निकट पापे को बुरी तरह परास्त किया। पापे मिस्र भाग गया जहाँ पहुँचते ही उसका वध कर दिया गया।

सीजर जब एक छोटी सी सेना लेकर उसका पीछा कर रहा था उसी समय एक नई समस्या में उलक्क गया। मिस्न के सम्राट् टीलेमी दसवें की मृत्यु के बाद उसकी सतानों में राज्य के लिये क्षणडा चल रहा था। सीजर ने उसकी सबसे ज्येष्ट संतान क्लिग्नोपेट्रा (Cleopatra) का उसके माई के विरुद्ध पक्ष लेने का निर्ण्य किया। परंतु मिस्न की सेना ने उसपर आक्रमण किया और ४८-४७ ई० पू० के शीत काल में सिकंदरिया के राजप्रसाद में उसे (सीजर को) घर लिया। एशिया तथा सीरिया में भरती किए गए सैनिकों की सहायना छ सीजर वहाँ से निकल भागा श्रीर फिर क्लिश्रोपेट्रा को राज्यासीन किया (क्लिग्नोपेट्रा ने उससे एक पुत्र को भी थोडे समय वाद जन्म दिया)। सीजर ने तत्रश्वात् ट्यूनीशिया में पापे की सेनाश्रो को पराजित किया। ४५ ई० पू० के शरद्काल में वह रोम लीट ग्राया ताकि अपनी विजयों पर खुशियों मनाए श्रीर गणतंत्र के भावी प्रशासन के लिये योजनाएँ पूरी करे।

यद्यपि सेनेट की बैठक रोम में होती रही होगी तथापि राजसत्ता का वास्तविक केंद्र सीजर के मुख्यावास पर ही था। कई वार उसे तानाशाह की उपाधि भी दी जा चुकी थी, जो एक अस्थायी सत्ता होती थी और किसी विषम परिस्थिति का सामना करने के खिये होती थी। श्रव उसन इस जमाय का आम्यूकित वारण कर लग का निश्चय किया, जिसका श्रव वास्तव में यही था कि वह राज्य के समस्त श्रिषकारियों तथा सस्याश्री पर सर्वाधिकार रखे श्रीर जनका राजा कहलाए।

तानाशाह का रूप धारण करना ही सीजर की मृत्यु का कारण हुया। एकच्छत्र राज्य की घोषणा का धर्ष गणतत्र का धत या धीर गणतत्र के धत होने का ध्रयं या रिपब्लिकन संभ्रात समुदाय के धाधिपत्य का खत। इसीलिये उन लोगों ने पड्यत्र रचना धारम कर दिया। पड्यत्र कारियो का नेता मार्कस बूटस बना जो घ्रपनी निःस्वार्थ देशमिक्त के लिये प्रसिद्ध था। परतु इसके धनुयायी ध्रधिकाशतः व्यक्तिगत ईव्या तथा हेप से प्रेरित थे। १५ मार्च, ४४ ई० पू० को जब सीनेट की वैठक चल रही थी तब ये लोग सीजर पर दूट पढ़े धीर उसका वध कर दिया। इस मास का यह दिन उसके लिये धशुम होगा, इसकी चेतावनी उसे दे दी गई थी।

स० ग्रं० — फाउलर, डब्ल्यू० वार्ड. जूलियम सीजर, होम्म, टी० राइस: सीजृषं काक्वेस्ट घाँव गाल्स, दि रोमन रिपब्लिक ऐंड फाउडर ग्राँव दि एपायर; वूलन, जे.: जूलियस सीजर, कैंब्रिज एंग्रेंट हिस्ट्रो। ' [स० ग्र० ग्र० रि०]

सीजियम (Caesium) ब्रन्मली समूह का घातु है। इसका सकेत, सी C., परमाणुसंस्था ४५, परमाणुभार १३२ ८१ है। इसका माविष्कार वुनसेन दारा १८३० ई० मे हुपा था। इसके वर्णपट में उन्होने दो चमकीली नीली रेखाएँ देखी थी। ग्रीक शब्द सीजियम का अर्थ है ब्रास्मानी नीला, इसी से इसका नाम सीजियम रखा गया। इसका प्रमुख खनिज पोलुनाइट (Pollucite) है। यह ऐल्यूमिनियम श्रीर सीजियम का सिलिकेट है। इसमे सीजियम श्रावसाइड ३१ से ३७ प्रतिशत रहता है। पोलुसाइट पर हाडड्रोक्लोरिक या नाइट्रिक ग्रम्ल की किया से सीजियम घुल जाता है। विलयन मे ऐंडीमनी क्लोराइड के डालने से प्रविलेय युग्म क्लोराइड के प्रवक्षेप प्राप्त होते हैं। अन्य अनेक खनिजो जैसे लेपिडोलाइट (Lepidolite), ल्यूसाइट (Leucite), पैटाटाइट (Petatite), ट्राइफिलिन (Triphy. lline) श्रीर कार्नेलाइट (Carnellite) मे भी सीजियम पाया गया है। खनिजो से सीजि़्यम का पृथक्करण कठिन ग्रोर उपयसाच्य है। लेपिडोलाइट से लिथियम निकाल लेने पर रुवीडियम घौर सीजियम वच जाते हैं। उनको युग्म प्लाटिनिक क्लोराइड बनाकर उसके प्रभाजक किस्टलन से ये पृथक् किए जाते हैं। सीजियम क्लो-राइड को कैल्सियम घातु के साथ आसवन से सीज्यम घातु प्राप्त होती है। घातु चाँदी सी सफेद होती है, वायु मे जलती है और पानी से जल्द आक्रात होती है। घातु २६°---२७° सें॰ पर पिघलती और ६६०° सें ० पर जनलती है। इसका विशिष्ट गुरुत्व १५° सें ० पर १ पम है। इसके हाइड्राक्साइड, क्लोराइड, ब्रोमाइड, श्रायोडाइड श्रीर पोटैशियम लवणों के सदश होते हैं। इसके सल्केट, नाइट्रेट, कार्बोनेट भीर ऐलम भी प्राप्त हुए हैं। यह एक्संयोजक लवरा बनाता है। इसके सकीर्ण लवण (C, J, C, Cl, I झादि) भी वनते हैं। इसके वर्णपट मे दो चमकीली नीली रेखाश्रो से इसकी पहचान सरलता से

निया घीर हटाकर दूसरे स्थान पर ग्ल दिया। जनक को इसपर वड़ा घारवयं हुमा घीर उन्होंने घोषणा नी कि जो राजा इस घनुय को नोट देगा उसी के साय सीता का विवाह कर दिया जायगा। स्नयता में दहे दहे प्रतापी घीर बली राजा उपस्थित हुए चितु कोई भी धनुष को उठा तक न सका। इस सभा में उपस्थित होकर गम ने गित घनुष को मंग कर दिया घीर 'त्रिमुबन जय समेत' सीता ना वरण निया।

यनवास — पिता की माजा से राम खब वनवास के लिये जाने लगे तब उन्होंने सीता को प्रयोध्या में ही रहने के लिये बहुत समकाया पर वे न मानीं। उनका तक था 'जिय बिन देह, नदी बिन वारी। वैसिय नाय पुरुप बिन नारी', 'चंद्र को त्याग कर चद्रिका कैसे रह सकती है, इसलिये मुक्ते यहाँ न छोडिए, साथ में ले चलिए।' सीता ने यह भी कहा कि 'जब दिन भर की यात्रा के बाद ग्राप यक जाएँगे, तब में सम घरती पर पेड के कोमल पत्ते विद्याकर रात्रि भर मार के चररा दावकर सारी पकावट दूर कर हुँगी। सुकुमारता के तक को उनटे राम पर ही डासते हुए उन्होंने कहा 'में सुकुमारि नाथ वन जोतू। दुम्हिंह उचित तप मो कह मोगू।' इस व्यग्योक्ति का उत्तर राम न दे सके प्रीर उन्होंने सीता को साथ में चलने की अनुमित दे दी।

घयोध्या श्रीर मिथिला का सारा वैभव तथा सुत सुविधाएँ छोड-कर वे पित के साय जगल जंगल भटकती रही श्रीर सन्होंने अपनी सेवापरायणता से राम को वन्य जीवन के कप्टों की अनुभूति न होने दी! पववटी में निवास करते समय रावण द्वारा श्रेषित कपट-मृग जा पीछा करते हुए गम जब हूर निकल गए श्रीर सीता के धाग्रह मन्ते पर लक्ष्मण नी जब सनकी सहायता के लिये चल पढ़े, तब मौका पाकर रावण ने सीता का अपहरण क्या श्रीर सन्हें लका से जावर अशोक वाटिका में राक्षसियों के पहरे में रख दिया। सीता के वियोग से राम अस्यत ब्याकुल हो दठे श्रीर सन्हें दूँ टते हुए विविक्षा जा पहुँचे, जहाँ नुग्रीव की सहायता से सन्होंने बानरों की पुन वढी नेना इक्ष्टों की श्रीर दैत्यराज रावण पर घटाई कर दी।

रादण है मारे जाने पर सीता जब राम के पास लौट माई तो लोलापवाद के मय से उन्होंने सीता की प्रश्निपरीक्षा लेनी माही। सीता इसके लिये तुरत तैगर हो गई मौर वे इस परीक्षा में पूर्णतः उत्तीणं हुई। राम का राज्यामिपेक होने के बाद फुछ वपं ही वे नुस्तपूर्वक विता पाई पीं कि लोकचर्चा से राजकुत में बलवित होने की मानको देखकर राम ने उनके परित्याग पा निश्चय किया। राम के मादेश से लक्ष्मण उन्हें बाल्मीकि-पायम के निक्ट छोड बाए। ऋषि ने उन्हें संरक्षण प्रदान किया भीर यहीं चय भीर कुश नाम के दो उज्वल पुत्रों को सीता ने जन्म दिया।

राम ने एाती पर वज रखकर राजा के कठोर कर्तव्य का पालन तो किया कि इस घटना ने उनके जीवन को अत्यंत दु खपूर्ण तथा नीरस दना दिया। निदान लव और कुश के बढ़े होने पर जब बान्मीकि ऋषि ने सीता की पवित्रता भीर निर्दोषता की दुहाई देते हुए राम से उन्हें पुन भंगीकार करने का आगृह किया तो लोक-

लाछन के परिमार्जन का विश्वास हो जाने पर राम ने यह प्रस्ताव स्वीकार कर लिया किंतु सीता प्रपमान और मिथ्यापवाद के इस दूसरे प्रस्ता से इतनी मर्माहत हो चुकी थीं कि उन्होंने लव भीर कुश को पिता का सामीप्य प्राप्त होने पर इस नश्वर शरीर को त्याग देने का निश्चय किया। उन्होंने पृथ्वी माता से प्रार्थना की:

मनसा कर्मणा वाचा यदि रामं समचये। तदा मे माघवी देवी विवरं दातुमहीता।

'यदि मन से, कमं से भीर वाणी से मैने राम के सिवा प्रत्य किसी पुरुष का चितन न किया हो तो पृथ्वी माता तुम फटकर मुभे स्थान दो।' सीता के जीवन का यह भत देवकर सहसा यही कहना पडता है — भवला जीवन हाय तुम्हारी यही कहानी। [मु•]

सीतापुर १. जिला, यह भारत के उत्तरप्रदेश राज्य का जिला है जिसका क्षेत्रफल ४,७५० वर्ग किमी एवं जनसंस्या १६,०८,०५७ (१६६१) है। उत्तर में सीरी, पश्चिम एव पश्चिम दक्षिण में हरदोई, दक्षिण में लखनक, दक्षिण पूर्व में वारावंकी भीर पूर्व एवं चत्तर पूर्व में बहराइच जिले हैं। जिले का पूर्वी भाग नीचा एव आद्र भेत्र है जिसका अधिकाश भाग वर्षाकाल में पानी मे हुवा रहता है पर जिले का शेष भाग ऊँचा है। निचले क्षेत्र की नदियो का मार्ग परिवर्तनशील है पर ऊँचे क्षेत्र की नदियो का मार्ग प्राधक स्यायी है। गोमती भ्रोर घाघरा या कीड़िया नदिया, जो ऋमश. पश्चिमी एव पूर्वी सीमाएँ बनाती हैं, नीगम्य हैं। ऊँचे क्षेत्र का जल-निकास मुत्यत कथना एवं सरायान निवयो द्वारा होता है जो गोमती को सहायक नदियाँ हैं। निचले मूमाग 🕏 मध्य से शारदा नदी की एक शाखा चीका वहती है। शारदा की दूसरी शाखा दहावर जिले के उत्तरी पूर्वी को नों को खीरी जिले से मलग करती है। शीगम, तुन, भ्राम, कटहल घौर एक प्रकार की ऋरवेरी यहाँ की प्रमुख वनस्पतियाँ हैं तथा शीशम एव तुन इमारती लकडी के प्रमुख वृत हैं। मजीर, श्रहेगा, एवं बाँस की कई जातियाँ यहाँ होती हैं। यहाँ की नदियों में मगर, सूँस तथा पर्याप्त परिमाण में मछलियाँ मिलती हैं नेडिया, बनविलाव, गीदह, लोमडी, नीलगाय एव वारहसिंगा यहाँ के वन्य प्राग्ती हैं। यहाँ की वार्षिक वर्षा ६६४ मिमी-है। जिले की वलुबा मिट्टी में वाजरा भीर जी तथा उपजाक चिकनी मिट्टी में गन्ना, गेहें घीर मक्का उगाए जाते हैं। चीका नदी के पश्चिमी सूमाग मे घान की खेती की जाती है। ककड या कैल्सि-यमी चूना पत्थर एकमात्र खनिज है जो खढ के रूप में मिलता है।

२. नगर, न्यिति . २७°३४' उ० घ० तथा ८०°४०' पू० द०।

यह नगर उपयुंक्त जिले का प्रशासनिक केंद्र है जो लखनक एवं

शाह्बहाँपुर मार्ग के मध्य में सरायान नदी के किनारे पर स्थित है।

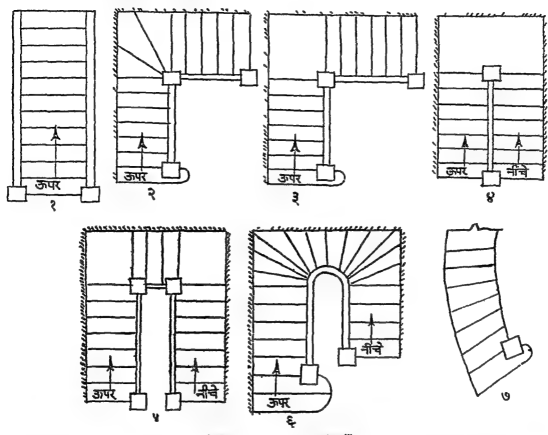
नगर में भारतप्रसिद्ध नेन घस्यताल है, यहाँ को जनसस्या ५३,

८४८ (१६६१) है। नगर में प्लाइउड निर्माण का एक कारसाना

मी है।

इतिहास — सीतापुर के विषय में धनुश्रुति यह है कि राम श्रीर सीता ने धपनी बनयात्रा के समय यहाँ प्रवास किया था। धारो पलकर राजा विकमादित्य ने इस स्थान पर एक नगर वसाया जो सीता के नाम पर वसा (इंपीरियल गजेटियर धाँव इडिया)। पर निर्भर है, किंतु यह महत्वपूर्ण है कि एक वार जो उठान एवं चाल नियत हो जाय, वह सारे सोपान मे नहीं तो कम से कम एक सोपान पंक्ति में अपरिवर्तित रखीं जाय।

सोपान की चौडाई २ 8 से कम न होनी चाहिए धौर ऊपर कम से कम ७ का सिर बचाब देना चाहिए। एक पक्ति में १२ पैडियों से घिषक न होनी चाहिए। १५ से घिषक होने पर चढने में यकान ग्राती है ग्रीर उतरने में कुछ कठिनाई होती है। किसी पिंवत में तीन से कम पैडियाँ भी नहीं होनी चाहिए। धुमाबदार पैडियाँ सोपानपंक्ति कही जाती है। पदतल की वाहर निकली हुई कोर, जो प्राय . गोल होती है, 'नोक' कहलाती है थ्रीर नोकों को मिलानेवाली सोपान की ढाल के समातर कल्पित रेखा 'ढाल रेखा' होती है। सोपानपिवत श्रीर चौकी के श्रथवा एक सोपानपिवत श्रीर चौकी के श्रथवा एक सोपानपिवत श्रीर दूसरी के संगम पर बना हुग्रा खमा 'थंबा' कहलाता है। पैडियो के वाहरी सिरे पर गिरने से बचने के लिये ढाई तीन फुट ऊंची ठोस या किसरदार रोक 'रेलिग' कहलाती है थ्रीर उसके ऊपर हाथ रखने के लिये लकडी, लोहे, पत्थर या रेलिंग के पदार्थ की ही



विविध प्रकार की सोडियाँ

न हो तो अच्छा किंतु यदि अनिवार्य ही हो तो पक्ति मे नीचे की भोर रखनी चाहिए। चौकियो की चौडाई सोपान की चौडाई से कम नहीं होनी चाहिए।

तकनीकी पद — 'पदतल' पैडी का क्षीतज भाग है और 'प्रड्डा' उसका उदग्र भाग । 'उठान' दो क्रीमक पैडियो के ऊपरी पृष्ठों के बीच का उदग्र भाग । 'उठान' दो क्रीमक प्रड्डा के मुखों के वीच का क्षीतज म तर । 'सादा पैडी' तलचित्र में भायताकार होती है, बौर 'घुमावदार पैडी' सोपान की दिशा बदलने के लिये बनाई जाती है, तथा तलचित्र में प्राय: तिकोनी होती है। कई घुमावदार पैडियो के बीच-वालो पैडी जिसकी भाकृति पतंग जैसी होती है, 'पतंगी पेड़ी' कहलाती है। किसी पिक्त भी निम्नतम पैडी कभी कभी बाहरी सिरे पर कुडल कर दी जाती है, यह 'कुडल पैडी' कहलाती है। 'चोकी' पैडियो की किसी श्रेणी के ऊपर का चपटा मंच है। यदि यह सोपानकक्ष के भार पार हो तो 'पुरी चौकी' और यदि आधे में ही हो तो 'धाघी चौकी' कहलाती है। दो चौकियों के मध्य पैड़ियों की एक श्रेणी

वनी हुई चिकनी पट्टी 'हायपट्टी' कहलाती है। धाज कल ऊँचे गगन-चुंबी भवनो में सीढी के स्थान पर लिपट लगा रहता है।

[वि० प्र० गु०]

सीता प्राचीन मिथिला के राजा जनक (सीरव्वच) की कन्या जो दाशरिय श्रीराम की सहधिमाणी थी। 'सीता' का शाब्दिक अर्थ 'हल के फाल से खीची हुई रेखा' है। कहते हैं, मिथिला या विदेह राज्य मे एक बार घोर अकाल पड़ा श्रीर ज्योतिर्विदों ने यह मत प्रकट किया कि यदि राजा स्वय हल चलाना स्वीकार करें तो प्रभूत वर्षा होने की संभावना है। वाल्मोिक के मतानुमार यज्ञभूमि तैयार करने के लिये राजा जब हल चला रहे थे तब पृथ्वी के विदीणं होने पर एक छोटी सी कन्या उसमें से निकली जिसे जनक ने पुत्री रूप में प्रहण किया। हल चलाने से बनी हुई रेखा से उत्पन्न होने के कारण कन्या का नाम सीता रखा गया।

जनक के पास परशुराम का दिया हुमा एक शिव घनुष था जो वजन में बहुत भारी था। सीता ने एक दिन उसे ग्रनायास ही उठा यह है कि प्रत्येक श्रविहित लघु $\epsilon > 0$ के लिये एक ऐसा पूर्णांक n_o (ϵ) प्रस्तित्यमय होगा कि समस्त $n > n_o$ (ϵ) के लिये $|a_{r+p} - a_n| < \epsilon$ हो जिसमें p = 1, 2, 3, है। यदि $\lim_{n \to \infty} a_n = a$, $\lim_{n \to \infty} b_n = b$ हो तो $\lim_{n \to \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b$, $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ b श्रीर $b \neq 0$ के लिये $\lim_{n \to \infty} a_n b_n = a b$ श्रीर $b \neq 0$ के लिये $\lim_{n \to \infty} a_n b_n = a/b$ होगा।

यदि f(x) x का एक फलन हो तो x के a की धोर ध्रयसर होने पर f(x) सीमा 1 की धोर ध्रयमर होना कहा जाता है जब कि प्रविहित लघु C > 0 के लिये एक ऐमा $\delta = \delta$ (C) ध्रस्तित्वमय हो कि $|x - a| \le \delta$ होने पर ही $|f(x) - 1| < \sum$ हो।

सीमा या सीमानिद् की उपरिलिखित परिमापाएँ दूरी की धारणा पर निर्भर हैं। हम किसी बिंदु α के Σ - पडोस की व्याख्या | τ - α | < € जैसे सबध की तुब्दि करनेवाले विद्यों x से करते हैं। बिदु α किसी कुलक Ε का सीमाबिदु तभी होता है जब कि α के प्रत्येक € - पडीस में व के मितिरिक्त E का एक मन्य बिंदु भी हो। झव दूरी की धारणा से मुक्त सीमाविंदु की व्याल्या की जायगी। माना कि A कोई ज़लक है, {U}A के उपकुलको की ऐसी व्यवस्था है कि A का प्रत्येक विदु उस व्यवस्था के कम से कम एक उपकूलक में घवस्पित है ग्रीर निम्नलिखित ग्रनुवधों की तुब्टि होती है (१) मोधजुलक भीर स्वय A {U} में हो (२) {U} के दो सदस्यों का छेदन { U } में स्थित हो, भीर (३) { U } के सदस्यों की कितनी भी सत्या { U } में हो। उपजुलको की ऐसी कोई व्यवस्था { U } A का स्थानत्व (Topology) भीर स्थानत्व { U } स्यक्त कुलक A का स्थानावकाश (Topological space) T कहा जाता है। A के तस्व T के बिद्र, व्यवस्या [U] के सदस्य T के दूने फूलक भीर A के उपकुलक T के उपकुलक कहलाते हैं। विदु र € T किसी उपकुलक E □ T का सीमाविदु कहा जाएगा यदि प्रत्येक खुले जूलक में जो x को धारण करता है x के प्रतिरिक्त E का एक प्रन्य विदु भी हो । यहि हम समस्त वास्तविक सख्याभों के फुलक को A द्वारा भीर खुले भतरालों को {U} द्वारा निरूपित करें तो A एक स्थानावकाश हो जाएगा धीर हमें कुलक के सीमाविदु की पूर्वन्याख्या प्राप्त हो जायगी।

सं० प्र० — बर्ट्रेड रसल ईट्रोडक्शन दु मैयमैटिकल किलोसकी (१६१६), जी० एक० हार्डी, प्योर मैयमैटिक्स (१६३६); ई॰ ट॰न्यू० हॉबसन: दि घ्याँरी ग्राँव फर्क्स ग्रॉव ए रियल बैरिएविस (प्रथम पड, १६२७); हॉल एवं स्पेंसर, ऐलीमैटरी टाँगोलोजी (१६४६)!

सी मुक्त अथवा सी मुख पुराणों के अनुसार आझ सी मुख सुशमेंन के अग्य मृश्यों की सहायता से काएवायनों का नाम कर पृथ्वी पर राज्य करेगा। पुराणों द्वारा दी गई आझ वशावली के शासको तथा उनके राज्यकाल को जोडने पर यह स्वष्ट हो जाता है कि सी मुक्त काएवों के भंत (ई॰ पू॰ ४५) से लगभग दो शताब्दी पहले हुआ होगा और इनका मी यें सामाज्य के भंत में हाथ रहा होगा। पूराणों के

अनुसार इसने २३ वर्ष राज्य किया। जैन स्रोतो के अनुमार उसने जैन तथा वौद्ध मंदिरो का निर्माण किया, किंतु अपने राज्यकाल के अतिम समय अपनी निर्देशता के कारण उसका वस कर दिया गया।

सं ० ग्र ० — पार्जीटर : डाइनेस्टीज घाँन दी कलि एज, शास्त्री, के ० ए० . दी काशीहेसिन हिस्ट्री आँव इंडिया, मजुमदार, श्रार० सी० . दी एज घाँन इ पीरियल यूनिटी। [वै० पु०]

सीमेंट, पोटलैंड (Portland Cement) के घाविष्कार से पहले तक जोडने के काम में लाए जानेवाले पदार्थ साधारण चूना धौर वुक्ता चूना थे। पोर्टलैंड सीमेट का ग्राविष्कार एक धर्मेज राज जोसेफ एस्प्डिन (Joseph Aspdin) ने १८२४ ई० में किया। कठोर हो जाने के गुण तथा इंग्लैड के पोर्टलैंड स्थान में पाई जानेवाली एक शिला के नाम पर इसका नाम 'पोर्टलैंड' सीमेंट पडा।

सीमेट की विभिन्न किस्मे उपलब्ध हैं। साधारण निर्माण कार्य मे भाम तौर पर पोर्टलैंड सीमेट ही प्रयुक्त होता है।

पोटंलैंड सीमेंट का निर्माण चूनापत्यर श्रीर जिप्सम के मिश्रण को एक निश्चित अनुपात में मिलाकर १४००° सें० वाप पर, जिस ताप पर प्रारमिक गलन होता है, गरम करने से होता है। ऐसे प्राप्त अवशिष्ट राख (Clinker) को ठंढा कर, फिर पीसकर महीन चूर्ण बनाया जाता है जिसका ६०% माग चलनी सख्या १७० (एक इन में १७० छिद्द होते हैं) से छन जाता है। इन तीन कच्चे घटकों के अनुपात को समायोजित करने भीर अल्प मात्रा में अन्य रसायनको के मिला देने से सीमेंट की विभिन्न किस्में प्राप्त की जा सकती हैं।

सीमेंट में पानी मिलाने से सीमेट जमता और कठोर होता है। इसका कारण उसके उपर्युक्त घटकों का जलयोजन थोर जल अपघटन है। प्रारंभिक जमाव ऐल्युमिनेट के कारण तथा इसके बाद की प्रारं-मिक मजबूती प्रधानतया ट्राइ सिलिकेट के कारण होती है। ढाइसिलिकेट की किया सबसे मद होती है। इसे मजबूती प्रदान करने में १४ से २८ दिन या इससे धिषक लग जाते हैं।

सीमेंट की किस्में

१. जल्द कठोर होनेवाला सीमेंट — वहा जल्द मजबूत हो जाता है यद्यपि इसका प्रारंभिक ग्रीर भ्रतिम जमाय का समय सामान्य सीमेंट से कुछ अधिक होता है। इसमें ट्राइकेल्सियम सिलिकेट अधिक होता है भीर यह भिषक महीन पीसा जाता है। ऊष्मा का जुपण काल की संघ्या में प्रायः संपूर्ण जिला भारशिव वाल की इमारतो घोर गुप्त तथा गुप्तप्रभावित मूर्तियों तथा इमारतो ने भरा हुमा था। मनवां, हरगांव, वड़ा गांव, नसीरावाद घादि पुरातात्विक महत्व के स्थान हैं। नैमिप श्रीर मिसरिस पवित्र तीथंस्थल हैं।

प्रारंभिक मुस्लिम काल के लक्षण केवल भग्न हिंदू मदिनो घोर मूर्तियो के रूप में ही उपलब्ध हैं। इस युग के ऐतिहासिक प्रमःण घेरणाह द्वारा निर्मित कुमों श्रीर सड़कों के रूप में दिसाई देते हैं। उस युग की मुख्य घटनाशों में से एक तो खैरावाद के निकट हुमायूँ घोर घेरणाह के बीच श्रीर दूसरी सुहेलदेव घोर संयद मालार के बीच विसर्वा श्रीर तंबीर के युद्ध हैं। सीतापुर के निकट स्थित खैरावाद मूलत प्राचीन हिंदू तीथं मानसछत्र था। मुस्लिम काल में खैरावाद घाड़ो, विसर्वा इत्यादि इस जिले के प्रमुख नगर थे। ब्रिटिश काल (१५६६) में सौरावाद छोड़कर जिले का केंद्र सीतापुर नगर में बनाया गया। सीतापुर का तरीनपुर मोहल्ला प्राचीन स्थान है।

सीतापुर का प्रथम उल्लेख राजा टोडरमल के वदीवस्त में छिति-यापुर के नाम से झाता है। बहुत दिन तक इसे छीतापुर कहा जाता रहा, जो गाँबो में झब भी प्रचलित है। १-५७ के प्रथम स्वतंत्रता सप्राम में सीतापुर का प्रमुख हाथ था। वाडी के निकट सर हीपग्राट तथा फैजावाद के मौलवी के बीच निर्णयात्मक युद्ध हुग्रा था।

सीतापुर गुड, गल्ला, दरी की वड़ी मडी है। यहाँ एक वहुत यहा श्रांख का श्रस्पताल, सैनिक छावनी तथा उत्तर एवं पूर्वोत्तर रेलवे के जंकशन हैं, प्लाईवुड श्रोर तीन वड़े शक्कर के मिल हैं।

यहाँ के साहित्यकारों में 'सुदामाचरित्र' के रचयिता नरोत्तम-दास (यांडी), लेखराज, द्विजराज, व्रजराज, कृष्णिविहारी मिश्र, प्रजिक्शोर मिश्र (गधीली), धनूप शर्मा (नवीनगर), तथा द्विज चलदेव (चलदेवनगर) उल्लेखनीय हैं। हिंदी सभा यहाँ की प्रमुख साहित्यिक संस्था है।

सीतामदी विहार के मुजयफरपुर जिले का सबसे उत्तरी प्रखंट है जो नेपाल से सटा हुआ है। इसकी जनसंत्या १३,०,१६६ (१६६१) है। यहाँ वागमती तथा कमला नदियों की कई सहायक नदियों का जाल विछा है। धान तथा ईख यहाँ की मुख्य उपज है। नदियों का वाहुत्य होने से यहाँ यातायात के साधन पूर्णतः विकसित नहीं है। उत्तरी पूर्वी रेलवे की सबसे उत्तरी लाइन इससे होकर जाती है जो दरमंगा तथा रक्षील से सबस स्थापित करती है। मुजयफरपुर—सीतामदी प्रमुख सडक है। सीतामढी प्रमुख नगर तथा व्यावसायक केंद्र है। नगर की जनसख्या १७,४४१ है। चैत की रामनवमी के प्रवसर पर एक वडा मेला यहाँ लगता है जिसे हुमरसढ का मेला कहते हैं। इस मेले में चहुत बडी सरवा में गाय श्रीर बैल विकते हैं।

सीधी जिला, यह भारत के मध्यप्रदेश में स्थित है जिसका क्षेत्रफल ८,४०० वर्ग फिमी एवं जनस्या ४,६०,१२६ (१६६१) है। इनके उत्तर में रीवी, पश्चिम एवं पश्चिम दक्षिण में जहडोल, दिखण एवं दिखण पूर्व में सन्मुजा जिले एव पूर्व तथा पूर्व उत्तर में उत्तर प्रदेश राज्य का मिजीयुर जिला है। यहां का प्रशासनिक

केंद्र मीधी नामक नगर में है जिसकी जनसहया ४,०२१ (१६६१) है। [प्र० ना० मे०]

सीमा (limit) यह एक महत्वपूर्ण गिण्नीय विचारगारा है जिसका अभ्युदय अनेक ऐतिहासिक अवस्याओं को पार करके हो सका। प्राचीन काल में निःशेषण प्रणाली का यही स्पान या जो आजकल सीमा प्रणाली ने यहण कर लिया है। उक्त प्रणाली इस प्रकार व्यक्त की जा सकती है: यदि किसी परिमाण में में आधी से अधिक मात्रा निकाल ली जाए तो अत में अविषय परिमाण किसी पूर्वनिदिष्ट राशि से कम हो जायगा। इस सिद्धात को यूक्लिंड ने अपनी 'एलीमेंट्स' नामक रचना में बहुधा क्षेत्रफन और आयतन ज्ञात करने के लिये प्रयुक्त किया है।

'सीमा' की धारणा चलन कलन घीर चलराणि कलन मे झत्यंत महत्वपूर्ण है, वास्तव में यह उच्चतर गिरातणास्त्र का घाघार सीमा ही है। जॉन वालिस (१६१६-१७०३), घॉगस्टिन कोणी (१७८६→ १८५७) घादि गिरातको ने इस विचारघारा को विकसित किया है।

यदि कोई निश्चित वास्तविक संख्या 🗓 (सं॰ 'संख्या') प्रत्येक घनात्मक पूर्णांक 1, 2, 3, से संबद्ध हो तो सहवाएँ एक भनुक्रम बनाती हैं। यदि $n \geqslant 2$ के लिये $x_n \leqslant x_{n+1}$ हो तो यह अनुक्रम एकस्वन वृद्धिमय कहा जाता है श्रीर यदि $x_n > x_{n+1}$ हो तो वह एकस्वन ह्रासमय कहा जाता है। n के भनत की भोर भगसर होने पर अनुक्रम {x_n} एक सीमा 1 की घोर अग्रसर होता हुगा कहा जाएगा यदि किसी भविहित लघु राशि € के लिये ऐसी सहया n, (€) का श्रस्तित्व हो कि $n>n_o$ (\in) होने पर। x_n-1 $\mid < \in$ हो, धर्यात् समस्त $n > n_0$ (ϵ) के लिये $1-e < x_n < 1 + \epsilon$ हो। इसी प्रकार एक कुलक के सीमाबिदु की व्याख्या की जा मकती है। वास्तविक सख्यायो अयवा किसी सरल रैखा पर प्रवस्थित किमी भी भौति व्यक्त तत्सवयी विदुषो की व्यवस्था उन सरपात्रो भ्रयवा विदुषो का पुंज षयवा कुलक कहा जाता है। अनकम एक प्रगणन-शील कुलक होता है, अर्थात् एक ऐसा कुलक जिसके सदस्य घनात्मक पूर्णाकों के साथ एकिकी सवादिता रसते हैं। यदि एक कुलक E अनंत संस्थक विदुस्रो (जो E के तत्व कहे जाते हैं) से बना हो तो बिदुα E का सीमाबिदु कहा जाएगा यदि, €>0 चाहे कितना भी लघु हो, कुलक Ε का α के प्रतिरिक्त एक ऐसा विदु ग्रस्तित्वमय हो जिसकी α से दूरी € कम हो। एक कुलक या भ्रनुकम मे एक या श्रविक सीमाबिंदु हो सकते हैं। यदि एक श्रनुकम { 👡 } में केवल एक सीमाबिंदु l हो तो n के भ्रनत की ग्रोर ग्रग्रसर होने पर { x , } सीमा 1 की छोर अग्रसर होगा, अथित् वह छनुकम सीमा \mathbf{l} की फ्रोर समृत होगा ग्रीर हम $\lim_{n \to \infty} \mathbf{x}_n = \mathbf{l}$ लिग्रेंगे । वीस्ट्रीम ने सिद्ध किया है कि प्रत्येक परिमित धनंत कुनक मे कम से कम एक सीमाविदु होता है।

एक रूप वृद्धमय अनुत्रम, जो उपरिवद्ध हो, सनृत होता है। इसी प्रकार एक रूप हासमय अनुक्रम, जो अघोवद्य हो, संगृत होता है। किसी अनुक्रम { 8, } की संसृति के लिये आवश्यक एवं पर्याप्त अनुवंध

यह कई घातुमो के साथ मिलकर मिश्रघातुएँ बनाती है। मैरनी शियम, जस्ता और ऐलुमिनियम के साथ अनेक मिश्र घातुएँ बनी हैं।

सीरीयम की दो सयोजकताएँ ३ तथा ४ हैं। इसके दो झाक्सा-इह ($Ce\ O_3$ और $Ce\ O_2$), दो हाइड्राक्साइह $Ce\ (OH)_3$ और $Ce\ (OH)_4$ पलोराइह $Ca\ f_3$ क्लोराइह ($Ce\ Cl_4$) सल्फाइह ($C_2\ S_3$) सल्फेट, कार्नोनेट, नाइट्रेट, फास्फेट झादि लवण बनते हैं।

यह चातु कई दिलवए। वनाती है, जैसे $M(NO_3)_2$, $Ce(No_3)_4$ 8 H_2O (जहीं M=Mg, Zn, Nt, Co या Mn)।

उपयोग — (१) गैस मेंटलो में थोरियम के साथ इसकी भी अलप मात्रा काम में आती है। (२) सीरियम की मिश्रधातुएँ गैस लाइटर घौर सिगरेट लाइटर इत्यादि बनाने के काम आती हैं। (३) मैंगनीशियम तथा सीरियम की मिश्रधातुएँ, पलेशलाइट पाउडर बनाने के उपयोग में आती हैं। (४) कुछ मिश्रधातुएँ विद्युत् इलेक्ट्रोड बनाने के काम आती हैं। (४) चश्मे के काँच बनाने में। (६) कपडा रँगने, चमंकारी तथा फोटोग्राफी में यह काम आता है। [स० प्र०]

सीरिया हिथाति लगभग ३२°३०' से ३७°१५' उ० घ० तथा ३५°
१०' से ४२° ३०' पू० दे० के मध्य दक्षिणी पश्चिमी एशिया में एक स्वतंत्र प्रत्व देश है जिसके उत्तर में टर्की, पश्चिम में लेवनान तथा मूमध्य सागर, दक्षिण में जॉर्डन तथा इजराइल के भाग शौर पूर्व मे इराक है। फरात यहाँ की मुख्य नदी है जो यहाँ मैंदानों तथा मरस्थल से होकर दक्षिण शौर दक्षिण पूर्व की श्रोर वहती है। श्रॉस्टे, जॉर्डन तथा यारमुक यहाँ की श्रन्य नदियाँ हैं।

सीरिया के मुख्य भीगोलिक विभागों में (क) उत्तरी सीरिया के ढालू मैदान जिसे फरात के पूर्व फ़जीरा कहते हैं, (ख) फरात के दिक्षाण तथा पश्चिम सीरिया का मरुस्थल, (ग) हॉरन का मैदान जिसमें ड्रज का पर्वत समिलित है तथा (घ) ऐंटी लेबनान पर्वंत जो सीरिया और लेबनान के मध्य सीमा का एक भाग है, समिलित हैं।

भूमध्यसागरीय प्रदेश के झंतर्गत सीरिया के झातरिक मैदानो श्रीर महस्थली भागो में जलवायु विषम तथा समुद्रतटीय प्रदेश में सम है। वर्षा जाडो में होती है। जिसमे महस्थली भाग का श्रीसत १० सेमी से कम और तटीय मैदानों में १०१ सेमी से भ्राधिक है। जाडों में पर्वतो पर वर्फ गिरती है। गरमियो में गरम मरूस्थली वायु चलती है जो कभी कभी सीरिया के मरुस्थलों को पार कर तटीय भागों में पहुँच जाती है।

यहाँ के स्थायी निवासी विभिन्न भाषाएँ वोलते हैं। प्रधिकाश निवासी अरव हैं। कुदं, आरमीनियाई श्रीर थोड़े यहूदी जैसे लोग श्रन्य वर्गों के हैं। यहाँ की जनसंख्या लगभग ३७,२२,००० तथा घनत्व लगभग ३१ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी है।

सीरिया कृषिप्रधान देश है जहाँ दो तिहाई से श्रधिक लोग किसान या भेडिहारे हैं। कुछ बड़े जमीदार कृषि के श्राष्ट्रनिक यशें का प्रयोग करने लगे हैं किंतु श्रधिकतर पुरानी विधियाँ ही प्रचिलत हैं।

यहाँ पशुपालन के अतिरिक्त गेहूँ, जी, चुकदर, दलहन, तंबाकू जैतून, कपास, फल, ऊन भीर साग भाजियाँ पैदा की जाती हैं। भेडो से ऊन तथा मलवरी के वृक्षों पर रेशम प्राप्त किए जाते हैं। यहाँ नमक, सिगनाइट, भवनिर्माणवासे पत्थर, ऐस्फाल्ट, खडिया मिट्टी भीर कुछ जीह खनिज मिलते हैं।

प्रचलित उद्योगों में वस्त्र, साबुत, सीमेंट, खाद्य तेल तथा परिरक्षित फलों के भितिरिक्त घरेलू घंधों में चमड़े के सामान, किमझाब भौर जरदोजी, घातु तथा लकडियों की पच्चीकारी के कार्य किए जाते हैं। खुले बाजारों में चौदी, पीतल, तीवे, चमड़े भादि के काम होते हैं।

यहाँ का क्यापार लेबनान के बंदरगाह वेरूत से होता है। यहाँ से कपास, वस्त्र, पणु तथा भोजन सामग्री का निर्यात ग्रीर लकडी, खजूर, रसीले फल, किरोसीन, चावल, चीनी, कपढे, मधीनें, छोटी कारें, खनिज एव चातुष्रो का ष्ट्रायात होता है। सीरिया का प्रिषकाश क्यापार अमरीका, ग्रेट ब्रिटेन, फास, लेबनान ग्रीर निकटवर्ती पूर्वी देशों से होता है।

यहाँ ६४०० किमी से शिवक लवी सडको के विकास के शित-रिक्त चेवनान, टर्की श्रीर जॉर्डन तक रैलें व मरस्थलो मे कारवाँ मार्ग जाते हैं। दिमश्क के निकट प्रमुख श्रवरराष्ट्रीय एव स्थानीय हवाई श्रद्धा है। मरस्थल से होकर तेल की तीन पाइप लाइनें गई हैं।

प्रमुख नगरों में यहाँ की राजधानी भीर खजूर के वृक्षो तथा प्राचीन मरुस्थलीय कारवाँ का केंद्र दिमश्क, श्रलेप्पो, दायर-इ जार, हामा, होम्ज भीर लकाकिया श्रादि हैं। [रा० स० ख•]

सील जल में रहनेवाले स्तनीवगं के फोिखडी (Phocidae) कुल के नियततापी प्राणी हैं। इनके पूर्वंज जमीन पर पाए जाते थे। समुद्र में सफलतापूर्वंक जीवन व्यतीत करने के लिये इनके पैर फिल्लीयुक्त हो गए हैं। पानी हवा की अपेक्षा अधिक ऊष्मा अवगोषित करता है इसिलये सील की बाह्य त्वचा के नीचे तेलयुक्त वसा से भरा स्पजी कतक (spongy tissue) पाया जाता है। यह ऊतक देहऊष्मा (body heat) को बाहर जाने से रोकता है।

सील को अपने गोलाकार और घारा रेलाकित (streamlined) शरीर के कारण पानी में तैरने में सुविधा होती है। कुछ सील योडी उत्पादन तथा जमने श्रीर कठोरीकरण के समय में श्रधिक संकुचन के कारण इसका उपयोग बढ़े पैमाने पर ककरीट में नही होता है।

२. निम्न उप्मा सीमेंट (Low heat Cement) — ट्राइ कैल्सियम ऐल्युमिनेट ऊष्मा विकास का प्रमुख कारण है। श्रत सीमेंट में इसकी मात्रा न्यूतम, केवल ५% ही, रखी जाती है। इस प्रकार का सीमेंट प्रारमिक श्रवस्थाओं में कम मजबूत होता है। पर इसकी श्रंतिम मजबूती में कोई श्रंतर नहीं होता है।

३. उच्च ऐत्युमिना सीमेंट (High Alumina Cement)—
जल्द मजवूत होने तथा रासायनिक प्रभावों के विरुद्ध दृढ रहने के
लिये इसका उपयोग होता है, जैसे वहते हुए पानी प्रथवा समुद्री जल
में। इसका वहे पैमाने पर निर्माण ऐत्युमिनी (Aluminous) तथा
कैल्सियमी पदार्थों के उपयुक्त प्रनुपात में मिश्रण को गलाने तथा वाद
में उत्पाद को महीन पीसकर किया जाता है।

४ प्रवारी सीमेंट (Expanding Cement) — ऐसा सीमेंट जमान के समय फैलता है। इसकी थोडी मात्रा का प्रयोग अन्य किस्म के सीमेंट में मिलाकर द्रवधारक संरचनाओं के निर्माण में किया जाता है ताकि संकुचन और ऊष्मा के कारण कंकरीट में उत्तन्न होनेवाली दरारों को रोका जा सके।

4. सफेद और रंगीन सीमेंट — सीमेट का धूसर रंग अपद्रव्य रूप मे प्राइरन आक्साइड ($Fe_2 O_8$) के कारण होता है। यदि पोर्टलैंड सीमेट मे प्राइरन आक्साइड न हो तो सीमेट का रंग सफेद होगा। प्राइरन प्राक्साइड के निकालने की लागत, जो प्राकृतिक पदार्थों का सामान्यतः भ्रग होता है, सफेद सीमेट की कीमत को बढ़ा देती है।

सफेद सीमेंट को पीसते समय लगभग दस प्रतिशत वर्शक मिला देने से रगीन सीमेंट तैयार होता है। घूसर सीमेट में भूरा तथा लाल रग सफलता से डाला जा सकता है।

सीमेंट की प्रन्य मुख्य किस्मे हैं, वायुमिश्रित या वायु चढ़ित सीमेट (air entrained cement), सल्फेट निरोधक सीमेट तथा जलाभेद्य सीमेंट।

सामान्य सीमेंट के गुण — सीमेट का घन संपीडन मे वनाया जाता है। उस घन को परीक्षण मशीन में रखकर तब तक दबाया या सपीडित किया जाता है जब तक वह दूट न जाय। इससे सीमेंट की मजबूती का पता चलता है। तनन सामध्यं के निर्धारण के लिये मानक ईट, जिसके कम से कम एक वगं इंच, को तोड़ा जाता है। पोटंलैंड सीमेंट के तनन तथा सपीडन सामध्यं निम्नलिखित प्रकार है।

दिन सामारण पोर्ट लैंड सीमेंट का सामध्यं संपीडन सामध्यं तनन सामध्यं १ दिनो के बाद १,६०० ३०० ७ दिनो के बाद २,५०० ३७५

भारत में चूना पत्थर की प्रधिकता के कारण सीमेट उद्योग का मिविष्य बहुत उज्वल है। जि० कृ०]

सीयक हुएँ मालवे मे परमार राज्य की स्थापना उपेंद्र ने की घी। इसी के वश मे वैरिसिंह द्वितीय नाम का राजा हुआ जिसने प्रतिहारो से स्वतत्र होकर घारा में अपने राज्य की स्थापना का प्रयत्न किया। सफल न होने पर सँभवत उसने राष्ट्रक्ट राजा कृष्ण तृतीय की प्रधीनता स्वीकार की ! सीयक हुएँ वैरिसिंह का पुत्र था। सन् ६४६ के हरसोले के शिलालेख से प्रतीत होता है कि सीयक ने भी प्रपने राज्य के प्रारंग मे राष्ट्रकूटो का प्रमुख स्वीकार किया था। किंतु उसकी पदवी केवल महामाडलिक चुडामिण ही नही महाराजािघराजपित भी थी, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उस समय भी सीयक हर्षं पर्याप्त प्रभावणाली था। उसने योगराज को परास्त किया। यह योगराज संभवत महेद्रपाल प्रतिहार के सामंत प्रवितवमी द्वितीय (योग) का पौत्र था। योग की तरह थोगराज भी यदि प्रतिहारों का सामंत रहा हो तो इसकी पराजय से राष्ट्रकुट भीर परमार दोनों ही प्रसन्न हुए होगे । इसके कुछ वाद /ोयक ने हुएों को भी बुरी तरह से हराया। सभवतः इन्ही हुणी से सीयक के पुत्रो की भी युद्ध करना पडा हो। नवसाहसाकचरित मे सीयक की रुद्रपाटी के राजा पर किसी विजय का भी उल्लेख है, किंतु रुद्रपाटी की भीगोलिक स्थिति अनिश्चित है। शायद कृष्ण तृतीय ने सीयक हुषं की इस वढती हुई शक्ति को रोकने का प्रयत्न किया हो। किंतू इस प्रयत्न की सफलता संदिग्ध है। उत्तर भारत की राजनीतिक स्थिति ही कुछ ऐसी थी कि कोई भी साहसी श्रीर मेवावी व्यक्ति इस समय सफल हो सकता था। प्रतिहारों में अब वह शक्ति नहीं थी कि वे अपने विरोधियो भौर सामंतो की वढनी हुई शक्ति को रोक सकें। शायद कृष्ण वृतीय के उत्तरी भारत के मामलों में हस्तक्षेप करने से प्रतिहारों की कमजोरी भीर वढी हो भीर इससे सीयक हुएं को लाभ ही हमा हो।

सन् ६६७ मे राष्ट्रक्ट राजा कृष्ण तृतीय की मृत्यु के वाद उसका छोटा भाई खोट्टिंग गद्दी पर बैठा। उचित श्रवसर देखकर सीयक ने राष्ट्रक्टो पर श्राक्रमण कर दिया, श्रीर उन्हें खिलघट्ट की लडाई में हराकर राष्ट्रक्ट राजधानी मान्यखेट को बुरी तरह लूटा। सन् ६७४ के लगमग सीयक की मृत्यु होने पर उसका ज्येष्ठ पूत्र मुंज गद्दी पर बैठा। राजा भोज इसका पीत्र था।

सं गं जिल्द पहली। उदयपुर प्रमस्ति, गागुली, डी कि परमार राज श्रांव मालवा; गौ कि ही क्षेत्रेक्षा: राजपूताने का इतिहास, जिल्द पहली।

सीरियम (Cerum), संकेत—सीर (Ce) परमाणुसंस्था ५८, परमाणुभार, १४० १३। यह विरल मृदा (Rare Earths) तत्वो का एक प्रमुख सदस्य है, तथा इसके क्लोराइड को सोडियम प्रयवा मैंगनीशियम के साथ गरम करने प्रथवा गुद्व क्लोराइड को पोर्टेशियम घोर सोडियम क्लोराइड के साथ मिलाकर विद्युत प्रपघटन द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।

सीरियम लोहे जैंसा दीख पड़ता है। यह विद्युत का कुचालक है। यह विशेष कठोर घातु नहीं है श्रीर सरलता से इसके पत्तर बनाए जा सकते हैं। भाँव इंडिया लि॰ को दिया। इस कं ती ने तभी से मोचिया मोगरा पहाडियों में विस्तृत खनन कार्य प्रारम कर दिया है। समीप के अन्य क्षेत्रों में भी पूर्वेक्षण किया जा रहा है। सन् १६५५-५६ तक यह कपनी एक करोड से अधिक रुपए खनन एवं घातु घोधन कार्यों में लगा चुकी है। पूँजीगत माल (Capital goods), यातायात तथा अन्य साधना की उपलब्धि में अनेक कठिनाइयाँ होते हुए भी इन खानों तथा अगलन सयत्रों (Smelting Plants) का पर्याप्त विकास हुमा है। भारत में इस समय सीसा, जस्ता तथा चांदी के पूर्वेक्षण, खनन, तथा प्रसाधन (Dressing) आदि के कार्य राजस्थान के आवर क्षेत्र में ही केंद्रित हैं।

सीसा धौर जस्ता — खनिज प्राय साथ साथ ही पाए जाते हैं। भौर बहुषा इनके साथ भल्प मात्रा में चौदी भी प्राप्त होती है।

कायर खानें — ये खानें प्रशावली पर्वतमाला के प्रतगंत २९° २६ उ० ग्र० तथा ७२° ४३ पू० दे० पर स्थित हैं। मोचिया मोगरा पहाडी खनन कार्य का मुख्य भाग है जो उदयपुर नगर के ठीक दिक्षण मे २७ भील की दूरी पर स्थित है। पहाडियों की कँचाई घाटी तल से लगभग ४०० — ५०० तक है। पेपण (Milling) कार्य के लिये जलवितरण का प्रश्न धभी तक मुख्य समस्या थी किंतु धव अवमृदा बाँघ (Subsoil dam) तथा अंत स्नावी क्र्पो Percolating wells) ने, जिनका निर्माण तीरी नदी नितल (Bed) पर किया गया है, इस समस्या का भी सफल समाधान कर दिया है।

सावर क्षेत्र की भूतारित्रक समीचा — विशाल क्षेत्रों में खनिजायन (Mineralization) प्राप्य है जिसमें मुख्यत दो खनिज. जिंक ब्लेंड (Zinc Blende) तथा गैलेना, मिलते हैं। यह खनिज रेतमय (Siliceous) डोलोमाइट (Dolomite) में प्राप्त होते हैं । निक्षेप मुख्यत विदर पूर्या (Fissure Filling) प्रकार के हैं तथा शिलाओ के साहचयं में फायलाइट्स (Phyllites) पाए जाते हैं। मीचिया मोगरा पहाडी दो मील से भी भिषक लबाई में पूर्व पश्वम दिशा में फैली हुई है। इसकी चौडाई पूर्वी किनारे पर १% मील से कुछ कम तथा पश्चिम में एक मील के लगभग है। मुख्य भ्रयस्क काय (Ore body), जहाँ खनन कार्य हो रहा है, सरचना में एक कर्तन कटिवंघ (Shear Zone) द्वारा प्रतिवंधित है तथा इसका विस्तार पूर्णंत पूर्वं पश्चिम में है। कर्तन कटिबंध की चौडाई अनेक स्थानी पर भिन्न भिन्न है। प्रवान अयस्क काय सवन (Compact) है तथा कगरी कटिवध में अधिक समृद्ध किंतु नीचे की ओर चौडी तथा कम सकेंद्रित है। अधिक पूर्व की श्रीर प्रयस्क मुख्यत समृद्ध गोहो (Pockets) में प्राप्त होतो है। अयस्क कार्यों का उद्भव मध्य-तापीय (Mesothermal) है। भयस्क खनिज, प्रतिस्थापित पट्टिकाश्रो, स्नारित कटिवधो (Sheeted Zones) तथा बिखरे हुए (Disseminated) एवं न्यासृत (dispersed) सिन्मो के रूप में पाए जाते हैं। स्थूल दानावाला (Coarse Grained) गैवेना की विशाल गोहे सीसा समृद्ध क्षेत्र में प्राप्त होती हैं। मुख्य ष्मयस्क खनिजों, गैलेना ग्रीर स्फेलेराइट (Sphalerite) क साहचर्य में पायराइट भी घनेक स्थानी में मिलता है। स्फेलेराइट यद्यपि कुछ स्थानो पर ग्रत्यत सर्वेद्रित है तथापि ग्रधिकतर नियमित रूप से वितरित है। गैलेना बड़ी या छोटी गोहो में ही प्राप्त होता है। चांदी मुख्यत गंलेना के साथ ही ठीस विलयनो में मिलती है तथा उच्च सस्तरो (Horizons) में यह कभी कभी प्राकृत रूप (Native form) में पाट (Crack) तथा विदरों (Fissures) में पूरण (Filling) के रूप में पाई जाती है। ग्रयस्क भहारो, जिनकी गणना सन् १६५४ में की गई है तथा जिनमें सीसा घोर जस्ता दोनों ही समिलित हैं, का धनुमान २५ लाख टन के लगभग है। मिश्रण में जस्ता ४.५% तथा सीसा २.३% है।

भावी योजनाएँ — ४०० टन प्रति दिन का खनन कार्यकम जून, १६५७ ई० से प्रारम हो चुका है। पेपए। क्षमता (Milling Capacity) भी १६५६ ई० के प्रारम में ही ५०० टन प्रति दिन पहुँच चुकी है। सभी कार्यों में गित लाने के लिये प्राप्नुनिक यत्रों का प्रयोग किया जा रहा है। विद्युत द्वारा उत्स्फोटन (Blasting) भी ग्रभी प्रायोगिक प्रवस्था में ही है। एडिट्स (Adits) के चलन (driving) द्वारा पूर्वेक्षए। भी कावरमाला पहाडी पर प्रारम हो चुका है। ५०० — १००० फुट तक प्रयस्क के खनन के लिये गभीर हीरक-व्यथन कार्य भी सन् १६५६ के नववर मास से मोनिया मोगरा तथा प्रन्य समीप के स्थानो में विकास पर है।

सीसे का योषन करिया के कोयला क्षेत्र स्थित दृहू नामक स्थान पर किया जाता है जिससे लगभग २५,०० टन सीसा घातु प्राप्त होती है। यह देश की प्रावश्यकता से बहुत कम है और प्रति वर्ष सगभग ५,००० टन सीसा प्रायात करना पडता है। [वि० सा० दु०]

सीसा (Lead) बातु, सकेत, सो, Pb (लेटिन शब्द प्लवम, Plumbum से) परमाणुसंख्या पर, परमाणुभार २०७'री, घनस्व ११ ३६, गलनाक ३,२७ ४° सें०, क्वयनाक १६२०° से०। इसके चार स्थायी समस्यानिक, द्रव्यमान २०४, २०६, २०७ ग्रीर २०८ ग्रीर चार रेडियो ऐक्टिव समस्यानिक, द्रव्यमान २०६, २१०, २११ ग्रीर २१४ ज्ञात हैं। धावतंसारणी के चतुर्थ समूह के 'ख' वगं का यह प्रतिम सदस्य है। इस समूह के तत्वो में यह सबसे प्रधिक भारी भीर धात्वक गुणुवाला है इसकी घंरचना में पूछद (shell) भीर एक बाह्य छद (shell) है। वाह्य छद में इलेक्ट्रान होते हैं जिनमें दो को यह बडी सरलता से छोड देता है। इस कारण इसके हिस्योजक लवण प्रधिक स्थायी होते हैं। चतुस्सयोजक लवण कम स्थायी होते हैं श्रीर उनकी सख्या भी कम है।

इतिहास उपस्थिति — सीसा बहुत प्राचीन काल से जात है। इसका उल्लेख धनेक प्राचीन प्रथो, में मिलता है। इसका उपयोग भी ईसा के पूर्व से होता था रहा है। मिलवासी इसे जानते थे भीर लुक फेरने में प्रयुक्त करते थे। स्पेन का सीसा निक्षेप २००० ई॰ पू॰ से जात था। यूनान में भी १०० ई॰ पू॰ से इसका उत्पादन होता था। जमंनी के राइन नदी धौर हाद्ंस पवंत के धासपास ७०० से १००० ई० के बीच यह खानो से निकाला जाता था। भाज सीसा का सर्वाधिक उत्पादन संयुक्त राज्य धमरीका के मिसिसिपी में होता है। धमरीका के बाद धास्ट्रेलिया (ब्रोकेन हिल जिला), मेनिसको, कैनाडा,

दूरी श्रत्यंत शी घ्रता से पार कर लेते हैं। ये पानी के ग्रंदर श्राठ या दस मिनट तक रह सकते हैं। इनके पिछले फिल्लीयुवत पैर पीछे की ग्रोर मुढ़े रहते हैं, जिससे उनको पानी के ग्रंदर तैरने मे सहायता निलती है। ये पैर श्रागे की पोर न मुद्द सकने के कारण पानी के बाहर चलने मे भी सहायक होते हैं।

सील की किस्में — सील की दो स्पष्ट किस्मे होती हैं, वास्तिवक सील (true seal) तथा कर्ण सील (eared seal)। वास्तिवक सील के याह्य कर्ण नहीं होते हैं। इनके कान के स्थान पर केवल छिद्र होते हैं। इनके भिल्लोयुक्त पैर मछलियों की पूँछ की तरह प्रयुक्त होते हैं। पानी के वाहर सील अपनी तुंद पेणियों (belly muscles) की सहायता से चलता है।

कर्ण सील में, जैसे जलसिंह (sea lion) तथा समूर सील (fur seal), स्पष्ट किंतु छोटे वाह्य कान होते हैं। इनके पिछले किल्ली युक्त पैर घ्रपेक्षाकृत लवे होते हैं। कर्ण सील जमीन पर तेजी से चल सकते हैं। पानी में ये ध्रपने शक्तिशाखी ध्रगले पैरो की सहायता से तैरते हैं।

वास्तविक सील, कर्ण सील की तुलना मे समुद्री जीवन के लिये विशेप रूप से प्रनुक्तित होते हैं। वास्तविक सील ध्रनिश्चित काल तक पानी के धंदर रह सकते हैं। इनके वच्चे, जिन्हें पिल्ला (pup) कहते हैं, कभी कभी पानी ही में पैदा होते हैं।

कणं सील के वच्चे प्रनिवार्य रूप से भूमि पर ही पैदा होते हैं, क्योंकि इनके पिल्ले पैदा होने के तुरंत वाद तैर नहीं सकते। वास्तविक सील णात प्रकृति के होते हैं। इसके विपरीत कणं सील जव चट्टानी तटो पर प्रत्यिक संख्या में एकत्रित होते हैं तब प्रत्यिक णोर करते हैं। नर मूँकते तथा चीखते हैं। मादा तथा बच्चे गुर्राते तथा मिमियाते हैं।

सभी सीलो का सामान्य वाह्य रूप एक ही तरह का द्वीता है परतु उनका विस्तार भिन्न भिन्न होता है, जैसे हारवर सील (harbour seal) छह फुट लवा छोर १०० पाउंड तथा एलिफेंट सील (elephant seal) १६ फुट लंबा तथा २ ५ टन भारी होता है। सीलो का सामान्य रंग घूसर तथा भूरा होता है। केवल एक या दो प्रकार के ही सील गरम उपोष्ण (subtropical) सागरो में पाए जाते हैं। श्राधकाश सील शीतोष्ण तथा छुवी सागर (polar sea) मे ही पाए जाते हैं।

समूर सील (Fur seal) — यह जलसिंह से छोटा होता है। इन दोनों में मुख्य अंतर यह है कि फर सील के बढ़े रोमों के नीचे समूर (fur) पाया जाता है। इनके कीमती समूर के कारण इनका अध्ययन तथा शिकार इनकी खोज के बाद से ही होने लगा था। ये चट्टानी तटों पर मारे जाते हैं जहीं ये गरिमयों ए में बच्चे देने आते हैं।

वसंत ऋतु के झत मे नर सील चट्टानी तटो पर समूह मे एकतित होकर अपने अपने पसंद का स्थान चुन लेते हैं। मादाएँ नरो के बाद आती हैं। कुछ सिकय नरो के निवासस्थान मे ६० से ७० मादाएँ रहती हैं। नर पूरी प्रजनन ऋतु तक चट्टानी तटो पर रहता है और

कई महीनो तक कुछ नहीं खाता। नर तथा मादा सील वरावर-वरावर संख्या मे पैदा होते हैं। एक नर कई मादाग्रो के साथ मैथुन करता है। ग्राठ वर्ष के पहले नर तथा तीन वर्ष के पहले मादा प्रजनन योग्य नहीं होती।

सील के उपयोग — ग्रान भी एस्किमी प्रपने भोजन तथा श्रन्य उपयोगी वस्तुश्रों के लिये संग्ल का शिकार करते हैं। सील से वे मास तथा मोजन पकाने श्रीर श्रन्श श्रादि के लिये तेल प्राप्त करते हैं। सील के चर्म से कपड़े तथा तबू (tent) बनाए जाते हैं।

श्राधिक दिष्ट से सील का शिकार उनसे चमडे तथा तेल प्राप्त करने के लिये किया जाता है। एलिफैट सील का शिकार केवल तेल प्राप्त करने के लिये किया जाता है। अधिकाश सील मे एक वार में केवल कुछ रोम ही कड़ते हैं परतु एलिफैट सील की पूरी बाह्य स्वचा एक वार में ही कड़ जाती है। ऐने समय सील समृद्र के लविश्ति जल में प्रवेश नहीं करता है, क्यों कि उसके त्वचा में लविश्ति खल से जलन पैदा होती है। जलिंसह कर्ण सील में सबसे बड़े होते हैं। इसके चम से जूते, कपड़े तथा दैनिक उपयोग की वस्तुएँ वनाई जाती हैं। इनकी आँत की वाहरी त्वचा से वरसाती कोट बनाया जाता है।

सीदान यह विद्वार राज्य के सारन जिले का एक प्रमंडल है। इसकी जनसंख्या १२,११,५६२ (१६६१) है। इसका घरातल समतल मैदानी है। मरनी, दाहा तथा गंडकी, ये तीन निदयाँ इस प्रमंडल से होकर वहती हैं यह उपजाऊ क्षेत्र है। जहीं भदई, प्रगहनी तथा रवी की फसलें प्रमुख हैं। ईख की भी पर्याप्त खेती होती है। घावाधी वही घनी है। यातायात के साधन पर्याप्त हैं। पूर्वोत्तर रेलवे की मुख्य शाखा यहाँ से गुजरती है। इसके प्रतिरिक्त यहाँ सडको का जाल बिछा है। सीवान तथा महाराजगज दो प्रमुख नगर हैं जिनकी जनसंख्या कमण २७,४०१ तथा १०,८०५ है। सीवान नगर दाहा नदी के किनारे वसा है। यहाँ सभी प्रोर से सडकें तथा रेलमागं धाकर मिलते हैं। यह छपरा, गोरखपुर तथा गोपालगज से रेलमागं द्वारा संबद्ध है।

सीसा श्रयस्क (Lead) राजपूताना गजेटियर के श्रनुसार राजस्थान के कावर क्षेत्र में सन् १३६२-६७ में ही सीसा तथा चाँदी की लानो का धन्वेषणा हो चुका था किंतु प्रथम बार राज्य हारा इस क्षेत्र का विधिवत् पूर्वेक्षणा सन् १८७२ में किया गया। कुछ सूत्रो से यह भी जात हुआ है कि श्रजमेर के सभीप तारागढ पहाडियों में सीसे के निक्षेपों में श्रनेक वर्षों तक कार्य होता रहा है और सन् १८५७ के पूर्व जब इन लानो से उत्पादन वद हुआ, यहाँ का उत्पादन १४,००० मन प्रति वर्ष तक पहुँच गया था। भारतीय मुतादिक समीक्षा के धिमले लो के श्रनुसार भारत मे गैलेना (PbS) की प्राध्त अनेक भागों जैसे बिहार, उडीसा, हिमाचल प्रदेश एवं तमिलनाडु आदि से भी हो सक्ती है किंतु अभी तक विस्तृत पूर्वेक्षण कार्य पूर्ण नहीं हुआ है जिससे सीसा श्रादि के ध्रयस्कों के गुप्त महारों का पता लग सके। श्रवद्वर, १६४५ में भावर क्षेत्र के लिये पूर्वेक्षण प्रपत्न, राजस्थान सरकार ने मेसर्स मेटल वॉर्पोरेशन

ग्रीर श्रभी पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध नहीं है। सफेदा का उपयोग पॅट के ग्रतिरिक्त पृट्टी (Putty) सीमेंट ग्रीर लेड कार्वोनेट कागज के निर्माण में भी होता है।

चेड सल्फेट — सीसा के किसी विलेय लवस्य के विलयन में सल-प्यूरिक धम्ल घथवा विलेय सल्फेट का विजयन दालने से ध्रविलेय सीसा सल्फेट का ध्रवज्ञेप प्राप्त होता है। सीसा के क्षारक सल्फेट मी होते हैं। सल्फेट का निर्मास वडी मात्रा में आष्ट्र के धाँक्सीकारक वायुमडल में गलनाक तक गरम करने से होना है। यह सफेद चूसां होता है। वस्त्रंक के ध्रतिरिक्त इसका उपयोग सचय बैटरियो, लियो छपाई और वस्त्रो का भार वढाने में होता है।

लेड सल्फाइड — यह काला अविलेय चूर्ण होता है। इसी का प्राकृतिक रूप गैलिना है। मिट्टी के बरतनों या पोर्सिलेन पर लुक फेरने में यह काम आता है। इसके काले प्रवक्षेप से विलयन में सीसालवण की उपस्थिन जानी जाती है।

लेड क्रोमेट — सीसा के विलेय लवणों पर पोटेशियम या सोडि-यम बाइक्रोमेट के विलयन की किया से लेड क्रोमेट (क्रोमपीत) ग्रीर क्षारक सीसा क्रोमेट (क्रोम नारगी) का अवक्षेप प्राप्त होता है। इनके उपयोग पेंट मे होते हैं। लेड क्रोमेट को प्रशियन ब्लू के साथ मिलाने से क्रोम हरा वर्णक प्राप्त होता है। लेड सल्फेट के मिलने से लेड क्रोमेट का रग हल्का पीला हो जाता है।

लेख नाइट्रेंट — सीसा को तनु नाइट्रिक ग्रम्ल में घुलाने से सीसा नाइट्रेंट प्राप्त होता है। यह सफेद फिस्टलीय होता है भीर जल में जल्द घुल जाता है। यह स्तमक होता है पर विषैता होने के कारण वाह्य रूप में ही व्यवहृत होता है। दियासलाई बनाने, कपडे की रंगाई, छोट थी छ्पाई ग्रीर नक्काशी बनाने मे यह काम ग्राता है।

लेड थार्सेनाइट—सीसा घनेक आर्सेनाइट बनाता है जिनमें सीसा साइपार्सेनाइट (Pb H As O₄) सबसे घाषक महत्व का है। कृभिनाशक घोषियों में यह काम घाता है, विशेष रूप से पेड में लगे कीडे इसी से मारे जाते हैं। लियार्ज पर घार्सेनिक ग्रम्ल भीर ग्रन्थ नाइट्रिक ग्रम्ल की किया से यह बनता है। किया सपन्न हो जाने पर उत्पाद को छानते, घोते घोर सुखाते हैं।

सीसा के अन्य लवणों में लंड बोरेट [Pb (BO_2), H_2o] पेंट और वानिश में शोपक के रूप में और काँच, ग्लेज, चीनी वर्तन पोसिलेन इत्यादि पर लेप चढ़ाने में काम आता है। सीसा क्लोराइड ($PbCl_2$) मरहम बनाने और कीमपीत बनाने में काम आता है। सीसा टेट्राएिल Pb (C_2 H_5), बहुत विषैला पदार्थ है पर इसका उपयोग आजवल बहुत बढ़ी मात्रा में पेट्रोल या गैसोलिन में प्रत्याघाती (anti knock) के रूप में होता है। विषैला होने के कारण इसके व्यवहार में सावधानी बरतने की आवश्यकता पडती है।

सीसा के उपयोग—सीसा वहुत वडी मात्रा मे खपता है। यह धातु मिश्रधातु के रूप में भीर योगिकों के रूप में व्यवहृत होता है। सीसा की चादरें, सिंक, कुड, सल्पयूरिक अम्स निर्माण के सीसकक्ष और कैल्सियम फास्फेट उर्वरक निर्माण के पात्रो आदि में अस्तर देने में

काम आती हैं। संक्षारक द्रवी श्रीर अवशिष्ट पदार्थों के परिवहन में इसके नल इस्तेमाल होते हैं। टेलीफोन केबल के ढकने में. भ-गर्भस्थित वाहक निलयो के निर्माण में, गोलो (shots), गुलिकामों, गोलियो (bullets), सचायक बैटरियो, बैटरी के पट्टों भौर पित्रयों के निर्माण मे यह काम झाता है। एक्स-रे धीर रेडियो ऐक्टिक किरणो से बसाव के लिये इसकी चादरें काम आती हैं क्योंकि इन किरणो को सीसा अवशोषित कर लेता है। इसकी भनेक महत्व की मिश्र घातुएँ बनवी हैं। अला तौबे की उपस्थित से सक्षारण प्रतिरोध, कडापन श्रीर तनाव सामध्यं बढ जाता है। ऐंटीमनी की उपस्थिति से भी कठोरता, कष्टापन, भीर तनाव सामध्यं बढ जाता है। म्रत्य टेल्यूरियम के रहने से सक्षारण प्रतिरोध, विशेषत के चे ताप पर, बहुत बढ जाता है। इसकी मिश्र धातुएँ सोल्डर (टिके का मसाला), वेयरिंग घातुएँ, टाइप, लिनोटाइप घातुएँ, प्यूटर (Pewter), ब्रिटानिया चातु, हावक चातु, ऐंटीमनी सीसा भीर निम्न ताप द्रवणाक घातुएँ अधिक महत्व की हैं। इसकी मिश्रधातु पाईप बनाने में काम श्राती है।

इसके लवणो में सबसे अधिक मात्रा में सफेदा प्रयुक्त होता है। लियाजं, सीस पेरावसाइड, सीस ऐसीटेट, सीस आसेनाइट, सीस कोमेट, सीस सल्फेट, सीस नाइट्रेट, सीस टेट्राएयिल इत्यादि इसके प्रन्य लवण हैं जो विभिन्न कामो में पर्याप्त मात्रा मे प्रयुक्त होते हैं।

[स० व०]

सुंद्र गढ़ जिला, भारत के उडीसा राज्य में स्थित है। इसके उत्तर में बिहार राज्य, पश्चिम में मध्यप्रदेश राज्य, दक्षिए में सबसपुर, पूर्व मे क्यों मरगढ़ तथा पूर्वोत्तर में मयूरमा जिले हैं। इसका क्षेत्रफल लगभग ६,६०० वर्ग किमी एव जनसच्या ७,५ ६,६१७ (१६६१) है। सुदरगढ एव राउरकेला जिले के प्रमुख नगर हैं। सुदरगढ जिले का प्रशासनिक नगर है।

सु द्रद्रास ये निगुंग भक्त कवियों में सबसे अधिक शास्त्रनिष्णात भीर सुधिक्षित सत कवि थे जिनका जन्म जयपुर राज्य की प्राचीन राजघानी द्यीसा में रहनेवाले खडेलवाल वैश्य परिदार में चैत्र शुक्ल ६, सं० १६५३ वि० को हुनाथा। माता का नाम सती मीर पिताका नाम परमानंद या। ६ वर्षकी भवस्या में ये प्रसिद्ध सत दादू के शिष्य बने घीर उन्ही के साथ रहने भी लगे। दादू इनके धद्भुत रूप को देखकर इन्हे 'सुदर' कहने लगे थे। चुकि सुदर नाम के इनके एक घीर गुरुमाई थे इसलिये ये छीटे सुदर नाम से प्रस्थात थे। जब स॰ १६६० में दादू की मृत्यू हो गई तब ये नराना से जगजीवन के साथ प्रपने जन्मस्यान द्यीसा चले श्राए। फिर स॰ १६६३ नि॰ में रज्जब घीर जगजीवन के साथ काशी गए जहाँ वेदात, साहित्य और व्याकरण द्यादि विषयो का १८ वर्षों तक गमीर प्रनुशीलन परिशीलन करते रहे। तदनतर इन्होंने फतेहपुर (शेखावटी) में १२ वर्ष योगाभ्यास मे विताया। इसी वीच यहाँ के स्थानीय नवाव ग्रलिफ खाँ से, जो सुकवि भी थे, इनका मैत्रीभाव स्थापित हुपा। ये पर्यटनशील भी खूव थे। राजस्थान, पजाब, विहार, बगाल, उडीसा, गुजरात, मालवा श्रीर बदरीनाथ श्रादि नाना स्थानी जमंनी, स्पेन, वेलिजयम, वर्मा, इटली शीर फास शादि देशों में यह पाया जाता है। साधारशतया यह सोना, चौदी, ताँवे श्रीर जस्ते शादि के साथ मिला रहता है।

स्तिज — स्वंतत्र प्रवस्था में यह नही पाया जाता। भूपटल पर इसकी मात्रा १ प्रतिशत से कम ही पाई गई है। इसका प्रमुख खिनज गैलिना (PbS) है जिसमें सीसा प्रधिकतम ६६% रहता है। इसके प्रन्य खिनजों में सेक्साइट (Cerussite, लेडकावेनिट) ऐंग्लीसाइट (Anglesite, लेड सल्फेट), फ्रोकाइसाइट (Crocoisite, लेडकोमेट), मैसीकॉट (Massicot, लेड प्रावसाइट) कोटुनाइट (Cotunrite, लेड क्लोराइड), बुल्फेनाइट (Wulferite, लेड मोलिवडेट), पाइरोमारफाइट (Pyromorphite, लेड फास्फो क्लोराइड), वेरिसिलाइट (Barysilite, लेड सिलिकेट) भौर स्टोलजाइट (Stolzite, लेड टंगस्टेट) है।

सीसा धातु की प्राप्ति — सीसा खनिजो मे कुछ कचरे घौर कुछ धातुएँ जैसे तौवा, जस्ता, चौदी ग्रीर सोना ग्रादि प्राय सदा ही मिले रहते हैं। कुछ अपद्रव्य तो उत्प्लावन विधि से और कुछ पीसने से निकल जाते हैं। ऐसे पंशत शुद्ध खनिजों को प्रदावरा आष्ट्र में मजित करते हैं। जो भ्राष्ट प्रयुक्त होते हैं वे सामारग्रतया तीन प्रकार की चुल्ली या स्कॉच तलभाव्य (Hearth furnace), वात न्नान्द (Blast furnace) मथवा परावर्तन न्नान्द्र (Reverberatory furnace) होते हैं। भ्राष्ट्र का चुनाव खनिज की प्रकृति पर निभंर करता है। उच्च कोटि के खनिज के लिये, जिसकी पिसाई महीन हुई है श्रीर जिसमे श्रन्य घातुएँ प्रायः नहीं हैं, स्कॉच आब्द्र तया निम्न कोटि के खनिजो के लिये वात आब्द उपयुक्त होता है। रही माल और ग्रन्य उपोत्पाद के लिये ही परावर्तक आब्द्र काम में षाता है। आष्ट्र में मार्जन के बाद ऐसी बातु प्राप्त होती है जिसमें मन्य घातुएँ जैसे ऐंटिमनी, म्रासेंनिक, तांबा, चांदी भीर सोना मादि मिली रहती हैं। परिष्कार उपचार से ग्रन्य धातुएं निकाली जाती हैं। धव सिल में ढालकर वातु वाजारो में विकती है।

रासायनिक गुग — गुद्ध सीसा चाँदी सा सफेद होता है पर वायु में खुला रहने से मिलन हो जाता है। सीसा कोमल, भारी और द्रुत गलनीय होता है। ३००° से० से ऊपर यह नम्य हो जाता है भीर तब विभिन्न भाकारों में परिण्यत किया जा सकता है। यह घातवर्ध है पर इसमें तनाव समता का भ्रभाव होता है। यह तन्य नहीं है। भाक्सीकरण से इसके तल पर एक भावरण चढ जाता है जिसके कारण वायु का फिर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। सामान्य ताप पर यह जल में घुलता नहीं पर भाक्सीजनवाले जल में घुलकर हाइड्राक्साइड बनाता है। भनः पेय जल के नल के लिये यह उपयुक्त नहीं है, तनु नाइड्रिक भ्रमल और उच्छा सल्पयूरिक भ्रमल से यह भाकात होता है। ठढे सल्पयूरिक भ्रमल भीर हाइड्रोक्लोिक भ्रमल की कोई किया नहीं होती। मुख या नाक से भारीर में प्रविष्ट होकर यह इकट्ठा होता जाता है। पर्याप्त मात्रा में इकट्ठे होने पर 'सीसाविष' के लक्षण प्रकट होते हैं। प्रति घनफुट वायु में यदि

• • • • ६ मिग्रा सीसा है तो ढाई वपँ के वाद सीसाविप के लक्षण प्रकट होते हैं।

सीसा के याँगिक — सीसा के धनेक यौगिक वनते हैं जिनमें घौद्योगिक दृष्टि से कुछ वहे महत्व के हैं।

श्राक्साइड — सीसे के पाँच ध्राक्साइड वनते हैं जिनमें लियाजें (PbO), लेडपेराक्साइड (PbO₂) धौर रक्तसिंदूर (Red lead, Pb₃ O₄) श्राविक महत्व के हैं। लियाजें पीला या पाडु रंग का गवहीन चूणें होता है जिसका उपयोग रवर, पेंट, काँच, खेज धौर इनेमल के निर्माण में होता है। विद्युत् वैटरियों फें लिये इसके पट्ट भी बनते हैं। कृमिनाशक श्रोपिंधयों भीर पेट्रोल की सफाई में सीसा लगता है। पिघली सीसा बातु को परावर्तक आष्ट्र में ऊँचे ताप पर वायु द्वारा धावसीकरण करने से लियाजें प्राप्त होता है।

रक्तसिंदूर चमकीला लाल रग का भारी चूर्ण होता है। इसका सर्वाधिक उपयोग वर्णंक के रूप में होता है। इसके लेप से लोहे ग्रीर इस्पात के तलो का सरक्षण होता और उसपर मोरचा नहीं लगता है। सचय वैटरी के पट्ट में भी यह काम प्राता है। काँच और ग्लेज का निर्माण भी इससे होता है। रक्तसिंदूर का निर्माण पराग्वतंक अण्डू में ग्रॉक्सीजन के साथ ४५०°—४८०° से० के बीच सीसा के तपाने से होता है। ५००° से० से रूप ताप पर यह लियाजं में बदल जाता है। इसे पीस ग्रीर छानकर पेंट में प्रयुक्त करते हैं। लेड पेराक्साइड का उपयोग दियासलाई ग्रीर रंजकों के निर्माण में होता है। यह प्रवल प्राक्सीकारक होता है। सीसा के शेष दो श्राक्साइड, लेड सवधानसाइड (Pb2 O) ग्रीर लेड सेस्विच ग्रांक्साइड (Pb2 O)

जेख ऐसीटेट — नियाजं को ऐसीटिक ग्रम्ल में ग्रुलाकर गरम कर विलयन को संतृप्त बनाकर ठंढा करने से लेख ऐसीटेट के किस्टल प्राप्त होते हैं। किस्टल को Pb (Cg Hg Og) 3HgO सीसामकंरा भी कहते हैं। वायु में खुला रखने से किस्टल प्रस्कृटित होते है। जल ग्रोर ग्लिसरीन में यह जल्द ग्रुल जाता है। यह स्तंभ (astringent) होता है पर विषाक्त होने के कारण इसका सेवन नहीं कराया जाता। यह पशुचिकित्सा, कपड़े की रँगाई, छीट की छपाई, रेशम को भारी बनाने ग्रीर सीसा के ग्रन्य योगिको के प्राप्त करने में जल्द ग्रुलता होता है। इसका एक क्षारक रूप भी होता है जो जल में जल्द ग्रुलता नहीं, कार्वनिक पदार्थों की सफाई ग्रीर विश्लेपण में यह रसायनशाला में काम ग्राता है।

जोड कार्वोनेट — सीसा के घनेक कार्वोनेट होते हैं पर सबसे श्रिषक महत्व का कार्वोनेट जलयोजित क्षारक कार्वोनेट है जो सफेदा के नाम से वर्णंक में बहुत बड़ी मात्रा में प्रयुक्त होता है। इसमें तलाच्छा-दन की क्षमता इसी प्रकार के अन्य वर्णंको से बहुत श्रिष्क है पर टाइटेनियम श्रावसाइड से कमा श्रव सफेदा का स्थान टाइटेनियम श्रावसाइड से कमा श्रव सफेदा का स्थान टाइटेनियम श्रावसाइड से तह सहाई कि यह वायु के हाइड्रोजन सल्फाइड से लेड सल्फाइड बनने के कारण काला हो जाता है। टाइटेनियम श्रावसाइड में दीय यह है कि यह महाँगा पड़ता है

का उद्वाचन ग्रीर स्पष्टीकरण किया तथा उसे 'एपिग्रैफिपा इडिका' में प्रकाशित कराया। इसके सिवा इन्होंने सातवाहन राज-वश के इतिहास पर कई महत्वपूर्ण लेख लिखे ग्रीर महाकवि भास ग्रादि का सम्यक् विवेचन किया।

श्री सुकथकर की प्रतिभा का प्रां विकसित रूप उस समय प्रकट हुआ जव सन् १९२५ में इन्होने भाडारकर प्राच्य अनुसवानशाला -में 'महाभारत मीमासा' के प्रधान सपादक के रूप में काम करना मारभ किया। इन्होने वडे घैर्य मीर वडे परिश्रम के साथ कार्य करते हए घद्भूत समीक्षात्मक विदग्धता का परिचय दिया और मूल पाठ-संबधी विवेचन की ऐसी विषाएँ प्रस्तुत की जिनका प्रयोग उस महा-काव्य के सपादन में कारगर रूप से किया जा सकता था। इनका शुरू में ही यह विश्वास हो गया या कि णास्त्रीय भाषाविज्ञान के जो सिद्धात यूरोप में निश्चित हो चुके हैं. वे उनके लक्ष्य के लिये प्रांत उपयोगी नहीं हो सकते । इनका उद्देश्य इस ग्रथ के उस प्राचीन मुल पाठ का निर्धारण करना था. जो उपलब्ध विभिन्न पाइलिपियो के पाठभेदों का उदारतापूर्वक किंतु सावधानी से प्रयोग करने पर उचित जान पड़े। महाभारत मीमांसा (१६३३) के उपोद्यात में इन्होने इस सबध मे अपने विचार वही योग्यता से प्रस्तत किए हैं। इस प्रथ के लिये दो पर्वो - मादि पर्व तथा धारएयक पर्व - का सपादन उन्होंने स्वय किया था।

ववई विश्वविद्यालय के तत्वावधान मे श्री सुकयकर महाभारत पर चार व्याक्याच देनेवाले थे किंतु तीसरे व्याक्यान के ठीक पहले छनका देहावसान हो गया। ये व्याक्यान इनकी मृत्यु के वाद प्रकाशित किए गए। वास्तव में इनके निधन के दो वर्ष के भीतर ही इनकी सभी रचनाएँ दो जिल्दो में प्रकाशित कर दी गईं। ये धमरीकी प्राच्य सस्या के समानित सदस्य थे तथा प्राग के भी प्राच्य सस्थान के सदस्य थे।

सुकरात (४६६-३६६ ६० पू०) से पहले यूनानी दर्शन यूनानियों का विवेचन था, यूनान का दर्शन नहीं था। सुकरात के साथ यह यूनान का दर्शन वना, और रायंज को दार्शनिक विवेचन की राजधानी बनने का गौरव भात हुआ। सुकरात का विशेष महत्व यह है कि उसके विचारों ने प्लेटों और अरस्तू की महान् कृतियों के खिये मार्ग साफ किया। इन तीनों विचारकों ने पश्चिम की सस्कृति पर ऐसी छाप लगा दी जो खताब्दियाँ बीतने पर भी तिनक मद नहीं हुई। स्वय सुकरात का विवेचन सोफिस्ट विचारों की प्रतिक्रिया था। इस विवाद ने पश्चिमी दर्शन को एक नए मार्ग पर डाल दिया।

पूर्व के विचारको के लिये दार्शनिक विवेचन का प्रमुख विषय सृष्टिरचना था। सोफिस्टों ग्रीर सुकरात ने मनुष्य को इस विवेचन में केंद्रीय विषय बना दिया। सोफिस्ट मत प्रीटैगोरस के एक कथन में समाविष्ट है —

मनुष्य सभी वस्तुम्रो की माप है, ऐसी कसीटी है जो निर्णय करती है कि किसी वस्तु का म्रस्तित्व है या नहीं।

कौन मनुष्य ? मानवजाति, बुद्धिमान् वर्ग, या व्यक्ति ? प्रोटोगोरस से यह गौरव का पद व्यक्ति को दिया । मेरे लिये वह सत्य है, जो मुक्ते सत्य प्रतीत होता है, मेरे साथी के लिये वह सत्य है जो उसे सत्य प्रतीत होता है। इसी प्रकार की स्थित गुभ भीर भग्नुम की है। जो कुछ किसी मनुष्य को सुखद प्रतीत होता है, वह उसके लिये गुभ है। सुकरात ने कहा कि इस विचार के भनुसार तो सत्य भीर गुभ का अस्तित्व ही समाप्त हो जाता है। उसने विशेष के मुकाबले में सामान्य का महत्व बताया, आतमपरकता के मुकाबले में वस्तुपरकता को प्रथम पद दिया। सुकरात ने विचार को दर्शन का मूल आधार बनाया, उसने यूनान को विचार करना सिखाया। सत्य ज्ञान इदियो के प्रयोग से प्राप्त नहीं होता, यह सामान्य प्रत्ययों पर आधारित है।

नीति के सबंध में उसने सदाचार श्रीर ज्ञान को एक वस्तु वताया। इसका धर्ष यह था कि कोई कमं शुम नही होता, जब तक उसके करनेवाले को उसके शुम होने का ज्ञान न हो, यह भी कि ऐसा ज्ञान होने पर व्यक्ति के लिये यह समव ही नहीं होता कि वह शुम कार्य न करे। बुरा कमं सदा श्रज्ञान का फल होता है। राजनीति में इस नियम को लागू करने का अर्थ यह था कि बुद्धिमान् मनुष्यो को ही शासन करने का प्रधिकार है। धर्म के क्षेत्र में भी बुद्धि का उचित माग है; कोई धारणा केवल इसलिये मान्य नहीं हो जाती कि वह जनसाधारण में मानी जाती है या मानी जाती रही है।

सुकरात ने कोई लिखित रचना अपने पीछे नही छोडी। उसकी सारी शिक्षा मौखिक होती थी। युवकी का उसपर अनुराग था। नागरिको में बहुत से खोग उसे एक उत्पात समऋते थे। ७० वर्ष की उस्र में उसके ऊपर निम्न आरोपों के आधार पर मुकदमा चढ़ा-

र-वह जातीय देवताओं को नही मानता।

२---उसने नए देवता प्रस्तुत कर दिए हैं।

३-वह युवको के पाचार को अष्ट करता है।

सुकरात ने अपनी वकाखत आप की । यूनान मे वकीलों की प्रया नहीं थीं। ५०० से अधिक नागरिक न्यायाधीश थे। बहुमत ने उसे दोषी ठहराया और मृत्यु का दड दिया। जीवन का अतिम दिन उसने आत्मा के अमरत्व की व्याख्या में व्यतीत किया। सुननेवाले रोते थे पर सुकरात का मन पूर्णंत शात था। जीवन का यह अतिम दिन उसके सारे जीवन का नमूना था। ऐसे शानदार जीवन और ऐसी शानदार मृत्यु के उदाहरण इतिहास में बहुत कम मिलते हैं।

सुकरात की शिक्षा की बाबत हमें तीन समकालीन लेखकों की रचनाओं से पता लगता है—प्लेटो के सवाद सुकरात का भादर्शीकरण हैं; जीनोफन ने उसकी प्रशसा की है, परंतु वह उसके दार्शनिक विचारों को समस्ता नही था; भरिस्टोफेनीज ने उसे हुँसी मजाक का विषय बनाने का यस्न किया है। पीछे भरस्तू ने जो कुछ कहा, उसका विशेष ऐतिहासिक महत्व समसा जाता है। [दी व]

सु केशी १ धनाध्यक्ष कुवेर की सभा की एक अप्सरा। अलकापुरी की अप्सराधों में इसका विशेष स्थान था। इसने महर्षि अध्टावक्र के स्वागत समारोह में कुवेर के सभाभवन में नृत्य किया था (म० भा० समा० १९-४%)।

२ श्रीकृष्ण की प्रेयसी जो गावारराज की कन्या थी। इन्हें श्रीकृष्ण ने द्वारका में ठहराया था। [चं० भा• पा०] का अमरा करते रहे। हिंदी के अतिरिक्त इन्हें संस्कृत, पंजाबी, गुजराती, मारवाड़ी और फारसी ग्रादि भाषाधों की भी प्रच्छी जान-कारी थी। सर्वदा स्त्रीचर्चा से दूर रहकर ये ग्राजीवन बालब्रह्मचारी रहे। इनका स्वर्गवास कार्तिक गुक्ल द, स॰ १७४६ वि॰ को साँगानेर नामक स्थान में हुमा।

छोटी वही सभी कृतियों को मिलाकर सुदरदास की कुल ४२ रवनाएँ कही गई हैं जिनमें प्रमुख हैं 'ज्ञानसमुद्र', 'सुदरिवलास', 'सर्वांगयोगप्रदीपिका', 'पंचेंद्रियचरित्र', 'सुखसमाधि', 'ग्रद्भुत उपदेशा', 'स्वप्नप्रवोध', 'वेदिवचार', 'उक्त भ्रमूप', ज्ञानम्मूलना' 'प्चप्रभाव' ग्रादि।

सुंदरदास ने झपनी घनेक रचनाग्रो के मान्यम से भारतीय तत्व-ज्ञान के प्रायः सभी छपो का घन्छा दिग्दर्शन कराया। इनकी दृष्टि में घन्य सामान्य संतो की भौति ही सिद्धांत ज्ञान की घपेक्षा घनुभव ज्ञान का महत्व घषिक था। ये योग घोर घढ़ त वेदात के पूणें समर्थंक थे। ये कान्यरीतियों से भली भौति परिचित रससिद्ध कवि थे। इस घर्ष में ये घन्य निर्गुणी संतो से सर्वथा भिन्न ठहरते हैं। कान्य-गरिमा के विचार से इनका 'सुंदरविलास' वड़ा लिलत और रोचक पंष है। इन्होने रीतिकवियो की पद्धित पर चित्रकान्य की भी सृष्टि की है जिससे इनकी किवता पर रीतिकान्य का प्रभाव स्पष्टत परि-लक्षित होता है। परिमाजित घौर सालंकार ज्ञामावा मे इन्होने भक्ति-योग, दर्शन, ज्ञान, नीति घौर उपदेश आदि विषयो का पाडित्यपूर्णं प्रतिपादन किया है। शास्त्रज्ञानसंपन्न घोर कान्यकलानिपुर्ण किव के रूप में सुंदरदास का हिंदी संत-कान्य-घारा के किवयो में विशिष्ट स्थाव है।

सुंदर वन सुंदर वन पश्चिमी बंगाल तथा पूर्वी पाकिस्तान में एक विशाल जगली तथा दलदली क्षेत्र है। इसका विस्तार बगाल की खाड़ी के तट पर हुगली नदी के मुहाने से मेबना के मुहाने तक १७० मील तथा उत्तर दक्षिण ६६ किमी से १२० किमी तक है। यह २६° ३६' से २२° ३०' उ० म० तक तथा ५०° ५ से से ६०° २८ पू० दे० तक लगमग १६७०६ वर्ग किमी क्षेत्र में विस्तृत है। इसका नाम इस जंगल में मिलनेवाले 'सुंदरी' वृक्षो के प्राधार पर पड़ा है। इसके प्रतिरक्त गोरान, गेवा, वैन तथा दुंडाल नामक वृक्ष मिलते हैं। सपूर्ण क्षेत्र उत्तर दक्षिण बहनेवाली हुगली, माल्टा, रायमगल, मालचा हरिण्डारा, मेघना तथा इसकी अनेक शाखाओं से विधा हुआ है। नदियों में ज्वार पाने से यह क्षेत्र पूर्णंतः दलदलों तथा बीच बीच में केंची जमीन से भरा हुआ है। यहाँ जंगली जानवर प्रधिक मिलते हैं। यहाँ जंगली जानवर प्रधिक मिलते हैं। यहाँ स्वार भागत जंतु मिलते हैं। पभी तक सुंदरवन अपनी प्राकृतिक प्रवस्था में है तथा यहाँ विकास का कोई प्रयास नहीं हुआ है।

ंजि० सिं०ी

सुंदरलाल होरा (सन् १८६८-१९५५) भारतीय प्राणिविज्ञानी का जन्म पश्चिमी पंजाब (ध्रव पाकिस्तान) के हाफिजाबाद नामक करने में हुमा था। पंजाब विश्वविद्यालय की एम० एस-सी०

परीक्षा में आपने प्रथम स्थान प्राप्त किया तथा आपको मैकलैंगैन पदक और अन्य समान प्राप्त हुए। सन् १६१६ में श्राप भारत के जूलॉजिकल सर्वे विभाग में नियुक्त हुए। सन् १६२२ में पजाव विश्वविद्यालय और सन् १६२६ में एडिनवरा विश्वविद्यालय से प्रापने डी॰ एस-सी॰ की उपाधियाँ प्राप्त की।

श्रापके जैविक तथा मत्स्य विज्ञान संबंधी श्रनुमंधान बहुत महत्वपूर्ण थे श्रीर इनके लिये श्रापको भारतीय तथा विदेशी वैज्ञानिक
सस्याश्रों से समानिन उपाधियाँ तथा पदक प्राप्त हुए । श्रापके लगभग ४०० मौलिक लेख भारतीय तथा विदेशी वैज्ञानिक पित्रकाशों
में प्रकाशित हुए हैं। प्राणिविज्ञान के लगभग सभी पक्षो पर श्रापने
लेख लिखे हैं। प्राचीन भारत में मत्स्य तथा मत्स्यपालन विज्ञान
सबधी शापके श्रनुसंधान विशेष महत्व के थे। श्रापने भारत के
जूलाँजिकल सर्वे विभाग को मत्स्य सबधी श्रनुसंधान कार्य का केंद्र
बना दिया।

ग्राप एडिनबरा की 'रॉयल सोसायटी', लदन की 'जूलॉजिकल सोसायटी,' लदन के 'इस्टिट्यूट ग्रॉव वायलॉजी', तथा ग्रमरीका की 'सोसायटी ग्रॉव इिंग्स्योलॉजिस्ट्स ऐंड हुर्पेटोलॉजिस्ट्स' के सदस्य थे। ग्राप 'एशियाटिक सोसायटी' के विरिष्ठ सदस्य निर्वाचित हुए। इस संस्था ने भापको 'जयगोविद विवि' पदक प्रदान किया तथा कई वर्ष तक ग्राप इस सस्था के उपाध्यक्ष रहे। भारत के 'नेशनल इस्टिट्यूट ग्रॉव सायंस' के ग्राप सस्थापक सदस्य तथा सन् १६५१ ग्रोर १६५२ में उसके ग्रम्यक्ष रहे। ये भारत की 'नेशनल जिग्रॉ-ग्रेफिकल सोसायटी' के सदस्य तथा उसके जवाहरलाल पदक के प्राप्तकर्ता, 'भारतीय जूलॉजिकल सोसायटी' के सदस्य तथा इसके सर दोरावजी ताता पदक के प्रापक थे। 'वॉम्बे नैचुरल हिस्ट्री सोसायटी' के भी ग्राप सदस्य निर्वाचित हुए। इन वैज्ञानिक संस्थागों के ग्रलावा ग्राप ग्रनेक ग्रन्य वैज्ञानिक ग्रीर समुद्र विज्ञान तथा मत्स्य विज्ञान से सबधित सस्थागों के समानित सदस्य थे।

श्राप 'इडियन सायंस काग्रेस' के प्राश्चित्रान श्रनुभाग के सन् १६३० में तथा सायस काग्रेस के सन् १९५४ मे श्रव्यक्ष निर्वाचित हुए थे। इस सस्था द्वारा प्रकाशित 'भारतीय क्षेत्र विज्ञानों की रूप-रेखा' (An Outline of Field Sciences in India) के ग्राप संपादक भी थे।

सुकथंकर, विष्णु सीताराम (१८८७ १६४३) प्रारंभिक शिक्षा मराठा हाईस्कूल तथा सेंट जेवियर कालेज (वबई) मे प्राप्त करने कि बाद ये केंब्रिज चले गए, जहाँ इन्होंने गिएत मे एम० ए० किया। तत्पश्चात् इनका रुक्षान भाषाविज्ञान एव सस्कृत साहित्य के अध्ययन की और हो गया और ये बिलन जा पहुँच। वहाँ इन्हें प्रोफेसर लुड के अधीन भाषाविज्ञान की विधाओं में अच्छा प्रशिक्षण प्राप्त हुआ। इनके शोध प्रवध का शीष के धा 'डाई ग्रैमैटिक शाक-टायनाज'। इसमें इन्होंने शाकटायनकृत व्याकरण के प्रथम अध्याय के प्रथम पाद का सटीक विवेचन किया। भारत लौट आने के वाद इनकी नियुक्ति पुरातत्वीय पयंवेक्षण विभाग मे सहायक अधीक्षक के पद पर हो गई। यहाँ इन्होंने कितने ही पूर्वमध्यकालीन शिलालेखो करके इसने कुछ शौर्य दिखाया। मिर्जा राजा जयिंदि के साथ जाकर पुरदर दुगं को इसने जीता। प्रसादस्वरूप इसका मसव बढाकर तीन हजारी जीन हजार सवार का कर दिया गया। इसके वाट प्रादिलशाहियों के विरुद्ध युद्ध में वीरता दिखाई श्रीर चाँदा (वरार के निकट) प्रात पर घषिकार करने के लिये मेजा गया। १६६६ ई० के लगभग इसकी मृत्यु हुई।

सुजु की देइसेत्ज (१८७०—१९६६) जापान के बौद्ध साहित्य एवं दशन के विश्वविक्यात विद्वान् । आपने बौद्ध धमं मे प्रचित्त 'क्यान सप्रदाय' को नवीन रूप प्रदान किया है। जापान में यह सप्रदाय की नवीन रूप प्रदान किया है। जापान में यह सप्रदाय की स्पापना 'येई साई' (११४१-१२१५) ने की, जो कमंकाड आदि को हेय समक्तकर ज्यान एव आत्मस्यम को ही सबस्रेण्ड मानते थे—िकंतु जापानी दार्शनिक डा॰ सुजु की ने जेन सप्रदाय की इस मौलिक विचारधारा को भीर भी परिमाजित कर आगे बढाया। वे मानते थे कि दर्शन और धमं का लोकिक सद्देश्य भी है।

हाँ० सुजुकी का जन्म कनजावा (जापान) में हुमा। प्रारंभिक घट्ययन के बाद आप सन् १८६२ में तोक्यो विश्वविद्यालय से स्नातक परीक्षा उत्तीर्ण कर उच्च प्रध्ययन के लिये १८६७ में धमरीका गए। वहाँ प्रापने घट्ययन के साथ साथ वौद्धधमं एव उदार चीनी दर्शन ताम्रोवाद (Taoism) के मनेक प्रयों का धंग्रेजी में अनुवाद किया। सन् १६०६ में जापान लौटने पर सुजुकी पीमर विश्वविद्यालय (गाकाशुईन) में ममेजी भाषा के मध्यापक निमुक्त हुए। इसी के साथ वे तोक्यो विश्वविद्यालय में भी भ्रष्ट्यापन-कार्य करते रहे। सन् १६२१ के पश्चात् प्राप मोतानी विश्वविद्यालय, क्योतो (जापान) में बौद्ध-दर्शन-विमाग के मध्यक्ष नियुक्त किए गए।

सन् १६३६ में डा॰ सुजुकी प्राच्यापक की हैसियत से मनरीका भीर ब्रिटेन गए भीर उन्होंने जापानी संस्कृति एव जेन दर्शन पर विद्वत्तापूर्ण भाषण दिए। इसके फलस्वरूप घापको जापान सरकार की घोर से 'बॉर्डर मॉब कल्चर' का समान प्रदान किया गया।

वीद्ध साहित्य के क्षेत्र मे ढाँ॰ सुजुकी को भीर भी समान प्राप्त हुमा, जब उन्होंने जेन बीद्ध वर्म पर ३० सस्करणों की एक ग्रथ-मासा सिखी। इसी के बाद प्रापने एक धन्य पुस्तक 'जेन भीर जापा। की संस्कृति' जापानी भाषा मे प्रकाणित की। इसका धनुवाद धग्रेजी, फॉच, जर्मन भीर पुतंगासी भाषा मे किया गया। इस प्रकार डाँ॰ सुजुकी की इस धनुपम कृति को धतरराष्ट्रीय समान प्राप्त हुमा।

सुत्त पिटक विपिटक का पहला पिटक है। इस पिटक के पाँच माग हैं जो निकाय कहलाते हैं। निकाय का अर्थ है समूह। इन पाँच भागों मे छोटे बड़े सुत्त संगृहोत हैं। इसीलिये वे निकाय कहलाते हैं। निकाय के लिये 'सगीति' शब्द का भी प्रयोग हुन्ना है। आरम में, जब कि त्रिपिटक लिपिबद्घ नहीं था, भिक्षु एक साथ सुत्तो का पारायण करते थे। तदनुसार उनके पाँच संग्रह संगीत कहलाने सगे। वाद में निकाय शब्द का अधिक प्रचलन हुआ और सँगीति शब्द का बहुत कम।

कई सुत्तो का एक वर्ग होता है। एक ही सुत्त के कई भागवार भी होते हैं। ६००० ग्रक्षरो का भागवार होता है। तदनुसार एक एक निकाय की ग्रक्षरसख्या का भी निर्धारण हो सकता है। उदाहरण के लिये दीधनिकाय के ३४ सुत्त हैं श्रीर भागवार ६४। इस प्रकार सारे दीधनिकाय में ५१२००० ग्रक्षर हैं।

सत्तो में भगवान तथा सारिपुत्र मौदगल्यायन, घानद जैसे उनके कितिपय शिब्यो के उपदेश समृहीत हैं। शिब्यो के उपदेश भी भगवान् द्वारा प्रमुमोदित हैं।

प्रत्येक सुत्त की एक भूमिका है, जिसका बढा ऐतिहासिक महत्व है। उसमें इन बातों का उल्लेख है कि कब, किस स्थान पर, किस व्यक्ति या किन व्यक्तियों को वह उपदेश दिया गया था भीर श्रोताशों पर उसका क्या प्रभाव पडा।

मिकतर सुत्त गद्य में हैं, कुछ पद्य में और कुछ गद्य पद्य दोनों में । एक ही उपदेश कई सुत्तों में माया है — कही सक्षेप में और कहीं विस्तार में । उनमें पुनरिक्तयों की बहुलता है । उनके सिक्षीकरण के लिये 'पय्याल' का प्रयोग किया गया है । कुछ परिप्रश्नात्मक हैं। उनमें कहीं माख्यानों भीर ऐतिहासिक घटनामों का भी प्रयोग किया गया है । सुत्तिपटक उपमामों का भी बहुत बढ़ा महार है। कभी कभी मगवान उपमामों के सहारे भी उपदेश देते थे । श्रोतामों गें राजा से लेकर रक तक, भोले माले किसान से लेकर महान् दार्शिक तक थे । उन सबके मनुष्ट्य ये उपमाएँ जीवन के मनेक क्षेत्रों से ली गई हैं।

बुद्ध जीवनी, घमं, दर्शन, इतिहास प्रादि सभी दृष्टियों से सुच पिटक त्रिपिट का सबसे महत्वपूर्ण भाग है। बुद्धगया के बोधिद्वम के नीचे बुद्धश्य की प्राप्ति से लेकर कुशीनगर मे महापरिनिर्वाण तक ४५ वर्ष भगवान् बुद्ध ने जो लोकसेना की, उसका विषर्ण सुत-पिटक में भिलता है। मध्यमहल में किन किन महाजनपदो में उन्होंने चारिका की, लोगों मे कैसे मिले जुले, उनकी छोटी छोटी समस्याप्रो से लेकर वडी बडी समस्याप्रो तक के समाधान में उन्होंने कैसे पय-प्रदर्शन किया, प्रपने सदेश के प्रचार में उन्हें किन किन कठिनाइयों का सामना करना पडा — इन सब बातो का वर्णन हमे सुचिपटक मे मिलता है। भगवान् बुद्ध के जीवनसंबधी ऐतिहासिक घटनाप्रों का वर्णन ही नहीं, प्रिपतु उनके महान् शिष्यों की जीवन मांकियाँ मी इसमें मिलती हैं।

मुत्तिपटक का सबसे बढ़ा महत्व भगवान् द्वारा उपितृष्ट साधना पद्यति मे हैं। वह शील, समाधि और प्रज्ञा रूपी तीन शिक्षामों में निहित है। श्रीताओं में बुद्धि, नैतिक भीर प्राप्त्यात्मिक विकास की दिष्ट से भनेक स्तरों के लोग थे। उन सभी के प्रमुख्य अनेक प्रकार से उन्होंने भागं का उपदेश दिया था, जिसमें पचशील से लेकर दस पारमिताएँ तक शामिल हैं। मुख्य धमंपर्याय इस प्रकार हैं — चार धार्य सत्य, प्रष्टागिक मार्ग, सात बोध्याग, चार सम्यक् प्रधान, पांच इद्विय, प्रतीत्य समुत्याद, स्कथ भायतन धातु रूपी सस्कृत धमं सगंध का ज्ञान मानव को वहुत प्राचीन काल से है। संसार के सभी प्राचीन प्रयो में इसका उल्लेख मिलता है। उस समय इसका घनिष्ट संबंध अगरागों से था जैसा आज भी है। घामिक कृत्यों में किसी न किसी रूप में इसका व्यवहार बहुत प्राचीन काल से होता मा रहा है। मिस्रवासी सुगंघ का उपयोग तीन उद्देश्यो से करते थे, एक देवताम्रो पर चढाने के लिये, दूसरे व्यक्तिगत व्यवहार के लिये और तीसरे खवो को सुरक्षित रखने के लिये। भ्रनेक पादपीं के पुष्पो, पत्तो, छालो, काष्ठो, जड़ो, कंदो, फलो, वीजो, गोदो तथा रेजिनों में सुगंघ होती है। सुगंघ याती गंघ तेल के रूप में या प्रनेक ग्लाइकोसाइडों के रूप में रहती है। वैज्ञानिको ने इनका विग्तृत म्राच्ययन किया है, उनकी प्रकृति का ठीक ठीक पता लगाया है भीर प्रयोगशाला में उन्हे प्रस्तुत करने का सफल प्रयत्न किया है। प्राय. सभी प्राकृतिक सूगदो की नकलें कर ली गई हैं और कुछ ऐसी भी सुगर्धे तैयार हुई हैं जो प्रकृति में नही पाई जाती। अनुसंघान से पता लगा है कि ये सुगंध ग्रम्ल, ऐल्कोहल, ऐस्टर, ऐल्डीहाइड, कीटोन, ईषर टरपीन श्रीर नाइट्रो ग्रादि वर्ग के विशिष्ट कार्वनिक यौगिक होते हैं। प्राजकल जो सुगर्घे वाजारों में प्राप्त होती हैं वे तीन प्रकार की होती है। एक प्राकृतिक, दूसरी श्रवंत्राकृतिक या श्रवंसिक्ट भीर तीसरी सम्लब्द । प्राकृतिक सुगर्घों में वनस्पतियो से प्राप्त गंध तेलों क प्रतिरिक्त मुख, जैसे ऐवरप्रीय (होल मछली से), कस्तूरी (कस्तूरी मृग के कूपी से), मर्जारी कस्तूरी (मार्जार से) श्रादि जतुमों से भी प्राप्त होती हैं।

पादपो से सुगंध प्राप्त करने की साधारणतया चार रीतियाँ काम में माती हैं: १ -- वाष्प द्वारा म्रासवन से, २ -- विलायको द्वारा निष्कर्षण से, ३ — निचीइ श्रीर ४ — एक विशिष्ट विधि से जिसे पानपलराज (Enflurage) कहते हैं। श्रंतिम विधि से ही मारत मे नाना प्रकार के प्रतर तैयार होते हैं। गुलाव, वेला, षूही, चमेली, नारंगी, लवेंडर, कदिल भीर वायोलेट भादि फूलो से, नारगी भीर नीवू के खिलको, सौफ, धनियाँ, जीरा, मँगरेल, धाजवाइन के बीजो से, खस घीर घीरिस (orris) की जड़ो धे, चदन के काठ से, दालचीनी एवं तेजपात वृक्ष के छालो से, सिटोनेला, पामरोजा, जिरेनियल मादि घासो से (इन्ही विधियो से) गध तेल प्राप्त होते हैं। विलायक के रूप में पेट्रोलियम, ईयर, एल्कोहल, वेंजीन का साधारणतया व्यवहार होता है। पर्धसश्लप्ट सुगंधों में वैनिलिन, घल्फा-वीटा तथा मेथिल घायो-नोन हैं। सिशलट सुगंधों में वेंजोइक एव फेनिलऐसीटिक सदश पम्ल, लिनेलूल टरिमनियोल सदण ऐल्डीहाइड, ऐमिल सैलिसीलेट, वेंजील ऐसीटेट सदश ऐस्टर, डाइफेनिल म्राक्साइड सदश ईयर, षायोनोन कपूर सदश कीटोन भीर २:४:६: ढाइनाइट्टी टर्शीयरी ब्युटिल टोल्विन तथा नाइट्रोवेंजीन सदश नाइट्रो यौगिक हैं।

च्यवहार में आनेवाले सुगंघ के तीन आँग होते हैं, एक गंध तेल, हुसरे स्थिरीकारक और तीसरे तनुकारक। गंघ तेल तील गंधवाले और कीमती होते हैं। ये जल्द उड़ भी जाते हैं। इनको जल्द उड़ने से वचाने के लिये स्थिरीकारको का व्यवहार होता है। तनुकारको से गंध की तीलता कम होकर स्थिक साकर्षक सी हो जाती है धीर

इसकी कीमत में बहुत कमी हो जाती है। स्थिरीकारको का उद्देश्य की गंघ को उड़ने से बचाने के अतिरिक्त कीमत का कम करना भी होता है। कुछ स्थिरीकारक गंघवाले भी होते हैं। सुगंघ में साधारणतया गंघ तेल और स्थिरीकारक १० प्रतिशत और शेष ६० प्रतिशत तनुकारक रहते हैं।

स्थिरीकारकों के रूप में अनेक पदार्थों का व्यवहार होता है। इनमें कस्तूरी, कृत्रिम कस्तूरी, मस्क अन्नेट, मस्क कीटोन, मस्क टोल्विन, मस्का जाइलीन, ऐवरग्रीस, श्रीलियोरेजिन, रेजिन तेल, चदन तेल, गोंद के आसुत उत्पाद, द्रव ऐंवरा लैबडेनम तेल, पिपरानल, कुमेरिन, बेंजाइल सिनमेट, मेथाइल सिनिमेट, बेंजाइल आइसोयूजेनोल, बेंजोफीनोन, वैनिलिन, एथिलसिनेमेट, हाइ-इान्सी सिट्रोनेलोल, बेंजील सैलिसिलेट इत्यादि हैं। तनुकारको मे ऐथिल ऐल्कोहल, बेंजाइल ऐल्कोहल, एमिल बेंजोएट, बेंजाइल बेंजोएट, डाइएथिल यैलेट, डाइमेयाइल यैलेट भीर कुछ ग्लाइकोल रहते हैं।

कुछ सुगंध जल के रूप में भी व्यापक रूप से व्यवहृत होते हैं। ऐसे जलों में गुलाव के जल, केवड़े के जल, यू॰डी॰ कोलन, श्रीर लवेंडर जल इत्यादि हैं। इनमें कुछ तो, जैसे गुलावजल, सीधे फूलों से प्राप्त होते हैं श्रीर कुछ संश्लिण्ट सुगंधों से प्राप्त किए जाते हैं।

कुछ सुर्गंघ केवल गंध के लिये इस्तेमाल होते हैं । कुछ साबुन, केशतेल, मंगराग सदश पदार्थों को सुगिवत बनाने मे प्रचुरता से प्रयुक्त होते हैं। कुछ सुगंघ जैसे नीवू के और नारंगी के छिलके के तेल, स्वाद के लिये, कुछ सुगंघ जैसे वैन्निलन, ऐजेलिका तेल तथा घनियाँ तेल गंघ और स्वाद दोनों के लिये प्रयुक्त होते हैं। मलाई के वरफ बनाने में वैनिलिन का विशेष स्थान है। पिपरमेंट का तेल स्वाद के साथ साथ मोपिवयों में मी प्रयुक्त होता है. प्रनेक गंघ तेल प्राज भोपिवयों के काम धाते हैं, पहले जहाँ उनके निष्कर्ष का ही व्यवहार होता था। कुछ सुगंघ जीवाणुनाशक भीर कीटनिष्कासक भी होते हैं तथा वे मच्छर, दंश और मक्खी सदश कीटों को भगाने में सहायक सिद्ध हुए हैं। धूप, गुगगुल, कपूर भीर लोवान सदश सुगंघों का घमंकुत्यों में विशेष स्थान है। (देखें, तेल वाष्पशील)।

[ल० शं० शु०]

सुप्रीव वालि का छोटा भाई और वानरो का राजा। वालि के भय से यह किष्किषा में रहता था और हनुमान का परम मित्र था। इसे सूर्य का पुत्र श्रोर इसीलिये रिवनंदन कहते हैं। कहते हैं, सुप्रीव को अपना रूप परिवर्तन करने की शक्ति प्राप्त थी। सुप्रीव की स्त्री का नाम रूमा था श्रीर वालि के मरने पर उसकी पत्नी तारा भी सुप्रीव की रखेल हो गई थी।

सुजान सिंह युंदेला, राजा राजा पहाड सिंह बुंदेला का पुत्र।
पिता के जीवनकाल में मुगल सम्राट् शाहजहां का सेवक हो गया।
पिता की मृत्यु के पश्चात् इसको दो हजारी २००० सवार मंसवदार
बनाया गया। श्रीरंगजेव के सिहासनारूड होने पर यह शाहशुजा
के विरुद्ध युद्ध में नियुक्त हुन्ना। मुन्नजन सां के साथ क्षचितहार
के जमीदार की दंड देने के लिये भेजा गया। श्रासाम पर कई शाक्तमण



'हरिश्रोध', श्रयोध्यासिंह उपाध्याय (देखिए—पु॰ सं॰ २६३–२६४)



सुधाकर द्विवेदी (देखिए--पृ० स० १२७-१२६)

मुधाकर जी ने गिरात का गहन प्रध्ययन किया धौर भिग्न भिन्न प्रंथों पर अपना 'शोध' प्रस्तुत किया। गिरात के पाश्चात्य ग्रंथों का भी प्रध्ययन इन्होंने अग्रेजी धौर फेंच भाषाओं को पढ़कर किया। बापूदेव जी ने धपने 'मिद्धात शिरोमिरा' ग्रंथ की टिप्पणी में पाश्चात्य विद्वात् इलहोस के सिद्धात का अनुवाद किया था। द्विवेदी जी ने उक्त सिद्धात की अशुद्धि बतलाते हुए वापूदेव जी से उसपर पुन-विचार के लिये अनुरोध किया। इस प्रकार लगभग वाईस वर्ष की ही आयु में सुवाकर जी प्रकाड विदान हो गए भीर उनके निवासस्थान खजुरी मे भारत के कोने कोने से विद्यार्थी पढ़ने आने लगे।

सन् १८८३ में द्विवेदी जी सरस्वतीमवन के पुस्तकालयाध्यक्ष हुए। विश्व के हस्तलिखित पुस्तकालयों में इसका विशिष्ट स्थान है। १६ फरवरी, १८८७ को महारानी विक्टोरिया की जुबिली के भवसर पर इन्हें 'महामहोपाध्याय' की उपाधि से विभूषित किया गया।

हिवेदी जी ने 'ग्रीनिच' (Greenwich) में प्रकाशित होनेवाले 'नाटिकल झॉल्मैनक' (Nautical Almanac) मे अशुद्धि निकाली। 'नाटिकल झॉल्मैनक' के स्पादको एव प्रकाशको ने इनके प्रति कृनज्ञता प्रकट की श्रीर इनकी भूरि भूरि प्रशसा की। इस घटना से इनका प्रभाव देश विदेश मे बहुत वह गया। तत्कालीन राजकीय संस्कृत कालेज (काशी) के प्रिसिप्च डा॰ वेनिस के विरोध करने पर भी गवर्नर ने इन्हें गिण्ति और ज्योतिप विभाग का प्रधाना- ज्यापक नियुक्त किया।

सुवाकर जी गिएत के प्रश्नो भीर सिद्धातों पर वरावर मनन किया करते थे। वर्गी पर नगर मे घूमते हुए भी वे कागज पेंसिल लेकर गिएत के किसी जटिल प्रश्न को हल करने में लगे रहते। दिवेदी जी की गिएत भीर ज्योतिष संवधी प्रमुख रचनाएँ इस प्रकार हैं—

(१) वास्तव विचित्र प्रश्नानि, (२) वास्तव चद्रश्रुगीन्नति, (३) दीर्घवृत्ततक्षराम्, (४) अमरेखानिक्षराम्, (४) ग्रह्गोछादक निर्ण्य, (६) यत्रराज, (७) प्रतिभावीषकः, (८) वराश्रमे प्राचीन-नदीनयोविचार, (६) पिडप्रमाकर, (१०) सणस्यवाण निर्णय, (११) वृत्तातगंत सप्तदश भुजरचना, (१२) गएकतरिंगणी (१३) दिङ्मीमासा, (१४) द्यु घर चार, (१५) फ्रेंच मापा से मस्कृत में वनाई चद्रसारणी तथा भीमादि ग्रहों की सारणी (सात खड़ों में), (१६) १ १००००० की लघुरिवय की सारणी तथा एक एक कला की ज्यादा सारगी, (१७) समीकरग मीमासा (Theory of Equations) दो भागो में, (१८) गिएत कौमुदी, (१६) वराहमिहिरकृत पचिसद्वातिका, (२०) कमलाकर भट्ट विरचित सिद्धात तत्व विवेक, (२१) लल्लाचार्यकृत शिष्यधिवृद्धिदतत्रम्, (२२) करण कुतूह्लः वासनाविभूपण सहित, (२३) भास्करीय जीनावती, टिप्पणी-सहिता, (२४) भास्करीय वीजगिष्यत टिप्पणीसहितम्, (२४) वृहत्सिहिता भट्टोत्पल टीका सिहता, (२६) प्रह्मास्फुट सिद्धात स्वकृत-विषक्त (भाष्य) सहित , (२७) ग्रह्नाघव स्वकृत टीकासहित , (२६) पायुप ज्योतिप सोमाकर भाष्यसहितम्, (२६) श्रीवराचार्य-कृत स्वकृत टीका सहिताच शिशतिका, (३०) करणप्रकाण सुधाकर-

कृत सुवाविष्णी सहित, (३१) सूर्यसिद्धात सुवाकरकृत सुवा-विषणी सहित, (३२) सूर्यसिद्धातस्य एका वृहत्सारणी तिथिनसन-योगकरणाना घटिज्ञापिका धादि ।

हिंदी में रिचत गिरात एव ज्योतिष सबधी प्रमुख ग्रंथ ये हैं-

(१) चलन कलन (Differential Calculus), (२) चलरा-शिकलन (Integral Calculus), (३) ग्रहण करण, (४) गिणत का इतिहास, (५) पचागिवचार, (६) पचागप्रपंच तथा काशी की समय समय पर की अनेक शास्त्रीय व्यवस्था, (७) वर्गचक में अंक भरने की रीति, (६) गितिवद्या, (१) त्रिशतिका— श्रोपित मट्ट का पाटीगिणित (सपादित) आदि ।

दिवेदी जी उच्च कोटि के साहित्यिक एवं किन भी थे। हिंदी श्रीर संस्कृत में उनकी साहित्य सबधी कई रचनाएँ हैं। हिंदी की जितनी सेवा उन्होंने की उतनी किसी गिएत, ज्योतिष श्रीर सस्कृत के विद्वान् ने नहीं की। दिवेदी जी श्रीर भारतेंद्र वानू हिरश्चंद्र में वडी मित्रता थी। दोनो हिंदी के शनन्य भक्त थे श्रीर हिंदी का उत्थान चाहते थे। दिवेदी जी श्राशु रचना में भी पटु थे। काशीस्थित राजधाट के पुल का निर्माण देखने के पश्चात् ही उन्होंने भारतेंद्र वानू को यह दोहा सुनाया—

राजघाट पर बनत पुल, जहँ कुलीन को ढेर। साज गए कल देखिके, साजहि जोटे केर॥

भारतेंदु वाबू इस दोहे से इतने प्रभावित हुए कि उन्होने द्विवेदी जी को जो दो बीडा पान घर खाने को दिया उसमे दो स्वर्णं मुद्राएँ रख दी।

दिवेदी जी ने मिलक मुहम्मद जायसी के महाकाव्य 'पद्मावत' के पच्चीस खडों की टीका ग्रियमंन के साथ की। यह ग्रय उस समय तक दुरूह माना जाता था, किंतु इस टीका से उसकी सुदरता में चार चाँद लग गए। 'पद्मावत' की 'सुषाकरचित्रका टीका' की सुमिका में दिवेदी जी ने लिखा है:—

लिख जननी की गोद बीच, मोद करत रघुराज ।
होत मनोरथ सुफल सब, घिन रघुकुल विरताज !।
घनकराज-तनया-सहित, रतन सिहासन धाज,
राजत कोशलराज लिख, सुफल करह सब काज !।
का दुसाधु का साधु जन, का विमान समान !।
लखहु सुधाकर चिह्नका, करत प्रकाश समान !।
मिलिक मृहमद मितलता, किनता कनक वितान ।
जोरि जोरि सुवरन वरन, घरत सुधाकर सान !।

हिनेदी जी राम के अनन्य भक्त थे घौर उनकी कविताएँ प्राय. रामभक्ति से घोतप्रोत होती थी। घपनी सभी पुस्तकों के प्रारंभ में उन्होंने राम की स्तुति की है।

द्विवेदी जी व्यंगात्मक (Satirical) कविताएँ भी यदाकदा लिखते थे। घग्नेजियत से उन्हें वडी घरुचि थी श्रीर भारत की गिरी दशा पर बडा क्लेश था। राजा शिवप्रसाद गुप्त सितारे हिंद की मीर मित्र पुःख-मनात्म-ह्पी संरक्त लक्षण । दनमें भी सैतीस वीधियाक्षीय धर्म हो भगवाय के उपयेशो का सार है। दसका संकत उन्होंने महापरिनिर्वाण पुच में किया है। यह इस भगवाय के महत्य-पूर्ण उपवेशो की एप्टि से सुतों का विक्षेषणात्मक भव्ययन करें तो हमें उनमें पुना किराकर ये ही धर्मपर्याय मिलेंगे। श्रंतर दतना ही है कि कही ये सक्षेप में हैं और कही विस्तार में हैं। उदाहरणार्थ संयुत्त निकाय के प्रारंभिक सुत्तों में चार सत्यों का उत्लेख माश्र मिलता है, धन्मचष्कपवचन सुत्त में इनका विरत्त वियरण मिलता है, श्रीर महासतिषद्वान में इनकी विषय व्याख्या भी मिलती है।

मुत्तो की मृत्य विषयवस्तु तथागत का घमं धीर दर्शन ही है। लेकिन प्रकारांतर से घीर विषयों पर भी प्रकाण पहला है। जटिल, परियालक, प्राजीवक, घीर निगंठ जैसे जो धन्य ध्रमण श्रीर प्राप्तिण संप्रदाय उस समय प्रचलित थे, उनके मतवादी का भी वर्शन सुत्तों में घाया है। वे संस्था में ६२ वताए गए हैं। यज श्रीर जातियाद पर भी कई सुत्तंत हैं।

देण गगप, गोणल, यिज जैसे गई राज्यों में विभाजित था।
उनमें कही राजसत्तास्मक जासन था सी कही गर्मस्यास्मक राज्य।
उनका ग्रापस का सर्वंध कैसा था, जासन प्रणासन कार्य केसे होते
थे — इन वातो का भी उत्तेश कहीं कही मिलता है। साधारस्य लोगों की श्रयस्था, उनकी रहन सहन, श्राचार विचार, भोजन श्रादन, उद्योग घंघा, जिसा दीक्षा, कला कीवल, जान विज्ञान, मनोरंजन, रोल पूद श्रादि वातो का भी वर्सन श्राया है। ग्राम, निगम, राजधानी, जनपद, नदी, पर्वंत, चन, तद्राम, मार्ग, त्रहतु श्रादि भोगोलिक वार्तो की भी चर्चा कम नहीं है।

दस प्रकार हम देखते हैं कि शुक्तियिक का महत्य न कैयल धर्म भौर वर्णन की एप्टि से है, धित्त मुद्धकालीन भारत की राजनीतिक, सामाजिक धीर भौगोलिक स्थिति की एप्टि से भी है। इन सुतों में चपलव्य सामग्री का ध्रष्यिन करके विद्वानों ने निवय लिसकर ध्रनेक पहलुखों पर प्रकाश टाला है।

सुत्तिविद्य के पाँच निषाय इस प्रकार हैं: दीप निकाय, मिकाम निकाय, संयुत्त निकाय, शंगुलर निकाय श्रीर शुद्ध निकाय । सर्वास्तिवादियों के सूप्रियिक में भी पाँच निकाय रहे हैं, जो धागम यहलाते थे। उनके मूल ग्रंथ उपलब्ध नहीं हैं। सभी प्रयों का चीनी श्रमुवाय श्रीर कुछ का विश्वती श्रमुवाद उपलब्ध है। उनके नाम इस प्रकार हैं: दीघांगम, मध्यमागम, संयुत्तागम, एकोत्तरावम श्रीर शुद्धकागम। मुख्य वातो पर निकायों श्रीर श्रागामों में समानता है। इस विषय पर विद्वानों ने प्रकाश शला है।

सुद्रश्ने कुल कूर्नों का एक कुल मुदर्शन कुल (विमेरिनिर्रंशी) है। इस कुल में बहुन भी (एक हजार से कुछ ऊपर ही) जातियाँ हैं घीर इस कुल के पुष्प किसी से बहुत मिलते जुलते हैं। सुदर्शन कुल के पुष्प चिणी में पाए जाते हैं। धांपयांण में कह होता है। कई में लिली के ममान पुष्प कूलते हैं। इम कुल के फुछ पौधो के (जैसे ऐमारिनिस बेलाहोना और बूकेन सिरिटका के) मंद धरयंत

विषेक्ष होते हैं। इस गुल में पीला छेकोछिल श्रीर म्येत रनीज़ाप इंग्लैंड में बहुत प्रसिद्ध हैं। सुदर्शन गुल की गुछ जातियाँ भारत में भी होती हैं; इनका बर्शन नीचे दिया जाता है:

जेकीर पुष्प — धनरनितः, मुक्षांन मुल, प्रजाति जेकीरैथन । व्याज की तरह सर्वंदी बाहः, ४-५ पतली २० रोगी एक की विचित्रां एक नियापाकार पुष्प २५ ३० रोगी के नियुंश पर शिक्सा है। ऐसे ३-४ नियृंत एक कंद से नियन्ति हैं।

इतकी कतिवय जातियाँ, जिनमें मुनाबी पुष्पयाला रोजिया, क्षेत पुष्पयाला कैटाइका कीर पीत पुष्पीय क्लाया प्रचान हैं, भारत में उगार्द जाती हैं बीर श्राम पाम के घास के भैदानों में वितरित होकर जंगकी हो जाती हैं।

धमरीका के उच्छा भागों में (बोकीयिया से टेनसास घोर मेनिनको सक) ३० जातियाँ, घोर एक जाति पिष्यमी घफीका में भी, देशी हैं। यहाँ से संसार के सभी भागों के उचानों में यह पूल उगाया गया है।

जैफीरैंथरा प्रसाधा वर्षा के प्रारंभ में उगता है। पीले पूल २-३ तत्ताह तक निकलते हैं धीर भगरत में फानों से २४-३० काले विवर्ध बीज भड़ते हैं। नितंबर तक भगेह सूल जाता है धीर भूमि में यांद सुपुत्तावरथा में पढ़ा रहता है। इलानों में विषेष ज्यान रखकर पूल अबहूपर तक निकासा जा सकता है।

[रा० मि0]

सुद्दिमा क्रम्स के बाल्यकाल के सद्या जो उनके साथ सोधीपनि ऋषि के माध्यम में पढ़ते थे। ये ब्राह्मस थे घीर इनकी वरिद्रक्षा पथा फुब्स से प्राप्त सहायता, सहानुभूति घादि की कथा साहिस्य का महस्वपूर्स पंग हो गई है। फुब्स-गुदामा-मेत्री गंसार की घ्रावस नित्रयों में से है।

सुधाकर द्विदी महामहोवाध्याय वं गुधाकर व्रिथेकी भ्रवने समय के गितास भीर ज्योतिय के उद्भट जिद्वार थे। इनका जन्म यात्राम्ति के खजुरी मुहत्ने में धनुमानतः २६ मार्थ, यद् १८६० (सोमयार संवत् १९१२ जिक्रमीय पेत्र मुक्त चतुर्थी) को हुन्ना। इनके जिला का नाम भ्रवानुदक्त द्वियेदी श्रीर माता का नाम श्राची था।

चाठ यपं की चागु में, इनके यजीयशेत के यो गाग पूर्व, एक मुम मुहुन (फाल्नुन मुक्त पंचमी) में इनका अक्षरारंग कराया गया। प्रारम से ही इनमें चिहितीय प्रतिमा देखी गई। यह थोड़े मगय में (चर्चात् फाल्नुन मुक्त यम्मी तक) इन्हें हिंथी मात्राओं का पूर्व आत हो गया। जब इनका यजीपथीत संस्कार हुआ तो थे मनी माति हिंदी लिखने पढ़ने लगे थे। संरक्षत का घड्ययन प्रारंग करने पर थे आपरकोण के लगमग पनाम मे भी प्रविक मलीक एक दिन में याद कर लेते थे। इन्होंने याराणकी नंग्कृत कानेज के पंज दुर्गायस से अवाकरमा भीर पंज देवहण्या से गिरात एवं ज्योतिय का प्रव्ययन किया। गिरात थोर प्योतिय में प्रव्यवन किया। गिरात थोर प्योतिय में प्रव्यवन किया। गिरात थोर प्योतिय में प्राप्तिवाहयाय वापूर्वय भारती बड़े प्रमायित हुए। कई ध्राम में पर थापूर्वय की ने इन्होंने प्रकारने प्रदेश में सुरातिय के प्रवृत्य प्रतिमन पुरस्कारों से अलंकुत किया। श्री ग्रीफिथ की उन्होंने एक भवसर पर लिखा, 'श्री मुधाकर भारती गिराते बृहरपित्रसः।'

पर, लाढं ग्रे के नेतृत्व में सगिठन नई व्हिग सरकार ने समदीय स्वार वा वीडा चठाया। फलतः सन् १८३२ में ससदीय सुधार विषयक विधेयक दोनों सदनों द्वारा स्वीकृत हो विधान के रूप में घोषित हुआ। इस विधान के तीन भाग थे प्रतिनिधि भेजने के ध्रधिकार के हरगा से सवधित, प्रतिनिध मेजने के ध्रधिकार से सविधत, तथा मताधिकार के लिये प्रावश्यक योग्यतायों के प्रसार से सवधित। पहले माग के धतर्गत एक वरी जो धरना एक सदस्य तथा ५५ छोटे छोटे बरो जो अपने दो मदस्य सदन भेजते थे, इस ग्रधिकार से विचत किए गए। इम प्रकार सदन के १४३ स्थान रिक्त हए जिन्हें नए वरों में वितरित किया गया। ऐसे २२ वरों में जिन्हें सभी तक कोई प्रतिनिधित्व नहीं प्राप्त था, प्रत्येक को दो सदस्य प्राप्त हुए तथा भ्रन्य २१ वरो मे प्रत्येक को एक सदस्य मिला। इंग्लिश काउटियो, स्कॉटलैंड, तथा ग्रायरलैंड को क्रमशः ६४,८ तथा ५ प्रधिक सदस्य प्राप्त हुए । इस प्रकार सदन की समग्र सदस्य-सस्या प्रपरिवर्तित रही। मताधिकार के लिये धावश्यक योग्यताओं को इस प्रकार प्रसारित किया गया कि लगभग ४,४४,००० व्यक्तियो को मताधिकार प्राप्त हुन्।।

परतु यह ब्रादोलन श्रमिक वर्ग को सतुष्ट करने में पूर्णं रूप से धसफल रहा। वस्तुत इसका प्रभाव श्रमिक वर्ग की पृष्टमूमि में छोड़, मध्य वर्ग को राजनीतिक दिष्ट से सर्वोपरि बनाने मे प्रतिफलित हुमा। श्रमिक वर्ग का प्रसतीप सन् १८३१-३८ के चार्टिस्ट ब्रादोलन (The Chartist movement) के रूप में व्यक्त हुमा। कालातर में सन् १८३२, १८६७, १८८४, १८८४, १८१८ तथा १८४८ ई० में निमित विधानो द्वारा हाउस ग्रांव कॉमस पूर्ण रूप से परिवर्तित हो गया, राजनीतिक सत्ता बहुतो पर कंद्रीमूत हुई घोर कुलीनतंत्र के स्थान पर जनतंत्रात्मक सिद्धात को प्रश्रय मिला।

सं अ कि एडम्स, जी वी कि कॉन्स्टिय्यूशनल हिस्टरी धाँव इन्संड, लदन, १६४१, ऐन्सन, डब्ल्यू आर द ला ऐंड कस्टम धाँव द कान्स्ट्य्यूशन, लदन १६०६, वियर, डी क् एल द कॉन्स्टि-ट्यूशनल हिस्टरी धाँव माडनं ब्रिटेन, लंदन, १९४३; वीच, जी क् एस के दि जेनेसिस घाँव पालंमेंटरी रिफॉर्म, लदन, १६१२

[रा० ग०]

सुनीति (Equity) लौकिक घर्यं मे 'सुनीति' को सहच न्याय (Natural Justice) का पर्याय मानते हैं पर ऐसा सोचना अमारमक होगा कि प्राकृतिक न्याय के धंतगंत आनेवाले सभी विषयो पर न्यायालय अपना निर्णय देगा। दया, करुणा आदि अनेक मानवोचिन गुण प्राकृतिक न्याय की सीमा के घर हैं, पर न्यायालय किसी को दया का आचरण दिस्ताने को वाध्य नहीं कर सकता। न्यायाधीश वक्ने ने रिटेलीस्किप्टर सिंडीकेट लि॰ (१६०३) र चासरी, १७४ द्रष्टच्य पृ० १६५-६६ में कहा था, 'This court is not a court of conscience' धर्यात् 'सुनीति' से सविधत मामलो की जांच करनेवाले इस न्यायालय को हम अत करण का न्यायालय नहीं कह सकते। उसी प्रसंग में उन्होंने कहा कि कानून से विद्वित उन अधिकारों को ही यह न्यायालय कार्यान्वत करेगा, जिनके लिये देश का साधारण कानून पर्याप्त नहीं है। अत 'सुनीति'

प्राकृतिक न्याय का वह अंश है, जो न्यायालयों द्वारा कार्यान्वित होने योग्य रहने पर भी ऐतिहासिक कारणों से कॉमन लॉ के न्यायालयों द्वारा कार्यान्वित न होने के कारण 'चासरी' न्यायालय द्वारा लागू किया जाता था। ग्रन्यथा तथ्य की दृष्टि से 'सुनीति' एवं 'कॉमन लॉ' में कोई प्रतर नही।

ऐतिहासिक प्रष्ठभूमि - प्राचीन काल में नैतिकता एव कानून परस्पर मिले हए थे एवं 'घमं' के व्यापक धर्ष में संनिहित थे। हिंदु धर्म के चार स्रोत माने गए हैं - वेद, स्मृति, सदाचार एव सनीति । सनीति के सिद्धात 'न्याय' मे अंतर्निहित रहे हैं। स्पृति के वचन एवं सदाचार की विशद विवति के बावजूद न्याय के सभी प्रश्नों का निर्णंय देने के लिये मान्य नियमो एव कानून की कल्पनाओं (Fiction) का आश्रय लिया जाता रहा है तथा इनपर सुनीति की छाप स्वष्ट है। स्मृतिकारों ने स्वीकार कर लिया था कि सनातन वर्ग स्वभावत व्यापक नही हो सकता। अत 'न्याय' के सिद्धातों को विभिन्न परिस्थितियों में कार्यान्वित करना ही होगा। याज्ञवल्य का कथन है कि कानून के नियमों के परस्पर एक दूसरे से विषम होने पर न्याय प्रथात् प्राकृतिक सुनीति एवं युक्ति की उनपर मान्यता होगी। वहस्पति के अनुसार केवल धर्मणास्त्र का ही ग्राश्रय लेकर निर्ह्णय देना उचित नही होगा, क्योंकि युक्तिहीन विचार से धर्म की हानि ही होती है। नारद ने भी युक्ति की महत्ता मानी है। नानून एव न्याय के बीच शाश्वत हुद्ध के प्रसग में स्मृतिकारों ने यूक्ति एव सुनीति को मान्यता दी है।

भारत में अ ग्रेजी शासन स्थापित होने पर इस देश के न्यायालयों के निर्णय अंतिम अपील के रूप में तिनी नाउसिल के अधिकार-क्षेत्र में आने लगे। अत इस्लैंड में विकसित सुनीति का प्रभाव हिंदू-विधान पर परिलक्षित होने लगा। प्रिनी काउसिल ने केंचुना नी गिरिमालप्या [१६२४] ५१६ ए, ३६८ मे यह निर्णय किया कि यदि कोई किसी की हस्या कर दे तो वह व्यक्ति मृतक की संपत्ति का अधिकारी नहीं होगा। सार्वजनिक नीति पर आधारित उक्त नियम हिंदुगों के मामले में न्याय एवं सुनीति की इब्टि से लागू किया गया।

संसार के मिन्न भिन्न देशों में जहाँ पिछली कई यताब्दियों में य ग्रेजी यासन रहा है, उनके न्यायालयों के निर्णय पर अ ग्रेजी सुनीति का प्रभाव स्पष्ट है। यतः इग्लैंड में सुनीति के ऐतिहासिक विकास पर कुछ शब्द यावश्यक हैं। मध्ययुग में इग्लैंड के राजा का सिववालय 'वासरी' कहलाता था एव उसका प्रधिकारी 'वासलर' के नाम से विख्यात था। देश में मामलों का निर्णय करने के निमित्त न्यायालयों के रहने के वावजूद न्याय की प्रतिम थाती (Reserve of justice) राजा में ही याश्रित थी। यत चासरी में बहुधा ऐसा आवेदन आने लगा कि आवेदक दिन्द्र, वृद्ध और रुग्ण है; कितु उसका विपक्षी बनी एव शक्तिशाली है। इसलिये उसे आशका है कि विग्रिती जूरी को घूस देगा, प्रपनी प्रभुता से उन्हें भय दिखलाएगा, अथवा चालाकी से उसने कुछ ऐसी परिस्थित पैदा कर दी है कि देश का साधारण न्यायालय उसे न्याय नहीं दे सकेगा। ऐसा आवेदन प्रायः करण शब्दों में भगवान प्रीर धर्म की दुहाई

हिंदी के प्रति सनुदार नीति शौर शंग्रेजीपन का संवानुकरण न तो हिंदेरी जी को पसद था शौर न भारतेंद्र बाबू को ही।

द्विवी जी के समय में भारत में उदूं, फारसी एवं धरवी का वोलवाला था। हिंदी भाषा का न तो कोई निश्चित स्वरूप वन सका था, और न उसे उचित स्थान प्राप्त था। हिंदी और नागरी लिपि को संयुक्त प्रांत (वर्तमान उत्तर-प्रदेश) के न्यायालयों में स्थान दिलाने के लिये नागरीप्रचारिणी सभा ने जो ग्रादोलन चलाया उसमें द्विवेदी जी का सिक्तय योगदान था। इस सवध में संयुक्त प्रांत के तत्कालीन धस्थायी राज्यपाल सर जेम्स लाद्दश से (१ जुलाई, सन् १८६८ को) काशो में द्विवेदी जी के साथ नागरीप्रचारिणी सभा के अन्य पाँच सदस्य मिले थे। द्विवेदी जी ने एक उद्दें लिपिक के साथ प्रतियोगिता में स्वयं भाग लेकर थीर निर्धारित समय से दो मिनट पूर्व ही लेख सुंदर और स्पष्ट नागरी लिपि में लिखकर यह सिद्ध कर दिया कि नागरी लिपि मोझना से लिखी जा सकती है। इस प्रकार हिंदी और नागरी लिपि को भी न्यायालयों में स्थान मिला।

द्विदी जी का मत या कि हिंदी को ऐसा रूप दिया जाय कि वह स्वत. ज्यापक रूप में जनसाबारण के प्रयोग की भाषा वन जाय और कोई वर्ग यह न समके कि हिंदी उसपर योपी जा रही है। उन्होंने पिडतां हिंदी का विरोध किया और उनके प्रमाव से मुहावरे-दार सरल हिंदी का प्रयोग पिडतों के भी समाज में होने लगा। उन्होंने अपनी 'रामकहानी' के द्वारा धपील की कि हिंदी उसी प्रकार लिखी जाय जैसे उसे लोग घरों में बोलते हैं। जो विदेशो शब्द हिंदी में अपना एक रूप लेकर प्रचलित हो गए थे, उन्हें बदलने के पक्ष में वे न थे।

वे नागरीप्रवारिणी ग्रंथमाला के संपादक और वाद में सभा के उपसभापति और सभापति भी रहे। वे कुछ इने गिने व्यक्तियों मे से एक थे जिन्होने वैज्ञानिक विषयों पर हिंदी मे सोचने भीर लिखने का प्रशसनीय कार्य पिछली शताब्दी में ही वही सफलता से किया।

भाषा एव साहित्य सर्वंधी उनकी रचनाएँ ये हैं-

(१) माषानीयक प्रथम भाग, (२) भाषानीयक द्वितीय भाग, (३) हिंदी भाषा का न्याकरण (पूर्वाघं), (४) तुलसी सुष्राकर (तुलसी सतसई पर कुडलियाँ, (५) महाराजा माणावीया श्री रुद्रसिंहकृत रामायण का संपादन, (६) जायसी की 'पद्यावत' की टोका (ग्रियसंन के साथ), (७) माधन पचक, (६) राचाकृष्ण रासलीला, (६) तुलसीवास की विनयपत्रिका संस्कृतानुनाद, (१०) तुलसीकृत रामायण वालकाह संस्कृतानुवाद, (११) रानी केतकी की कहानी (संपादन), (१२) राम-चरितमानस पत्रिका संपादन, (१३) रामकहानी, (१४) भारतेंद्र वानू हरिश्चद्र की जनमपत्री, श्रादि।

हिवेदी जी भ्राघुनिक विचारघारा के उदार ब्यक्ति थे। काशी के पिडतो में उस समय जो संकीर्खंता व्याप्त थी उसका वेश मात्र मी उनमें न था। उन्होंने सिद्ध किया कि विदेशयात्रा से कोई घर्महानि नहीं। ३० प्रगस्त, सन् १६१० को काशी की एक विराह्समा का समापित्व करते हुए उन्होंने घोजस्वी स्वर में घ्रपील की कि विलायत गमन के कारण जिन्हे जातिच्युत किया गया है उन्हें पुन जाति में ले लेना चाहिए। घरपुष्यता, नीच, ऊँच एवं जातिगत भेदभाव के इन्हें बड़ी घ्रष्टि थी। इनका निधन एक साधारण वीमारी के २६ नववर, १६१० ई० मार्गशीर्ष कृष्ण द्वादशी सोमवार स० १६६७ को हुमा।

सुधारांदोलन इंग्लैंड में संसदीय निर्वाचन संबंधी सुधारों के लिये होनेवाले यादीलन के तीन विभिन्न प्रेरणास्रोत थे: प्रथम, यह भावना कि निर्वाचन के लिये मतदान नागरिक का ऐसा अधिकार है जिसके विना नागरिक स्वतत्र नहीं माना जा सकता; द्वितीय, १५वी शतान्दी के अंत में होनेवाली आधिक काति जिसने इंग्लैंड के सामाजिक जीवन मे महत्वपूर्ण परिवर्तन ला दिया था; तृतीय, तत्कालीन निर्वाचन व्यवस्था की नित्य बढती हुई श्रनियमितता। घोद्योगिक काति के प्रतिफलो ने जनतंत्र की मावना प्रसारित कर सुवार के लिये जनसहयोग की मात्रा में यथेव्ट वृद्धि कर दी थी। निर्वाचन सवधी व्यवस्था में १४वी शताब्दी से कोई परिवर्तन नही हुमा था। हाउस गाँव कॉमंस के सदस्यों के निर्वाचन में अब भी काउटी में मताधिकार फेवल उन व्यक्तियों को प्राप्त था जिनके पास ४० शिलिंग वार्षिक मूल्य की भूमि थी। जनसंख्या की दृष्टि से विभिन्न क्षेत्रों के प्रतिनिधित्व में अद्भूद असमानता प्रचित्त थी। श्रीद्योगिक काति के फलस्वरूप वर्गमधम तथा मैनचेस्टर जैसे बहुत से नए नगरों का निर्माण हो गया था, परंतु उन्हें कोई प्रतिनिधित्व नहीं प्राप्त था। इतना ही नही, बरो में भूमिपति या तो अपने स्वामित्व द्वारा वहीं का निर्वाचन नियंत्रित करते थे या फिर मतदाताओं को धन देकर धावश्यक मत कय कर लेते थे। फलतः सदन की लगभग धाधी सदस्यता केवल व्यक्तिगत स्वार्थी का प्रतिनिधित्व करती थी।

ससदीय सुघार संबंधी इस आदौलन का प्रथम महत्वपूर्ण चररा सन् १७८० ई० में 'सोसाइटी फाँर कास्टिट्यूशनल इनफारमेशन.' (Society for Constitutional Information) की स्थापना हारा प्रारभ हुना। इसके संरक्षक एवं प्रमुख नेता कार्टराइट (Cartwright) तथा हाँनंदुक (Horntooke) थे। इसने वार्षिक संसद, सार्वभीम मताविकार, सम निर्वाचन क्षेत्र, संसदसदस्यी के निये सपत्ति की योग्यता का उन्मूलन, सदस्यों के वेतन, तथा ग्रप्त परिपन्न द्वारा मतदान की व्यवस्था की माँग की। इन माँगो की विधेयक के रूप में ड्यूक आँव रिचमंड (Duke of Richmond) ने सन् १७५० ई० में सदन मे प्रस्तावित किया, परत वह विघेयक स्वीकृत न हो सका। सन् १७६२ ई० मे 'द फेंड्स आँव द पीप्लू' नामक दूसरी सस्या की स्थापना भी इसी उद्देश्य से हुई श्रीर प्रे (Grey), वरहेट (Burdett) आदि नेताओं ने सदन से तत्संबधी प्रस्ताव स्वीकृत कराने के कई प्रयत्न किए। परंतु फास की काति तथा नैनोलियन के युद्धों के कारण राष्ट्र का ज्यान अंतर-राष्ट्रीय समस्याओं की और अधिक था। सन् १८१५ से सन् १८३० तक यदा कदा ससदीय सुधार का प्रश्न सदन के संमुख भाता रहा। सन् १८३० ई० में सरकार से टोरी दल का आधिपत्य समाप्त होने होने पर ही उसे मिलती। वयस्क होने पर उसने फिर ट्रस्टी से उक्त रकम की माँग की । यद्यपि नावालिंग की रसीद पक्की नही मानी जाती, फिर भी न्यायालय ने कहा कि ट्रस्टी दुवारा उक्त रकम देने को जिमेवार नहीं है।

(७) विलंव सुनीति का घातक है। अथवा सुनीति कियाशील को सहायता देती है, अकर्मेएय को नही।

जहाँ दावा बहुत पुराना हो जुका है एवं कोई पक्ष प्रपने स्वत्व को पुन हासिल करने के लिये प्रस्तुत नहीं हुमा है तथा उसने विपक्षी के प्रनिष्कार को प्रपनी प्रकर्म एयता के कारण स्वीकार कर लिया है, ऐसी स्थित में सुनीति कोई सहायता नहीं करेगी। किंतु कानून हारा निर्धारित मामला चलाने की प्रविध्व को मान्यता देगी। पर यदि वादी की गफलत के कारण वह साक्ष्य, जिसके हारा प्रतिवादी मामले का जवाब देता, नष्ट हो चुका है तो विलब धातक होगा। विषय की प्रज्ञानता, कानूनी इष्टि से प्रसमर्यंता, स्वेच्छा का प्रभाव इत्यादि 'विलब' के जवाब हैं।

(=) समता ही सुनीति है।

यदि सपति का विमाजन इस प्रकार किया गया हो कि क को एक भाग, ख को पाँच भाग और ग को छह भाग मिले हो, पर ग अपना भाग न ले सके, ऐसी स्थिति में एकूएर क्लाज़ (Accruer Clause) के प्रनुसार ग के भाग समान रूप से क और ख को पान्त होंगे। प्रयांत् प्रत्येक को तीन तीन प्रतिरिक्त भाग मिलेंगे एवं मौलिक विभाजन की असमानता की प्रकल्पना लागू नहीं होगी, क्योंकि समता हो सुनीति है।

(१) सुनीति तथ्य को ग्रहण करती है, बाहरी रूप को नही।

यह सिद्धात रेहन (Mortgage), शास्ति (Penalty), जन्ती (Forfesture) एव अनुनय के शन्दो पर आधारित न्यास के मून में है। जब यह प्रश्न उठता है कि कोई संपत्ति रेहन में दी गई है या इस विकल्प के साथ बेच दी गई है कि विकी करनेवाला इसे पुनः खरीद सकता है, तो ऐसी स्थित में सुनीति यह देखती है कि मुल्य विकी की डिन्ट से पर्याप्त है या नहीं। तथाकथित खरीददार का संपत्ति पर कन्जा हुआ या नहीं। इसी प्रकार किसी शविदा में ऐसी शतं रहे कि इसकी पूर्ति नहीं होने पर दोशो पक्ष को पूरी शास्ति देनी होगी तो सुनीति यह देखती है कि शास्ति की रकम सविदा की पूर्ति कराने के निमित्त रखी गई थी या यह स्रतिपूर्ति की रकम है।

(१०) जो होना उचित है, उसे सुनीति हुपा ही मानती है।

यदि वादी ने किसी भौसिक संविदा में घपना माग इस विश्वास में पूरा कर दिया है कि प्रतिवादी भी भपना भाग पूरा करेगा, ऐसी स्थिति में न्यायालय बहुषा ऐसा घादेश देता है कि प्रतिवादी भी घपना भाग पूरा करे चूँ कि प्रतिवादी का ऐसा न करना घन्यायपूर्ण होगा। इसी प्रकार यह सिद्धात सपरिवर्तन (Conversion) के मूल में भी परिचित्तत होता है।

(११) सुनीति दायित्व पूर्णं करने की इच्छा को मान्यता देती है। यदि किसी व्यक्ति पर कोई दायित्व है और वह कोई काम करता है, जो उस दायित्व के प्रसंग में प्रह्म किया जा सकता हो तो सुनीति उस काम को उसत दायित्व की पूर्ति में ही मानेगी। यह सिद्धांत निष्पादन (Performance), पूर्ति (Satisfaction) तथा विखंडन (Ademption) का माधार है।

(१२) सुनीति का क्षेत्राधिकार प्रतिवादी की उपस्थिति पर निर्मर है।

इस सिद्धात की पूष्ठभूमि एतिहासिक है। मारंभ में चासरी न्यायालय प्रतिवादी की संपत्ति में हस्तनेप नहीं करता या। केवल उसे न्यायोचित कार्य करने की मादेश देता था। यदि प्रतिवादी मादेश का पालन नहीं करता तो न्यायालय उसे अवमान के लिये दित करता था। उसकी संपत्ति भी जप्त कर ली जाती थी। मब भी सुनीति का मूल क्षेत्राधिकार वादी की उपस्पित पर निर्भर है। यदि मामले की संपत्ति न्यायालय के क्षेत्रधिकार से बाहर भी हो, किंतु प्रतिवादी क्षेत्राधिकार में है या उसरर क्षेत्रधिकार से बाहर भी मामले के निमित्त संमन जारी कराया जा सकता है एवं वादी के मामले में नैतिक प्रधिकार है तो न्यायालय प्रतिवादी के विरुद्ध मामला मवश्य चलाएगा। किंतु यदि भूमि में टाइटिल का प्रश्न है तथा मूमि न्यायालय के क्षेत्रधिकार से बाहर है तो न्यायालय उस विषय का निर्णुय नहीं करेगा।

सं • ग्रं०—स्टोरी इिन्वटी जुरिसपृढेंस (१८६२); होल्ड्सवर्थ • हिस्ट्री ग्रॉव इंग्लिश लॉ, खंड १,१६०४; मेटलैंड : इिन्वटी (१६३६), स्नेल प्रिंसियल्स ग्रॉव इिन्वटी, १६४७। [न० कु०]

सुनिर्त (Circumcision) का घर्य धिरनाप्रच्छद के धनावश्यक भाग को काटकर घलग कर देना है। यह कृत्य मुसलमानो, यहूदियो तथा धन्य कई जातियों मे धार्मिक एंस्कार के रूप में किया जाता है धौर इसे खतना (देखें, खतना खंड ३, पृष्ठ ३२१) कहा जाता है। सुन्नत छोटा सा सत्यकमं है। इसमें धिरनमुंड की धप्रत्वचा को काटकर निकाल देते हैं, जिसडे मुंड के परे उसका धाकुंचन (retraction) स्वच्छंदता से होता है। इस घत्यक्मं का मुख्य उद्देश्य शिश्नमुंड की समुचित सफाई रखना है जिसके फलस्वरूप त्वचा के नीचे एक प्रशित्मन (Smegma) साफ हो सके तथा मूत्र निकलने में किसी प्रकार की वाधा न उत्यन्न हो। वच्चो में सुन्नत शिश्नमल के एक प्रहोने से बचाव के लिये ही की जाती है। वयस्कों में सुन्नत का मुद्य उद्देश्य शिश्नाप्रशोध (blanctis) तथा रितज त्रसा (Venereal sore) की चिकित्सा करना है।

खतना के कारण हिंदुमों की भपेक्षा मुसलमानो में शिश्न का कैंसर कम होता है। [प्रि॰ कु॰ चौ॰]

सुपीरियर भील यह उत्तरी अमरीका की ही नहीं विलक ससार की सबसे बड़ी अलवण जल की भील है। यह सर्वाधिक गहरी, समुद्रतल से सर्वाधिक ऊँची और अमरीका की पाँच बड़ी भीलों के सुदूर उत्तर पश्चिम में स्थित है। सुपीरियर भील कैनाडा तथा संयुक्त राज्य अमरीका की अंतरराष्ट्रीय सीमा के दोनों ओर बहुती है। कैनाडा का ओंडाइरा राज्य इसके उत्तर पूर्व में है।

देकर लिखा जाता था। चांसलर राजा के नाम प्रादेश (Writ) निकालकर विपक्षी को अपने समक्ष उपस्थित कराने लगे। उसे भाषध लेकर घावेदन की फरियाद का उत्तर देना पड़ता था। सन् १४७४ ई॰ से चांसलर स्वतंत्र रूप से निर्णय देने लगे एवं चासरी न्यायालय में सुनीति का विकास यहीं से घारंभ हुषा। चासरी की लोकप्रियता वढने लगी। इसका मुख्य कारण यह या कि चासलर ऐसे मामलो का निराकरण करने लगे, जिनके लिये साधारण न्यायालय में कोई विधान नही था। दृष्टात के लिये न्यास (Trust) को ले सकते हैं। क्रमश. छल (Fraud), दुर्घटना (Accident), दस्तावेज गुम होने के प्रधंग में तथा विश्वासघात (Breach of Confidence) भी उसके श्रविकारक्षेत्र मे आ गए। सतरहवी शताब्दी है आरंभ में चासरी एवं काँमन लां के न्यायालयों के बीच प्रपने घपने अधिकार-क्षेत्र का प्रश्न लेकर विवाद उपस्थित हुन्ना; पर व्यततः इस वात को मान्यता दी गई कि चासरी न्यायालय का निर्एय सर्वोपरि होगा। इस प्रसग में यह स्मरखीय है कि चासरी न्यायालय ने कॉमन लों के न्यायालयो पर प्रत्यक्ष शासन नही किया। उसने केवल सफल वादी को वारण किया कि वह भनैतिक निर्णय को कार्या-न्वित न करे। उनत दोनो प्रकार के न्यायालयो के विकास के साथ साथ चासलर के प्रधिकार भी सीमित होते गए। सुनीति के सिद्धात स्थिर हुए, जिनपर कॉमन लॉकी परिधि से बाहर के श्रिषकार प्राधारित थे श्रीर जिनके लिये निदान (Remedy) अपेक्षित था। सन् १८७३-७५ ई० के प्रभ्यंतर निर्मित कानून के द्वारा 'सुनीति' एव कॉमन लॉ की दो विभिन्न पद्धतियाँ एक हो गईं। इसका परिखाम यह हुम्रा कि कॉमन लॉ के न्यायालय व्यादेश (Injunction) जारी करने लगे एवं चासरी न्यायाखय सविदा (Contract) के स्खलन (Breach) के कारण क्षतिपूर्ति कराने लगा, जैसा पूर्व में समव नहीं था। अर्थात् अब देश के किसी भी न्यायालय में कॉमन लाँ एवं सुनीति दोनों के निदान एक साथ प्राप्त होने लगे। सन् १७७५ ई० के बाद यदि किसी मामले में सुनीति एव कॉमन लॉ के नियमो में किसी एक ही थिपय को लेकर विषयता उपस्थित हो तो सुनीति के नियम की मान्यता होगी। किंतु यह स्मर्गीय है कि सुनीति का यह उद्देश्य नही था कि वह देश के साधारण कानून को नष्ट करे, वरन् उसकी कमी की पूर्ति करना ही इसका लक्ष्य था। उदाहरणार्थ, न्यास (Trust), व्यादेश (Injunction), सविदा की पूर्ति (Specific performance), एवं मृत व्यक्ति के इस्टेट का प्रविध सुनीति के ही अवदान हैं। इन विषयों के लिये कॉमन लॉ के न्यायालय में कोई निदान नही था।

सुनीति के सिद्धांत

(१) सुनीति प्रत्येक हरकत या श्रपकार (wrong) के लिये नाग्य देती है।

यह नियम सुनीति का धाधार है। इसका भाषाय यह है कि यदि कोई हरकत ऐसी है, जिसके लिये नैतिक एष्टि से न्यायालय को त्राग्य देना चाहिए, तो न्यायालय त्राग्य अवश्य देगा। चांसरी न्यायालय का आरंभ इसी भाषार पर हुआ। न्यास का कातून इस प्रसंग में एक उपयुक्त एटात है।

- (२) सुनीति काँमन लॉ का अनुसरएा करती है। इसका धर्य यह है कि सुनीति देश के साधारण कानून द्वारा प्रदत्त विसी व्यक्ति के अधिकारों में तभी हस्तक्षेप करेगी, जब उस व्यक्ति के लिये ऐसे अधिकारो से लाभ उठाना अनैतिक होगा, क्यों कि सुनीति अत करसा पर प्राधारित है। ब्ल्डांत—िकसी व्यक्ति की कॉमन लॉ के प्रनुसार फी सिपुल (Fee simple) एक इस्टेट है एवं वह विना वसीयत किए मर जाता है। उसके पुत्र भीर कन्याएँ है। सबसे ज्येष्ठ पुत्र इस्टेट का उत्तराधिकारी हो जाता है यद्यपि ऐसा होना घन्यान्य संतितयो के हित मे अनुचित है तथापि सुनीति इस स्थिति मे हस्तक्षेप नहीं करेगी। पर यदि ज्येष्ठ पुत्र ने अपने पिता से कहा कि झाप वसीयत न करें, में संपत्ति को सब भाइयो भीर वहनो में बाँट दूँगा श्रीर उसके श्राक्वा-सन पर पिता ने संपत्ति की वसीयत नहीं की ग्रीर ज्येष्ठ पुत्र ने भ्रपनी प्रतिज्ञा न रखकर पूरे इस्टेट को घात्मसात् कर लिया तो इस स्थिति में सुनीति उसे अपने वचन का पालन करने की वाध्य करेगी, चूँकि ज्येष्ठ पुत्र के लिये पूरी संपत्ति का उपभोग करना अंत करण के प्रति-फ़ल होगा।
 - (३) जहाँ सुनीति समान है, कॉमन लॉ की व्यापकता होती है।
- (४) जहाँ सुनीति समान है, कम मे जो पहले है, उसकी मान्यता होती है।

दि संमुएल एलेन ऐंड संस लि० (१६०७) १ चासरी ४७५ में एक कंपनी ने किराया-खरीद (Hire-purchase) की शर्त पर मशीन खरीदी। यह तय हुग्रा कि ग्रांतम किस्त ग्रदाकर देने तक मशीन का स्वत्वाधिकारी इसका निकेता रहेगा एवं उसे प्रधिकार रहेगा कि वह किस्त टूटने पर मशीन को उठाकर ले जाय। कंपनी के व्यवसायवाले मकान में मशीन लगा दी गई, ग्रत. मशीन का कॉमन लॉ द्वारा प्रदत्त स्वत्वाधिकार कंपनी का हुग्रा। पीछे कंपनी ने उक्त मकान गिरवी में एक ऐसे व्यक्ति को दिया, जिसे मशीन से संबंधित 'किराया-खरीद' की कोई सूचना नहीं थी। एक मामला हुग्रा जिसमें न्यायालय ने यह निर्णय दिया कि मशीन हटाकर ले जाने का ग्रधिकार भूमि में साम्यिक स्वत्वाधिकार (equitable interest) था। चूँकि कम में इसकी सृष्टि पहले हुई, ग्रतः मकान के गिरवीदार के ग्रधिकार की ग्रयेक्षा इसकी प्राथमिकता है।

(५) जिसे सुनीति चाहिए, उसे सुनीतिपूर्णं कर्तंब्य करना ही है।

यदि कोई व्यक्ति इस विश्वास में कि अमुक जमीन उसकी है, उसपर मकान वनाता है एवं जमीन का वास्तिवक स्वत्वाधिकारी मकान वनते देखकर भी वास्तिवक स्थिति से दूमरे व्यक्ति की अवगत नही कराता तो मकान वन जाने पर विना इसकी यथोचित की मत दिए जमीन का वास्तिवक मालिक मकान प्राप्त नहीं कर सकता। जिस व्यक्ति ने सच्चे विश्वास से मकान वनाया, उसका उस संपत्ति पर मकान संबधी खर्चे के लिये पूर्वीधकार (Lien) रहेगा।

(६) जो सुनीति से सहायता चाहता है, उसका निजी भाचरण भी निर्मल होना चाहिए।

एक नावालिंग ने दूस्टी को ठगने के ग्रिभप्राय से यह कहकर कि वह वयस्क हो चुका है, उससे रुपए ले लिए। वह रकम वयस्क सु मात्रा हियति. o° ४०' उ० अ० तथा १००° २०' पू० दे०। यह इ होनेशिया गण्तत्र के पाँच वहे होपो में से एक है तथा मलावा हीपसमूह का सुदूर पश्चिमी होप है। इसे उत्तर पूर्व में मलैका जलसिंघ मलाया से तथा दक्षिण पूर्व में सुडा जलसिंघ जावा से पृथक् करती है। हीप का पश्चिमी किनारा हिंद महासागर की ओर है। यह ससार के बडे होपों में छठा है। इस हीप का क्षेत्रफल ४,१३,४४० वगं किमी तथा जनसंख्या १,५७,३६,००० (१६६२) है। हीप की ध्रषिकतम लवाई १६६६ किमी तथा प्रिषकतम चौडाई ३६६ किमी है।

इस द्वीप मे दक्षिण पश्चिम की ग्रोर समातर पर्वतमालाग्नों की श्रेणी है। सामूहिक रूप से इन पर्वतमालाग्नों का नाम वारिसान (Barisan) है ग्रीर इनमें १२ सिक्षय तथा ७६ निष्किर ज्वाला-मुली हैं। सर्वोच्च चोटी केरिचि (Kerintyi) है जिसकी ऊंचाई ३,७६२ मी है। पूर्वी तट दलदली निम्नमूमि है जिसमें से होकर कापार (Kampar), इद्रागिरि तथा मिश्च (Meosia) निदयां वहती हैं ग्रीर यह मूमाग घने जगलों से ग्राच्छादित है। इन जगलों से टीक की लकड़ी, वांस, रवर ग्रीर मूल्यवान गोद प्राप्त होता है। इन जंगलों में रवर के वृक्ष लगाए गए हैं जिसके कारण यह द्वीप विश्व के प्रमुख रवर उत्तादकों में से एक हो गया है। दक्षिणी पूर्वी ग्रीर उत्तरी पूर्वी छोरों को छोडकर शेष द्वीप की मृदा कृषि के लिये उपयुक्त नहीं है।

सुमात्रा की जलवायु उप्ण एव आई है। अधिकाश वर्षा उन क्षेत्रों में होती है जहाँ नियमित मानसून वारिसान पर्वतो द्वारा रोक लिए जाते हैं। टोवा क्षील क्षेत्र में १४२ सेमी से कम वर्षा होती है। लवग क्षेत्र में ५०८ सेमी से अधिक वर्षा होती है। निम्न भूमि के मैदानों में ताप २१° से ३१° सें० तक रहता है।

धान यहाँ की प्रमुख फसल है। कॉफी, कालीमिनं, तवानू, चाय, कपास, खजूर, प्रमरीकी घीकुँवार (Sisal), सुपारी, मूँगफली, सिन-कोना, नारियल घौर रवर प्रादि की खेती निर्यात के लिये की जाती है। इस द्वीप के उच्छा कटिवधी जगलो में वाघ, हाथी, जगली सुप्रर, दो सीगवाले राइनोसिरस, हरिया, किप एव वदर मिलते हैं। इस द्वीप पर सवंत्र चमकीले पक्षति (Plumage) वाले पक्षी मिलते हैं। यहाँ प्रनेक प्रकार के विषेले साँप जिनमें नाग एव पिट वाइपर (Pit viper) भी हैं तथा भीमाकार प्रजगर पाए जाते हैं।

इस द्वीप में सीसा, रजत, गधक एवं कोयले के निक्षेप हैं। पूर्वी तट का दलदली निम्नभूमि क्षेत्र पेट्रोलियम में धनी है पालमबंग खेत्र में कोयला एव लिग्नाइट मिलते हैं। पेट्रोलियम पूर्वी मैदान में धनीन से पलेमवाग तक के क्षेत्र में मिलता है। वेनकूलेन के समीप सोने एव रजत का खनन होता है।

मछली मारना यहाँ का प्रमुख व्यवसाय है। द्वीप का पूर्वी भाग इस कार्य के लिये विशेष उपयोगी है। यहाँ के अधिकांश उद्योग कृषि से सविषत है। पादाग के समीप सीमेट का बहुत बड़ा कारखाना है। द्वीप के एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाने के लिये सहकें हैं।
यहां लगभग १,२२७ मील लग्ना रेलमार्ग भी है। मेहान फ्रीर पलेमबाग नगरों में हवाई म्रहें हैं। ज्लावान (Belawan), पलेमवाग,
एमाहैवन (Emmahaven), सूसू (Soesoe) तथा सवाग प्रमुख
वदरगाह हैं। पलेमबाग सुमाया का प्रमुख नगर है। [प्र० ना० भे•]

सुमित्र। महाराज दशरण की मँकली पत्नी जिनके गमं से लक्ष्मण एव शत्रुष्न हुए थे। इसालिये लक्ष्मण जी को सीमित्र, सुमित्रानदन आदि कहा जाता है। पुत्रेष्टियज्ञ से प्राप्त चरु का श्राष्टा भाग दशरण ने कीशल्या को श्रीर श्राष्टा कैकेयी को दिया था। बाद में कीशल्या तथा कैकेयी ने धरने अपने भागों में से प्राष्टा श्राष्टा सुमित्रा को दे दिया। इसी से सुमित्रा जी के दो पुत्र हुए, लक्ष्मण तथा शतुक्त।

[रा० द्वि०]

सुरंग धतभौन सीतिज मार्ग, जो कपरी चट्टान या मिट्टी हटाए विना ही बनाया जाय, सुरग कहलाता है। कोई चट्टान या भूखड तोडने के उद्देश्य से विस्फोटक पदार्थ भरने के लिये कोई छेद बनाना भी सुरग लगाना फहलाता है। प्राचीन काल में नुरग से मुख्यतया तात्पर्य किसी भी ऐसे छेद या मार्ग से होता था जो जमीन के नीचे हो, चाहै वह किमी भी प्रकार बनाया गया हो, जैसे कोई नाली खोदकर उसमें किसी प्रकार की डाट या छत लगाकर कपरी मिट्टी से भर देने से सुरग बन जाया करती थी। किंतु बाद में इसके लिये जलसेतु (यदि वह पानी ले जाने के लिये है), तलमार्ग या छादित पथ नाम अधिक उपयुक्त समसे जाने सगे। इनके निर्माण की किया को सुरग लगाना नहीं, विक्त सामान्य खुदाई भीर भराई ही इहते हैं।

बाद में चीढी करफे सुरग बढी करने के उद्देश्य से प्रारभ में छोटी सुरग लगाना अग्रवालन कहलाता है। खानों में छोटी सुरग गैलारया, दीर्घाएँ या प्रवेशिकाएँ कहलाता है। कपर से नीचे सुरगो तक जाने का मागं, यदि यह कड्यांघर है तो कूपक, भीर यदि तिरखा है तो ढाल या ढालू कूरक कहलाता है।

प्राकृतिक बनी हुई सुरगें भी बहुत देखी जाती हैं। बहुधा दरारों से पानी नीचे जाता है, जिसमें चट्टान का प्रश भी घुलता है। इस प्रकार प्राकृतिक कूपक ग्रीर सुरगें वन जाती हैं। प्रनेक नदियाँ इसी प्रकार अतर्गीम बहती हैं। ग्रनेक जीव भूमि मे विल बनाकर रहते हैं, जो छोटे मोटे पैमाने पर सुरगें ही हैं।

प्रकृति में इस प्रकार सुरगो के प्रचर उदाहरण देसकर निस्स देह यह कल्पना की जा सकती है कि मनुष्य भी सुरगें खोदने की दिशा मे श्रति प्राचीन काल से ही श्रप्रसर हुशा होगा—सवंप्रथम पायद निवासो श्रीर मकवरों के लिये, फिर खनिज पदार्थ निकालने के उद्देश्य से श्रीर अतत जलप्रणालियों, नालियो श्रादि सम्यता की श्रम्य धावश्यकताशों के लिये | भारत में श्रति प्राचीन गुफामदिरों के रूप में मानव द्वारा विधाल पैमाने पर सुरंगें लगाने के उदाहरण प्रचर परिमाण में मिलते हैं। इनमें से कुछ गुफाशों के मुख्यद्वारों की उत्कृष्ट वास्तुकला श्राष्ट्रनिक सुरगों के मुख्यद्वारों के धाकल्पन में शिल्पियों का मागदर्शन करने की श्रमता रखती है। श्रजता, इलोरा भील के दक्षिण में विसकोसिन (Wisconsin) तथा मिशिगैन (Michigan) स्थित हैं।

सुपीरियर भील की सर्वाधिक लंबाई पूर्व से पश्चिम तक ५६० किमी, सर्वाधिक चौडाई २४६ किमी तथा संपूर्ण क्षेत्रफल ६१४४६ वर्ग किमी है ग्रीर सर्वाधिक गहराई ३६६ मी है।

सुपीरियर भील की तलहटी पथरीली है। लगभग २०० निदयों का पानी भील में गिरता है। इन निदयों में सबसे बड़ी सेंट लुईज है। इमका मुह भील के पश्चिमी सिरे पर है। इस भील में बहुत से द्वीप हैं जिनमें सबसे बड़ा द्वीप माइल राएल है।

सुपीरियर भील साल भर खुली रहती है। अधिक गहराई के कारण इसका पानी जमता नहीं है। केवल सीमावर्ती क्षेत्रो और खाडियो का पानी जम जाता है। पोताश्रयो के पास की जमी हुई इस् के गलने के कारण मध्य अप्रैल से पहली दिसवर तक नौपरिवहन प्रतिवधित रहता है। भील के चारो और की भूमि में तौबा, निकल तथा अन्य धातुओं के अयस्क पाए जाते हैं। सुपीरियर भील के वदरगाहों में, सुपीरियर तथा एंग्रलंड (वाणिंगटन के) तथा फोर्ट विलियम एवं आयरंर (कनाहा के) प्रमुख हैं। [नं॰ कु॰ रा॰]

सुब्बाराव, यल्ला प्रगडा (सन् १८६६-१६४८) इस मीन तपस्वी के बारे में लोग अधिक नहीं जानते। अमेरीका ने उसे 'चमत्कारी पुरुष' कहा है। इस मीन भारतीय अतिभा का जन्म मद्रास में एक क्लाकं के घर हुआ। सन् १६१८ में सुब्बाराव के भाई बहुत वीमार थे, उन्हें सग्रहणी हो गई थी। चिकित्सक असहाय थे, उनके पास दवा न थी। वाईस वर्षों के सुब्बाराव ने भाई को असहाय मरते देखा और वहीं भाष्य ली कि में मानवता को इस हत्यारी स्त्रू से त्राण दिलाऊँगा।

उन्होंने मद्रास मेडिकल कालेज में प्रवेश लिया। चिकित्सा की शिक्षा प्राप्त कर, वह इंग्लैंड गए। वहाँ डाक्टर रिचार्ड स्ट्राग को सुन्वाराव ने घपनी जिज्ञासा से इतना प्रभावित किया कि उन्हें प्रमरीका प्राने का नियंत्रण मिला। स्ट्राग ने लिखा है, प्रश्नो की ऐसी वोछार कि उत्तर देना सभव न था, भाग्य में ऐसा विश्वास, ऐसी प्रवल जिज्ञासा मैंने कभी नहीं देखी — उनका उत्साह पागलपन की सीमा पर था।

जेव में ७० रुपए लिए सुन्वाराव ने समरीका की भूमि पर पैर रखा। यहाँ उन्होंने छोटे मोटे कार्य किए — पर लक्ष्य की छोर वढते चले। हाँवढं श्रीर रॉकफेलर छात्रवृत्तियों ने उनकी सहायता की। सन् १६२५ से श्रगले तेईस वर्षों में उन्होंने रक्त में फास्फोरस की मात्रा निर्णय करने का 'रंग मापक' तरीका निकाला, मासपेशियों की श्रोकुंचनित्रया पर नया प्रकाश डाला। इनके वैज्ञानिक लेखों ने पशुश्रों श्रीर जीवाणुश्रों के पोषण पर बहुमूल्य तथ्य प्रस्तुत किए, तया इन्होंने पैलाग्रा की श्रोषि निकोटिनिक श्रम्ल (विटामिन बीका श्रण) की पहचान, पृथक्करण श्रीर तैयारी में योग दिया। १६४० में सुन्वाराव को साइनामाइड कंपनी की लेडरली श्रनुस्थान-धाला में सहकारी डाइरेक्टर का पद प्राप्त हुशा श्रीर दो वर्ष बाद

वे प्रधान निदेशक हो गए। इनके अंतर्गत ३०० वैज्ञानिक कार्य करते थे। यहाँ इन्होने अपनी शपथ पूरी की और 'स्प्रू' की अमोध श्रोषधि 'फोलिक एसिड' वा आविष्कार किया। इनके नेतृत्व मे 'टेरापटेरीन', 'सल्फामेथाजीन', 'आरोमायसीन' सी चमत्कारी श्रोषधियो का आविष्कार हुआ। इनकी शोध ने कैसर पर नया प्रकाश डाला तथा लीवर के रासायनिक तत्व पृथक् किए। श्लीपद रोग की श्रमोध श्रोषधि 'हेट्राजान' का आविष्कार भी इनके दल ने ही किया। सीरम-प्रल्युमेन का उत्पादन, टिटनस तथा गैस गैग्रीन के टाक्सायड उत्पादन के नए स्थोधित तरीके श्रीर लेडरली द्वारा पेनिसिलीन उत्पादन को संभव करने का श्रेय ख्याति से दूर मागनेवाली इसी प्रतिभा को है।

डा॰ सुब्बाराव ने अपना जीवन मानवता के लिये अपित कर दिया था। वे प्रतिदिन घीसत १८ घटे कार्यं करते थे। वह व्यक्तिगत श्रेय के विकद्घ थे घीर तकनीकी ग्रुग मे अन्वेपको की टोली को श्रेय देते थे। वे उदारहृदय थे श्रीर गुप्त रूप से दीन दुखियो की सहायतो करते थे। कड़े परिश्रम ने ससार से केवल ५२ वर्षं की घल्पायु में वह प्रतिभा छीन ली।

सेडरली प्रयोगशाला ने भपनी श्रद्धाजिल अपित करते हुए कहा है — 'जो भोषिथां अभी वरसो तक धजात रहती उनकी खोज में जीवन अपित कर उन्होने जिस नाम को छिपाना चाहा, वह इन भोषिथो द्वारा हजारों की रक्षा कर प्रकाशमान होता जा रहा है।'

लेडरली अनुप्रधानशाला ने अपने पुस्तकालय को 'सुन्दाराव मेमोरियल' बनाया है और बवई के पास बुलसार मे स्थापित लेडरली प्रयोगशाला उन्हीं को अपित है। [भा० श० मे०]

सुमद्रा कृष्ण की बहिन जो वसुदेव की कन्या और अर्जुन की पत्नी थीं। इनके बड़े भाई वलराम इनका व्याह दुर्योघन से करना चाहते थे पर कृष्ण के प्रोत्साहन से अर्जुन इन्हे द्वारका से भगा लाए। इनके पुत्र प्रभिमन्यु महाभारत के प्रसिद्ध योद्धा हैं। पुरी मे जगन्नाथ की यात्रा मे बलराम तथा सुभद्रा दोनों की मूर्तियाँ भगवान के साथ साथ ही रहती हैं।

सुमंत्र महाराज दशरथ के मित्रयों में से एक, जिन्होंने कैकयी की फटकारा था। इन्होंने ही राम को लौटाने का प्रयास किया था। किंतु उन्हें ही राम ने समक्षा बुक्षाकर लौटा दिया। सुमन्न ने लौटकर महाराज दशरथ को राम का सदेश दिया कि ग्रव ने बिना चौदह नर्ष वन में रहे लौट नहीं सकते। कौसल्या को इन्होंने साखना प्रदान की। चिं० भा० पां० ो

सुमति १. पुराणो में सुमति नामक प्रनेक व्यक्तियो के नाम श्राते हैं।

- (क) ये मरत के पुत्र थे जिन्हें ऋषभ के धर्म का अनुगमन करने के कारण उस धर्मावल वियो ने देवरव प्रदान किया था। इनकी रानी बृद्धसेना थी, तथा पुत्र देवता था (भा० ग० ४.७३)।
- (ख) पुराणप्रसिद्ध राजा सगर की पत्नी थी जिन्होने महिंद श्रीर्व की कृपा से साठ सहस्र पुत्रों को जन्म दिया गा।

[चं० भा० पा०]

भोर उतरती है। वसत भीर शरद ऋतुमों में क्ष्मक के भीतर भीर धाहर तापमान का भतर नहीं के बराबर होता है, इसलिये सवातन नहीं हो पाता।

यात्रिक सवातन का सिद्धांत यह है कि यथासभव सुरग के बीचो-वीच से किसी कूपक द्वारा, जिसके मुँह पर पखा लगा होता है, गढी हवा निकलती रहे। मरसी नदी के नीचे से जानेवाली सुरग में यह सभव न था, क्योंकि ऊपर पानी भरा था। इसलिये एक सवाती सुरग ऊपर से बनाई गई, जो नदी के दोनो किनारो पर खुलती है धीर बीच में मुख्य सुरग से उसके निम्नतम भाग ने मिलती है।

संवातन की गति क्या हो, प्रयां कितनी हवा सुरग से भीतर जानी चाहिए, इसका अनुमान लगाने के लिये यह पता लगामा जाता है कि सुरग में से गुजरने में इजन को कितना समय लगेगा और उतने समय में कितना कोयला जलेगा। प्रति पींड कोयले में से २६ घन फुट विषेली गैसें निकलती हैं और हवा में ० र प्रतिशत कार्बनडाइ-धावसाइड रह सकती है, इस आधार पर प्रति मिनट कितनी हवा सुरग में पहुँचाई जानी चाहिए, इसका परिकलन किया जाता है।

[वि० प्र० गु०]

सुरग और उसके प्रत्युपाय नीसेना युद्ध का चरम उद्देश्य समुद्री संचार पर निविवाद नियमण प्राप्त करना होता है। इसमें सुरगें, सुरगयुद्ध और उसके प्रत्युपायों का मुख्य हाथ है। इस दिशा मे उन्नत तकनीकी एवं वैज्ञानिक विधियों के कारण सुरगें नौसेना संघर्ष का एक झाकर्षक झग वन गई हैं।

सुरग के मुख्य दो प्रकार हैं -

- (क) उत्प्लावी (तैरती) सुरगें ऐसी सुरगें समुद्रतट से कुछ दूरी पर घौर जल की ऊपरी सतह से कुछ नीचे तैरती रहती हैं। ये समुद्रतल में स्थित एक निमज्जक से सलग्न रहती हैं।
- (ख) समुद्रतलीय सुरगें ऐसी सुरंगें समुद्रतल में स्थित रहती हैं।

उल्लावी तथा समुद्रतलीय सुरगो का विशेष विवरण इस प्रकार है—

- (क) उत्प्लावी सुरग की सनिकट मापें विस्फोटक का भार २२७ किया, कैस सिंहत विस्फोटक भरी हुई सुरग का भार ५७० किया, उत्प्लावकता १६० किया, सुरग की पूरी के बाई १ ६ मी तथा पट्टी का ज्यास १ मी।
- (क) समुद्रतलीय सुरग की सनिकट मार्पे वेलनाकार सुरग का विवरण—लबाई २'२ मी, व्यास ०'४ मी तथा विस्फोटक २७४'४ किया।

पैराशूट युक्त सुरग का विवरण—पूरे सुरग का भार ५५६ किया, तथा पैराशूट का भार १० किया।

फायर करने की विधियाँ — उत्प्लानी सुरगें प्रधिकाशत संस्पर्श द्वारा फायर की जाती हैं, अर्थात् निस्फोट के लिये किसी जहाज या पनहुब्बी से इनपर प्रहार करना प्रत्यावश्यक होता है। कुछ उत्प्लानी सुरगें, प्रष्ठस्पर्श सुरंगें होती हैं। सभी समुद्रतलीय सुरंगें घसंस्पर्श या प्रभावी सुरगें होती हैं। इनका फायर, विना प्रहार किए सुरगो पर जहाज या पनहुन्नों के प्रभाव है, होता है। प्रभाव चु वकीय, व्विनक या दवाववाला हो सकता है। चुंवकीय सुरगो का फायर जहाज के चु वकीय क्षेत्र के प्रभाव के कारण होता है। व्विनक सुरगो का फायर जहाज के नोदकों द्वारा उत्पन्न शोर गुज से होता है। व्वाववाले सुरगो का फायर पानी में चलते हुए जहाज से उत्पन्न दवाव की तरगों से होता है। कुछ सुरंगो का फायर दो प्रभावो, जैसे 'खुवकीय एव व्वनिक' या 'दवाव एव खुवकीय', से होता है। इन्हें 'सपुक्त सयोजन' (Combination Assemblies) कहते हैं घोर सुरग के फायर करने के लिये दोनो प्रभावो की एक साथ उपस्थित ध्रावश्यक होती है। ऐसी सुरगो का हटाना कठिन होता है।

सुरगों के उपयोग — सुरंगों का उपयोग म्राक्रमण एव रक्षा दोनों के लिये किया जा सकता है। रक्षा के लिये उपयोग किए जाने पर ये वदरगाह मीर तट की रक्षा करती हैं। ये तटीय जहाजों को मनु के माक्रमण से वचाती हैं। यदि सुरग को माक्रमण के लिये प्रयुक्त करना है तो मानुनट से दूर बदरगाह के प्रवेणमार्ग या प्रभ्यासमिन में सुरंगें विखाई जाती हैं। इस प्रकार नाकेवदी से सुरक्षा कर सकते हैं या मानु के जहाजों को हुवा सकते हैं। समुद्रतलीय सुरगं सामारणतया माक्रमणक्षेत्र के लिये ही होती हैं। सुरग तोडनेवालों के कायं को मिक्क दुष्कर बनाने के लिये विभिन्न प्रकार की सुरगं एक ही क्षेत्र में रखी जाती हैं ताकि सुरग हटाने के लिये एक से मिक्क विधियों का प्रयोग करना पड़े। सुरगों के फायर में मवरोध उत्पन्न करके मानु के सुरग तोड़ने की समस्या को जटिल बनाया जाता है।

सुरग विद्यानेवाले उपकरण — शत्रु के समुद्रतट से दूर समुद्र-तलीय सुरगें साधारणत वायुगन द्वारा विद्याई जाती हैं। पनहुब्बी तथा तीत्रगामी गश्ती नौकामों का भी प्रयोग किया जाता है। गोसेना में सुरग विद्यानेवाले विशेष पोत होते हैं जिनका एकमात्र कार्य ही सुरगें विद्याना होता है। ये बहुत वह मीर तीत्रगामी होते हैं। रक्षात्मक क्षेत्र में सुरगें विद्याने के लिये किसी भी तैरनेवाली वस्तु का उपयोग किया जा सकता है या उसको सुरंगें विद्यानेवाले उपकरण में परिणात किया जा सकता है।

सुरंग के प्रत्युपाय — ध्रपने क्षेत्र के पत्तनो, बदरगाहो तथा तटों से दूर विछाई गई सुरगो से बचाव की ध्रनेक विधियाँ प्रयुक्त होती हैं। उथले जल जैसे वदरगाह, गोदी तथा ध्रातरिक जलमार्ग में विछाई गई सुरगो को हटाने के लिये हटानेवाले गोताखोंरो को प्रशिक्षित किया जाता है। वायुयान घोर हेलिकॉप्टर भी कुछ मदद करते हैं, लेकिन हटाने घोर सफाई का कार्य मुस्यत सुरग तोडनेवाले पोतो द्वारा, जिन्हें 'सुरग तोड़क' (Mine sweeper) कहते हैं, ही होता है।

सुरंगों का सस्चन — सुरगो का पता लगाना सरल कार्य नहीं है। यह कार्य पहले सैनिक करते थे, लेकिन आजकल कुछ ऐसी युक्तियाँ बनी हैं जिनसे सुरग की उपस्थिति का ज्ञान हो जाता है। इनमें से एक विधि को 'चु बकीय ससुचक' कहते हैं। ऐसे एक उपकरशा मे गीर एलीफैटा की गुफाएँ सारे संसार के वास्तुकला विशारदो का यान प्राकरित कर चुकी हैं।

मध्यपूर्व मे निमरीद के दक्षिणी पूर्वी महल की डाटदार नाली विद्यार मुमि के भीतर सुरंग लगाने का प्राचीन उदाहरण है। है की डाट लगी ४ ५ मा श्रीर ३६ मी एक सुरंग फरात नदी के चिन्न कि मिली है। श्रलजीरिया में, स्विट्जरलैंड में श्रीर जहाँ कहीं भी किन लोग गए थे, सड़को, नालियों श्रीर जलप्रणालियों के लिये वनी हैं सुरगों के सवशेष मिलते हैं।

वारूद का ग्राविष्कार होने से पहले सुरंगें वनाने की प्राचीन विधियों में कोई महत्वपूर्ण प्रगति नहीं हुई थी। १७वीं शती के रकी एं चित्रो में सुरंग बनाने की जो विधियाँ प्रदर्शित हैं, उनमें वित कुदाली, छेनी, हथीडी का प्रयोग घीर घग्रचालन के लिये रिम चट्टान तोड़ने के उद्देश्य से लकड़ियो की ग्राग जलाना ही देखाया गया है। संवातन के लिये आगे की ग्रोर कपडे हिलाकर वा करने ग्रीर कूपको के मुख पर तिरछे तस्ते रखने का उल्लेख ी मिलता है। रेलो के श्रागमन से पहले सुरंगें प्राय नहरो के लिये ी बनाई जाती थी भ्रीर इनमे से कुछ तो वहुत प्राचीन हैं। रेलो । ग्रानेपर सुरगोकी ग्रावश्यकता ग्राम हो गई। ससार भर में गायद ५,००० से भी अविक सुरगें रेलो के लिये ही खोदी गई हैं। विकाश पर्वतीय रेलमार्ग सुरंगो में ही होकर जाता है। मेक्सिको लिवे में १०५ किमी लवे रेलपथ मे २१ सुरगें, श्रोर दक्षिणी प्रशात लवे में ३२ किमी की लंबाई में ही ११ सुरंगें हैं, जिनमें एक सर्पिल पूरण भी है। संसार की सबसे लघी लगातार सुरंग न्यूयार्क में १६१७-२४ ई० मे कैट्सिकल जलसेतु के विस्तार के लिये वनाई गई गी। यह शंडकेन सुरंग २८८ किमी लवी है। कालका शिमला रेल-ाय पर साठ मील लंबाई में कई छोटी सुरगें हैं, जिनमें सबसे वडी की लंबाई ११३७ मी है।

विश्व की ध्रन्य महत्वपूर्ण सुरगें माउट सेनिस १४ किमी (१८५७-७१ ई०), सेंट गोथांड १५ किमी (१८७२-६१ ई०), त्यूट्शवर्ग (१६०६-११ ई०), यूरोप के आल्प्स पर्वंत में कनाट (१६१३-१६ ई०) कनाडा के रोगर्स दरें में मोफट १० किमी (१६२३-२८ ई०) एवं न्यूकैस्केड (१६२५-२८ ई०) संयुक्त राष्ट्र प्रमरीका के पर्वतो में हैं। सुरगिनमीए का बहुत महत्वपूर्ण काम जापान में हुग्रा है। वहाँ सन् १६१८-३० में घटामी और पिशीमा के बीच टाना सुरंग खोदी गई, जो दो पर्वतो ग्रीर एक घाटो के नीचे से होकर जाती है। इसकी अधिकतम गहराई ३६५ मी श्रीर घाटी के नीचे १८२ मी है। मारत में सडक के लिये वनाई गई सुरग जम्मू —श्रीनगर सडक पर बिनहाल दरें पर है, जिसकी लवाई २७६० मी है। यह समुद्रतल से २१८४ मी० ऊपर है तथा दुहरी है, जिससे ऊपर श्रीर नीचे जानेवाली गाड़ियाँ झलग ग्रलग सुरग से जा सकें।

सुरगिनमीं जो आधुनिक विधियों में ढले लोहे की रोको का श्रीर सपीडित वायु का' प्रयोग बहुप्रचलित है। लदन में रेलों के लिये जगभग १४४ किमी सुरगं बनी हैं, जिनमें सन् १८६० से ही ढोल जैसी रोकें श्रीर ढले लोहे की ही दीवारें लगती रही हैं। पैरिस मे भी लगभग ६६ किमी लंबी सुरंगें हैं, किंतु वहाँ फेवल कपरी श्राघे भाग में ढले लोहे की रोकें लगी हैं, जिनके निचे चिनाई की दीवारें हैं। प्रायः कपरी भाग पहले काट लिया जाता है श्रोर वहाँ रोकें लगाकर बाद मे नीचे की श्रोर दीवारें बना दी जाती हैं।

जहाँ थानी के नीचे से होकर सुरंगें ले जानी होती हैं, वहाँ पहले से तैयार किए हुए वहे बड़े नल रखकर उन्हें गला दिया जाता है। अपेक्षित गहराई पर पहुंच जाने पर वे परस्पर जोड़ दिए जाते हैं। सुरंग केसन भी जलतल में नीचे ही बनाए जाते हैं। संपीहित वायु के प्रयोग द्वारा पानी दूर रखा जाता है, श्रोर वायुमंडल से तीन चार गुने श्रविक दवाव में श्रादमी काम करते हैं। वे बाहर खुली जगह से भीतर दवाव में जाते हुए श्रीर वहाँ से बाहर श्राते हुए पाश कक्षों में से गुजरते हैं। एक श्रोर विवि है, जिसमें जलसिक्त भूमि में ठडक पहुंचाकर पानी जमा दिया जाता है, श्रीर फिर उसे चट्टान की मांति काट काटकर निकाल दिया जाता है। यह विधि क्षक गलाने के लिये श्रच्छी है श्रीर धनेक स्थानों में सफलतापूर्वक प्रयुक्त हुई है, किंतु सुरंगों के लिये नहीं शाजमाई गई।

जहां सुरंग के ऊपर चट्टान का परिमाण बहुत अधिक हो, जैसे किसी पहाड के आर पार काटने में, तो शायद यही उचित अथवा अनिवायं हो कि केवल दोनो सिरों मे ही काम आरंग किया जाय, और वीच में कही भी कूपक गलाकर वहां से काम न चलाया जा सके। वास्तव में समस्या के समाधान के लिये मुख्य ख्प से यह देखना अपेक्षित है कि चट्टान काटने और उसे निकाल बाहर करने के लिये क्या उचित होगा। विन्तृन अनुभव और आधुनिक यात्रिक युक्तियां, जैसे संपीडित वायु द्वारा चालित वर्मा और मलवा हटाने और लादने की मशीनें आदि, काम जल्दी और किफायत से करने में सहायक होती हैं।

सुरंगो में सवातन की समस्या घरयंत महत्वपूर्ण होती है। इसे इिंड से शोमल नहीं किया जा सकता। निर्माण के समय काम करने वाले व्यक्तियों के लिये तो ग्रस्थायी प्रवच किया जा सकता है, कित् यदि सुरंग रेल या सडक भ्रादि के लिये हैं, तो उसके भंदर उपयुक्त संवातन के लिये स्थायी व्यवस्था होनी भावश्यक है। इसका सरलतम उपाय तो यह है कि पूरी सुरग की चौडाई के बरावर चीड़े धीर ६-६ मी लवे खड लगभग १४० १४० मी अंतर से खुले छोड दिए जाये, जहाँ से सूर्य का प्रकाश श्रीर खुली हवा भीतर पहुँच सके। किंतू बहुत लवी और गहरी सुरगो में यह सभव नहीं होता, उनमें यात्रिक साधनो का सहारा लेना धावश्यक होता है। कभी कभी ध्रपेक्षाकृत छोटी युरगो में भी कृतिम संवातन व्यवस्था आवश्यक होती है। यदि सुरग ढालु है, तो धुनों भीर गैसें ढाल के ऊपर की घोर चलेंगी। सुरग मे कोई इंजन तेजी से चल रहा हो तो उसकी गित के साथ भी घुम्रौं भीतर ही खिचता चला जाएगा। इसलिये जगह जगह पर सवाती कूपक बनाने पडते हैं। विजली के मोटरो की भ्रपेक्षा भाप के इजन चलते हो, तो सवातन की ग्रधिक ग्रावश्यकता होती है।

प्राकृतिक सवातन का आधार संवाती कूपक के भौतर की हवा के श्रोर घरातल पर वाहर की हवा के तापमान का श्रंतर है। शीत ऋतु में कूपक में हवा ऊपर की श्रोर चढ़ती है श्रोर गर्मी में नीचे की कुछ को प्रवित्त सुरा (fortified wine) कहते हैं। सुरा के सत को ऐत्रोहन कहते हैं। पेय मुरा में ऐत्कोहन की मात्रा कम रहती है, युग्युद सुरा में उपने कुछ पिथक श्रीर प्रयन्ति सुरा में उपर से ऐत्रोहन डालरर उसे प्रयन्ति बनाया जाता है। सामान्य सुरा पेय मुरा होती है। इममें ऐत्कोहन की मात्रा ४ से २० प्रतिशत तक रह नकती है। नामान्य किएवन से ऐत्कोहन की मात्रा १२ प्रतिशत से प्रधिक नहीं हो पाती, व्योंकि इससे प्रधिक होने से किएवन की किया प्रवृद्ध हो जाती है तथा उसमें उपस्थित सिक्षय प्रभिक्षक श्रीयक काय करने में सक्षम नहीं होते।

सुग का रग जाला, लाल, गुलाबी, धूयर, हरा, सुनहरा या निरग जरा सदण हो सकता है। स्वाद घीर सुवास मे सुराएँ विभिन्न प्रकार की होती हैं। कुछ सुराएँ मीठी, कुछ शुब्क भीर कुछ तीक्ए स्याद वाली होती हैं। सुरा को मीठी बनाने के लिये कभी कमी ऊपर से णकेंग या शर्मन भी डाला जाता है। कुछ सुराग्रो में हाप (hop) का फूल टालकर उसको एक विशिष्ट स्वाद का बनाया जाता है। फुछ सुराध्रो में जही बृहियां भी ढाली जाती हैं, जिससे उनमें घोष-घीय गुरा भी या जाता है। बुदबुद सुरा में कार्वन डाइग्रावसाइड सदश गैसें रहती हैं, जो सूरा मे वैषी रहती हैं श्रीर ज्योही बोतल युलती है, उसरे निकलती हैं, जिससे गैसो के बुदबूद निकलने लगते हैं। ऐसी सुरा मे शैपेन सर्वोत्कृष्ट समभी जाती है। प्रवलित सुरा में फिएवन पूरा होने के पहले ही बैडी डाल दी जाती है, जिससे भीर किएवन एक जाता है भीर अगूर की शकरा कुछ अकिएिवत रह जाती है। ऐसी सुरा पोटं भीर घोरी हैं। जब सुरा कि एवत रूप में ही, ज्यो की त्यो प्रयुक्त होती है, तब उसे सामान्य सुरा या वाइन पहते हैं। यदि उसे धासवन द्वारा भासत कर इकट्टा करते हैं. तो उसे मुरासव या स्थिरिट कहते हैं। इससे ऐल्कोहल की मात्रा प्रपेक्ष-तया प्रधिक हो जाती है। सुरासव में ऐल्कोहल के प्रतिरिक्त कुछ याप्पणील पदार्थ जैसे एस्टर, ऐल्डीहाइड द्यादि रहते हैं. जिनसे सुरामें विशिष्ट प्रकार की वास श्रीर स्वाद ग्रा जाते हैं। कुछ विशिष्ट सुराएँ ये हैं — नियर (beer), स्टाउट (stout), पोर्टर (porter), लागर (lager), पोर्ट (port), ब्रैडी (brandy), घेरी (sherry), रम (rum), जिन (gin), वलारेट (claret), घेपेन (champagne), महीरा (madeira), ह्विस्की (whisky), षादि ।

पियर — सुरा बहुत प्राचीन काल से जात है। समवतः यही सबमे प्रानी पुरा है, जिसका उल्लेख ईसा से कम से कम चार हजार वर्ष पूर्व में मिलता है। मिल भीर चीन के प्राचीन ग्रथों में भी इपा उल्लेख भाषा है। यह माल्टीकृत भाजों से बनती है। मनाजों मे जो, जई, नेहूँ, मक्का भीर चावल का प्रयोग भाजकल होता है, पर प्रधिकाश वियर माल्टीकृत जो से ही तैयार होनी है। मयु भीर सेव से भी वियर वन सकती है। सबसे श्रधिक अमुक्त होनेवाली सुरा पाज भी वियर ही है। इसकी कई किसमें हैं, जिनमें वियर, एल (ale), स्टाउट (stout), लागर (lager), पौर पौटंर (porter) प्रमुख हैं। भाज यूरोप भीर भमरीका के भाय सभी देशों में यह तैयार होनी है। वियर में लगभग दो से छह प्रतिश्वत ऐस्कोहल रहता है। इसमें दस भागों में नी भाग तो

जन का ही रहता है, शेष के १०० ग्राम में कार्बोहाइड्रेट ४४ ग्राम, प्रोटीन ०६ ग्राम, कैल्सियम ४ मिलिग्राम, फास्फोरस २६ मिलिग्राम शौर राख ०२ ग्राम रहती है।

किएवन दो किस्म का हो सकता है। तली विखन या भीषं किएवन। तली किएवन में किएवन के बाद यीस्ट पेंदे में बैठ षाता है। शीषं किएवन में किएवन के बाद यीस्ट शिखर पर भाग के रूप में इकट्ठा हो जाता है। अधिकाश वियर तली किएवन से तैयार होता है। एल, स्टाउट और पोटंर वियर शीषं किएवन से तैयार होते हैं। मचकरण के समय ही उसमें हॉप डाला जाता है। तली किएवन में किएवन का ताप ४७ डिग्नी से ५५ डिग्नी फा० रहता है भीर उसकी १,२ या इससे अधिक मास तक जीएंन के लिये १ डिग्नी सें० से २ डिग्नी सें० ताप पर रख दिया जाता है। शीपं किएवन में किएवन का ताप ६० डिग्नी सें० ताप पर एक दिया जाता है। शीपं किएवन में किएवन का ताप ६० डिग्नी से ७५ डिग्नी फा० रहता है भीर जीएंन के लिये मध ४० डिग्नी से ४६ डिग्नी फा० तक पर छोड दिया जाता है। जीएंन से वियर परिपक्व हो जाता है तथा परिपक्व होने पर वह स्वच्छ हो जाता है। उसमे मृदुना आ जाती है और वह कावंन डाइपाक्साइड से आविष्ट हो जाता है। इससे तैयार वियर के स्वाद में विशिष्टता इग जाती है।

वियर का रग हल्का पीला होता है। उसमें हॉप का स्वाद होता है। शीर्ष किएवन से प्राप्त वियर को एल कहते हैं। पहले इसमें हॉप नहीं डाला जाता था। मान्य वियर में इससे कुछ प्रधिक ऐल्कोहल होता है। प्रत ध्रधिक पीने से यह मादक होता है। यह हल्के रग का होता है तथा इसका स्वाद तीक्ष्ण। पोटंर में लगभग ४ प्रतिशत ऐल्कोहल रहता है श्रीर चीनी भी रहती है। इससे पर्याप्त भाग निकलता है। स्टाउट वियर घुँधले रग का होता है। इसमें माल्ट घोर हॉन का प्रबल स्वाद रहता है।

पोर्ट सुरा — यह मीठी घोर सामान्यत गहरे लाल रग की, पर कभी कभी पिगल (Tawny) या सफेद भी होती है। इसकी अनेक किस्में हैं जो अगूर की किस्मो, उत्पादन की विधि, बोतल में रखने की विधि और जीएँ नकाल पर निर्भर करती है। यह पहले पहल पुर्वगाल में बनी थी, पर आजकल प्राय सभी यूरोपीय भीर अमरीकी देशों में बनती है। पिगल पोट का जीएान अधिक समय में होता है। पेंदे में बैठे तलछट को बार बार निकाल देने से इसका लाल रग कुछ हल्का हो जाता है। कम रगीन, अगूर से बनी पोट सुरा भी हल्के रग की होती है।

शेरी सुरा — यह भूख वढानेवाली मीठी सुरा है, जिसका रग हल्के से गाढे ऐंबर रग का होता है। इसमें एक विशिष्ट प्रकार की मधुर गव होती है। इसे फलवास सुरा भी कहते हैं। यह पोटं से फम मीठी होती है। शुष्क शेरी में २५%, मध्य शेरी में ४% घोर सुनहरी शेरी में ७% तक द्राक्षणकरें। रहती है। मधकरण के समय कुछ मधकरण हो जाने पर ब्रैडी डालकर प्रधिक मधकरण को रोक देते हैं। शेरी के रग घोर स्वाद मे जीएन पहले धूप में श्रीर वाद में छाया मे सपन्न होना है। बहुधा नई सुरा में कुछ पुरानी सुरा मिलाकर इसके गुणो में एक खपता लाते हैं। इसके लिये एक विशिष्ट पद्धति, जिसे सोलेरा (solera) पद्धति कहते हैं, धपनाई जाती है।

'ईयर फोन' (Ear phone) लगा रहता है, जिससे सुरंग के कार चलते हुए सिपाही के कानों में गुंजन सुनाई देता है। इन्हें 'विद्युत चुंबकीय संसूचक' कहते हैं। ऐसी घ्वनि उन्हीं सुरंगों से प्राती है जो घातु की बनी होती हैं। प्रव श्रघातुग्रों की भी सुरंगें बनने लगी हैं। सुरंगों के तोड़ने का एक तरीका यह भी था कि सुरंगों-वाले क्षेत्र में विस्फोट उत्पन्न किया जाए, जिससे सुरंगें विस्फोटित होकर नष्ट हो जाएँ। इसे 'प्रत्युपायी सुरंग लगाना' (Counter mining) कहते हैं।

सुरंग तोइक — एक विशिष्ट प्रकार के पीत होते हैं। इन पीतों में लगभग ६०० फुट लवे तार के रस्से (Cable) लगे रहते हैं। ये रस्से पीत के एक किनारे से जुड़े रहते हैं। इन्हें 'तोइन गियर' (Sweeping gear) कहते हैं। जल उत्प्लावक की, जिसे 'पैरावेन' (Paravane) कहते हैं, सहायता से ये रस्से जहाज से दूर रखे जाते हैं। पैरावेन दूबकर पेंदे में न चला जाय इसके लिये उनमे बातु का उत्प्लावक लगा रहता है।

तोड़न गियर सुरगो को उनके निमज्जक से जोडनेवाले तारों को पकड़ लेते हैं तथा उनमें लगे दाँतों की सहायता से काट देते हैं। इन तारों के कट जाने से सुरंग पानी पर तैरने लगती है और इसे राइफल फायर द्वारा नव्ट कर देते हैं।

प्रभावनाशक पीत — ये जहाज चुबकीय या व्वितिक सुरगों को हटाने के लिये विशेष रूप से बनाए जाते हैं। चुंबकीय सुरगनतों इक पीत के पिछले हिस्से से एक तार का रस्सा जुडा रहता है। पूरा पीत चुबकीय गुरा रहित होता है। इन रस्सों में दिखुद्वारा प्रवाहित कर चुबकीय गुरा उत्पन्न किया जाता है। इस काररा चुबकीय सुरगें जहाज के आगे निकल जाने के बाद विस्फोटित होकर मण्ट हो जाती हैं।

ध्वनिक सुरंग तोड़क पोत में डेरिक (Derrick) से एक ध्वनिक चप्पू (Acoustic sweep) लगा रहता है, जो उच्च तीव्रतावाली ध्वनि उत्पन्न करता है। इस कारण जहाज के उस स्थान पर पहुँचने से पूर्व ही सुरग विस्फोटित होकर नष्ट हो जाती है।

सुरत १. जिला, यह भारत के गुजरात राज्य का जिला है, जिसका क्षेत्रफल १२४३१ वर्ग किमी एवं जनसंख्या २४, ४१, ६२४ (१६६१) है। इसके उत्तर में भठच जिला, पश्चिम में धरवसागर तथा दक्षिण एवं पूर्व मे महाराष्ट्र राज्य है। जिले की मूमि जलोढ मिट्टी से बनी है। ताही एव किम नदियों के ध्रतिरिक्त कोई दूसरी बडी नदी जिले में नहीं है। यहाँ ध्राम, इमली, केला, पीपल और घ्रन्य वृक्ष मिलते हैं। वाघ, चीता, भालू, जंगली सूबर, मेड़िया, लकहवग्धा, चित्तीदार हिंग्ण और वारहिंसधा यहाँ के धन्य पशु हैं। यहाँ की मुख्य फसल कपास, धान, दलहन एवं मोटा धनाज (ज्वार, मक्का, वाजरा धादि) हैं। वलसाड एवं सुरत प्रमुख व्यापारिक केंद्र हैं। जिले मे ६५ सेमी से २०० सेमी तक वर्षा होती है।

२. नगर, श्थिति --- २१° १२' उ० झ० तथा ७२° ५० पू०

दे०। यह उपर्युक्त जिले का प्रशासिक नृग्यु है श्रीर ताप्ती नदी के वाएँ किनारे पर नदी के मुहाने से रूर किमी दूर एवं बंबई से रह किमी मीन उत्तर मे रेलमार्ग पर स्थित है । नगर में तंग गलिया एवं सुदर मबन हैं। यह नगर ज्यापार एवं निर्माण का केंद्र है। यह सूती वस्त्र की मिलें श्रीर कपास को श्रोटने श्रीर उसे गाँठ में वांधने के कारखाने हैं। घान कूटने के कारखाने तथा कागज, वर्फ एवं साबुन उद्योग हैं। महीन सूती एव रेशमी वस्त्र यहाँ बुने जाते हैं। रेशमी किमस्त्राब, सोने एवं चांदी का तार, कालीन एवं दरी श्रीर चंदन उद्योग भी नगर मे हैं। नगर का श्रीसत ताप ६० सें० एवं वर्षा १०० सेमी० है। मुगलकाल मे यह प्रमुख बंदरगाह था। यहाँ की जनसंख्या २,८८,०२६ (१९६१) है।

धुर्थ (क) त्रिगतं देश का राजा। यह महाभारत के युद्व में जयद्रथ का अनुगामी था। द्रीपदीहरण के समय इसका नकुल के साथ युद्व हुआ था और उन्हों के द्वारा यह मार डाला गया।

(ख) एक प्राचीन नरेश जो यम की सभा मे रहकर उन्ही की उपासना किया करता था। [चं० भा० पा०]

सुरसी नागो की माता जिसके सबंघ मे तुलसीदास ने रामचरित-मानस मे लिखा है —

'सुरसा नाम महिन की माता'

जब हनुमान लंका जा रहे थे तो इसने भ्रपना मुँह फैलाकर इन्हें निगलना चाहा था, पर वे बड़े होते गए भीर धंत मे जब सुरसा का मुँह कई थोजन चौड़ा हो गया तो हनुमान छोटे वनकर उसके एक कान मे से बाहर निकल भाए।

सुरा (मदिरा, दारू, शराब, वाइन तथा स्पिरिट) सुरा का खपयोग इतना प्राचीन है कि यह पता लगाना संभव नही है कि सुरा को किसने भीर कव सर्वप्रयम तैयार किया भीर कौन छपयोग में लाया। मिल भीर भारत के प्राचीन निवासी इसके निर्माण भीर उपयोग से पूरे परिचित थे।

अनेक कियो ने जैसे होमर, िलनी, शेक्सिपियर, उमरखैयाम आदि ने सुरा का वर्णन किया है और कुछ ने उसकी प्रशंसा में किवताएँ भी लिखी हैं। ससार के प्राचीनतम ग्रंथ वेदो मे सोमरस का उल्लेख मिलता है। सभवत यह कोई किएवत द्रव ही था, जिसका व्यवहार वैदिक काल मे व्यापक रूप से होता था। भारत के प्राचीन आयुर्वेद ग्रथ, चरकसंहिता और सुश्रुत मे अनेक भ्रासवो और उनके उपयोगो का सविस्तर वर्णन मिलता है। उनकी प्राप्ति की विधियो का भी उल्लेख है।

म्राज नाना प्रकार की सुराएँ तैयार होती हैं भीर उनका उपयोग व्यापक रूप से हो रहा है। इनके नाम भी अनेक हैं। कुछ तो जिस क्षेत्र में वे तैयार होती थी या होती हैं, उनके नाम से जानी जाती हैं भीर कुछ जिन पदार्थों से तैयार होती हैं उनके नामो से जानी जाती हैं। सुरा प्रधानतया तीन प्रकार की होती है। कुछ को पेय सुरा (beverage), कुछ को बुदबुद सुरा (sparkling wine) भीर सुरेंद्रनगर, जिला, भारत के गुजरात राज्य मे स्थित है। इनके उत्तर मे महेसागा जिला, उत्तर पश्चिम मे कच्छ का रन, पश्चिम एव पश्चिम दक्षिण मे राजकोट जिला, दक्षिण मे भावनगर जिला, दक्षिण पूर्व तथा पूर्व उत्तर मे अहमदाबाद जिला है। इस जिले का क्षेत्रफल १०२, ४० वर्ग किमी एव जनसङ्ग्या ६,६३,२०६ (१९६१) है। सुरेंद्रनगर जिले का प्रशासनिक केंद्र है।

सुमी भारत के प्रसम राज्य भीर पाकिस्तान के पूर्वी बगाल की नदी है। मिरापूर की उत्तरी पवंतमाला से यह नदी निकलती है। इस नदी का उद्गम जप्नो (Japvo) के दक्षिणी पर्वतस्कर्मा के मध्य मे है। यहाँ से निकलने के बाद यह मिणपूर की पहाडियों से होकर बहुती है। मिरापुर एव कछार में इस नदी का नाम वराक है। कछार जिले मे बदरपुर से कुछ झागे यह दो खाखाओं में बँट जाती है - उत्तरी शाखा श्रीर दक्षिणी शाखा। उत्तरी शाखा सुर्मा कहलाती है भीर पूर्वी बगाल के सिलहट जिले से होकर बहती है। दक्षिणी शाखा कुसिमारा कहलाती है भीर यह पुनः विविधाना या कालनी एव बराक नामक शाखाओं में विभाजित हो जाती है। ये दोनो शाखाएँ धागे चलकर उत्तरी शाखा से मिल जाती है। पूर्वी बंगाल के मैमनसिंह जिले के भैरववाजार नामक स्थान पर सुर्मा नदी ब्रह्मपुत्र की पुरानी शाखा से मिलती है। उद्गमस्थल से लेकर इस सगमस्थल तक सुर्मा नदी की कुल लवाई लगभग ८६६ किमी है। अब यह इस सगमस्यल से लेकर नारायणगंक एव चाँदपुर के मध्य तक, जहाँ सुर्मा एव ब्रह्मपुत्र का संयुक्त जल गगा से मिलता है, मेघना कहलाती ि घ० ना० मे० ी

सु लेमान (६६१-६२२ ई० पू०)। यहूदियो का राजा दाऊद घीर वेयसावे का पुत्र । अपनी मासा, याजक सादोक तथा नवी नायन के समिलित प्रयास से सुलेमान ध्रपने घ्रम्न घदोन्या का प्रधिकार प्रस्वीकार कराने में समर्थ हुए घीर वह स्वय राजा वन गए।

सुलेमान ने यहसलेम का विश्वविख्यात मदिर तथा बहुत से महल भीर दुगं बनवाए। जन्होंने ज्यापार को भी प्रोत्साहन दिया। अपने खंतरराष्ट्रीय सबधों को सुदृढ बना लेने के उद्देश्य से उन्होंने फराऊन की पुत्री के सितिरक्त और बहुत सी विदेशी राजकुमारियों के साथ विवाह किया। वह कुशल प्रशासक थे। उन्होंने यहसलेम के मदिर को देश के घामिक जीवन का केंद्र बनाया और भनेक अन्य बातों में भी केंद्रीकरण को बढावा दिया।

अपने निर्माण कार्यों के कारण उन्होंने प्रजा पर करो का अनुचित भार हाल दिया था जिससे उनकी मृत्यु के बाद विद्रोह हुमा और उनके राज्य के दो टुकड़े हो गए — (१) उत्तर में इसराएल अथवा समारिया जो जेरोबोग्राम के णासन में ग्रा गया और जिसमें दस वशा समिलित हुए, (२) दक्षिण में यूदा प्रथवा यरुसकेम, जिसमें दो वशा समिलित ये और जो रोबोग्राम के शासन में ग्रा गया।

परवर्ती पीढियो ने सुलेमान को ब्रादश के रूप मे देखकर उनको यहूदियों का सबसे प्रतापी राजा मान लिया है किंतु वास्तविकता यह है कि अत्यिक केंद्रीकरण तथा करभार के कारण उनका

राज्यकाल विफलता में समाप्त हुआ। उनके द्वारा निर्मित भवन ही उनकी ख्याति के एकमात्र आधार थे। वह अपनी बुद्धिमानी के लिये प्रसिद्ध हुए धीर इस कारण नीति, उपदेशक, श्रेष्टगीत, प्रज्ञा जैसे बाइबिल के अनेक परवर्ती प्रामाणिक प्रयों का श्रेय उनको दिया जाता था। कुछ अन्य अप्रामाणिक प्रथ भी उनके नाम पर प्रचलित हैं।

स॰ अ॰ -- एनसाइनलोपीडिक डिन्शनरी स्रॉव वाइविस, न्यूयार्क, १९६३। [प्रा॰ वे॰]

सुलेमान, डॉक्टर सर शाह मुहम्मद (सन् १८८६ ११) प्रसिद्ध वकीन, न्यायाधीय तथा भारतीय वैज्ञानिक का जन्म जीनपुर (उ० प्र०) के एक प्रतिष्ठित परिवार में हुमा था। वकालत इस परिवार का वकागत पेशा थी। लगभग २५० वर्ष पूर्व रचित, फारसी के प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रथ, शम्धेवजीधा, के लेखक, मुल्ला मुहम्मद, जिनका विद्वता के लिये वादशाह शाहजहीं के दरवार में वडा समान था, इनके पूर्वजो मे से थे। समरकद में तैमूरलग के पीत्र, उल्लवन, ने खगोन के मध्ययन के लिये उस समय की सर्वोत्तम वेषशाला वनवाई थी। इसे देखकर तत्तदद्य वेषशाला भारत में भी बनवाने के लिये शाहजहां ने इन्हें समरकद मेजा था।

णाह मुहम्मद सुलेमान ने जीनपुर के स्कूल मे प्रारंभिक शिक्षा पाने के बाद इलाहाबाद में उच्च शिक्षा प्राप्त की। धापने स्कूल घीर कॉलेज की सब परीक्षाएँ समान सहित प्रथम श्रेणी मे पास की। बी॰ एस-सी॰ परीक्षा में विश्वविद्यालय में सर्वप्रथम माने के कारण भापको इंग्लैंड में भव्ययन करने के लिये छात्रवृत्ति भी मिली। इलाहाबाद में प्रापने डॉक्टर गणेगप्रसाद सपा इन्लैंड में सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जे॰ जे॰ टॉमसन के प्रधीन प्रध्ययन किया। इन दो विद्वानों के सपकं से गिशात भीर विज्ञान में भापकी श्रभिरुचि स्यायी हो गई। सन् १६१० में डब्लिन युनिवर्सिटी से एल-एल० डी० की उपाधि प्राप्त कर म्राप भारत लीट माए। जीनपुर में एक वर्ष काम करने के बाद धापने इलाहाबाद हाइकोटे मे बैरिस्टरी मारंग की, जिसमे इन्हे मद्भुत सफलता मिली। सद १६२० में ये हाइकोर्ट के म्यानायन्त जज तथा लगभग ६ वर्ष बाद स्यानापन्न प्रधान न्यायाधीश नियुक्त हुए । इसके तीन वर्ष बाद माप इस पद पर स्थायी हो गए तथा सत् १६३७ में नवसगठित सप पदालत (Federal Court) के जज नियुक्त किए गए ।

विधि के क्षेत्र में आपने जिस असाधारण योग्यता का परिचय दिया तथा ब्रिटिश शासन में न्यायाधीश के पद पर रहकर जिस निर्भीकता से काम किया उसकी प्रशसा मुक्त कठ से की जाती है। मेरठ पड्यत्र के मामले का फैसला करने में मजिस्ट्रेंट की घदालत को दो वर्ष तथा धिशन जज को चार वर्ष लगे थे, किंदु आपने आठ दिन में ही अपना फैसला सुना दिया और कुछ को निर्दोष बताकर छोड दिया। हाइकोर्ट और फेडरल कोर्ट में दिए गए आपके फैसलो की अशंसा भारत तथा इन्लैंड के विधिपित्वी हारा की गई है। अपने कार्यकाल में न्यायालय के प्रधिकारों की रक्षा के लिये सरकार का विरोध करने में भी आपने हिचक न की। रम — ईख के रस या छोवा के क्लिवन से मीर बताद के मासवन से रम प्राप्त होता है। इसमें ऐक्लोहल की मामा, मायतन के मनुसार, ४३ से ७६ प्रतिश्वत तक रह सकती है। रम में एक विश्वाद स्वाद होता है। कुछ लोग इसका कारण ऐस्टर का होना मीर कुछ लोग एक तेल रम मायत का होना बतलाते हैं। मिला किन रमों में एस्टर की किस्म मीर माता मिस्न मित्र होती है। मिला किन देशों में रम तैयार होता है भीर निर्माण के स्थान के नाम से पुकारा जाता है, जैसे जनाइका रम, डेमरारा रम मादि। कुछ रमों में पन, जैसे मनानास, डालकर विशिष्ट प्रकार के फन की गंव वाला रम तैयार करते हैं।

किन — जुनिपर वेरी (Janiper berry) से सुनसित करने के कारण संमवतः इस सुरा का नाम किन पहा । यह सुरा महना (७६%), माल्ट (१०%) और राई (एक प्रकार का गेट्रें सा प्रनाब (१०%) के किएवन से यह तैरार होती है। प्रनालों के स्वाद को बदलने के लिये जुनिपर बेरी के स्थान पर या साथ साथ पनिया, इलायबी और नारंगी के खिलके मादि माजकल प्रयुक्त होते हैं। प्रमरीका में ५६% मक्का, १२%माल्ट और ३% राई के किएवन तथा उसके उत्पादन के मासवन से जिन प्राप्त होता है। धर्वत डालने से मीठा जिन प्राप्त हो सकता है। विभिन्न देशों में प्रस्तुत जिन एक से नहीं होते। उनमें निर्माण्यिष्ठ की विभिन्नता से स्वाद और वास में मिन्नता मा जाती है।

क्येरेट — यह मानिन चका वात रंग की मुरा है, वो सर्वोत्तृष्ट से तेकर सामान्य कोठि वन ने अंगूरों से बनती है। खाने की मेज पर अन्य सुराओं की दुनना में यह सबसे अधिक प्रयुक्त होती है। इसका पीर्णन भी नई वर्षों तक रखकर किया नाता है। पर सर्वोत्तृष्ट कोटि का नवेरेठ अधिक नीर्ण नहीं होता। कुछ क्लैरेट में दस वर्षों तक पीर्णन से अच्छा स्वाद आता है। स्वाद में वीस वर्ष या इससे अधिक वर्षों तक सुवार होता रहता है। क्वैरेट कई प्रकार के होते हैं और इनकी जाति अंगूर के किस्म और तैयार करने की विविन्नों पर निर्भर करती है। अमरीका, आस्ट्रेलिया, दक्षिण अफ़ीका तथा सभी यूरोपीन देशों में क्वैरेट वनता है। सुगंवित अंगूर से बना क्वैरेट सर्वोक्त्यट कोटि का होता है।

रंपिन — फांस के मैंपेन नामक स्यान के नाम पर इस नुरा का नाम पड़ा है। यह मुनहरे या पुप्राल के रंग की होनी है। बोतल के खोलने के समय गैसों के निक्लने से यह बुदबुदाती है प्रतः इसे दुद-बुद सूरा भी कहते हैं। यह भी प्रंतूर से तैयार होती है। सीनिश्रण ने मिश्र मिल स्वाद और सुवास के फैंपेन तैयार होते हैं। सीणित नुरा में कुछ प्रकर या खर्त भी मिला दिया जाता है: इस फर्करा के किएवन से जो कार्बन हाइप्राक्ताइड बनता है उसे निक्लने नहीं दिया जाता, वरन् सुरा में ही स्थिरीकृत कर तिया जाता है। यही गैस बोतल के खोलने पर बुतबुले देती है, जिससे इसका नाम बुदबुद खेंपेन पड़ा। इसे ऐसी बोतल में रखते हैं, जो १०१ पासंड का दवाव सह सके और समझे मोटे काग इस्पात के धिकंब से बकड़े होते हैं। सिर्दे खेंपेन में बाहर से कार्बन हाइप्रॉक्साइड डालकर उसे बुदबुद किस्म का बताते हैं। सेपेन मिस्ट, अमंभिष्ट या स्थिष्ट भी होता है।

मडीरा सुरा — महीरा पोर्नुगाल के सकीर एक हीप है, जहाँ
मुरा का स्तादन बहुद दिनों के कोता भा रहा है। पुर्नगिलियों ने
वहाँ मंदूर की बेती पुरू की मीर समसे में माना में, पर पीड़े वह
भारे पहाँ की मान केकीय स्वयोग में ही भागी मी, पर पीड़े वह
भारे देशों में, जिनमें नारत भी है, दनने नगी है। यह मनेक
प्रकर की होती है तथा मंदूर की निस्म और निर्माणिविधि पर इस्ती
काति निर्मेर करती है। हुछ मडीरा बड़े गाउं रंग की होती है। उसके
आसवन से बेंडी भी देगार होती है जो मन्य सुगाओं को प्रवित्त
करते में नाम माती है। यह में चुनान, गंनियण और कीर्णन से
स्वयान प्रमन कोटि का है।

देंडी -- (देलें देंडी)।

हिस्की — हिस्कों का शाब्दिक प्रयं कीवन का वत है। यह ऐसा सुरास्त्र पा स्मिरिट है, जिसमें ऐस्सोहल की मात्रा स्वयं प्रिक्षित रहीं है। यह प्रमार्कों से बनाई जाती है। ऐहें से बनी हिस्की को ऐहें हिस्की, जो से बनी हिस्की को जो हिस्की, कावल से दनी हिस्की को वावल हिस्की कहते हैं और इसी प्रकार राई हिस्की, मक्स हिस्की या मास्य हिस्की मी होती है। यह निर्मात के स्थलों के नाम से भी जानी जाती है, जैसे स्कॉब हिस्की, मायिका हिस्की, कैनेडियन हिस्की, ममरीकन हिस्की इंट्राविश

इसके निर्माण में तीन क्रम होते हैं। पहुंचे क्रम में दते हुए अनाव (मैश, mash) को गरम पानी में मिला और चलाकर इससे वहं (wort, सर्करामों का तनु विवयन) तैयार होता है। दूनरे अम में वर्ट ना क्लिन होता है भीर रससे वह इन जिसे वास (फक्ष्रे) कहते हैं, बनता है। तीसरे कम में बाश के प्रास्थन से ऐल्कोहस प्रास्त होता है। पहले कन में दले हुए सनाव को कियोकर उपरा रखते हैं तथा उन्हों माल्ड (यव्य) बाता जाता है। इनने क्रताओं के स्टार्च ना किएवन होकर शर्करा बनती है। दूसरे कम में शर्करा में बीस्ट डातकर क्लिबन किया जाता है, जिससे धर्करा ऐरफोहत में परिख्त हो नाती है। इस प्रकार वाद्य बन्ता है भीर तीसरे ऋन में वाद्य ना भाववन होता है। मामुत में ऐश्मोहन नी मात्रा ८०% या १६० डिबी पूर रहती है। इस मिनियत हिस्सी को स्ट्रेट हिस्सी (Straight whisky) नहते हैं। सीनिधित हिस्सी (Bleaded whisky) २०% अमिश्रित हिस्ती होती है और देश में ऐत्रीहत भीर बन मिला रहता है। बांडेड ह्निमकी (Bonded whisky) में ५०% या १०० हिमी प्रूफ ऐत्जीहत रहता है। ऐसी हिस्सी जा बीर्णनकात कम से कम ४ वर्ष का होता है। हिस्की का जीरांन मोन के दैरेल (वाँव की तकड़ी से वने पीर्में) में, जिनके झंदर का भाग माग से मुनसाया रहता है, संपन्त होता है।

ताजी हिस्की रंगहीन तथा स्वाद और वास में प्रस्विकर होती है। इसमें अनुकून स्वाद और गंज लाने के लिये इसे मुनियंत्रित रूप से परिपक्त किया लगा है। इस किया को ही सीर्यंत नहते हैं। जीर्यंत से अनुकूत स्वाद और गंज के साथ साथ सकड़ी के पात्र से कुछ टैनिक अन्य और वर्यंक मिल बाता है जिससे स्वाद और सुवास में विधिष्टता मा जाती है तथा रंग लाली लिए हुए मुरा हो बाता है। षधिकार है। उसरी पहली परिमाण Termes de Laley नामक पृत्तर में बी नई है।

हिंदू भीर मुस्लिम रोगों वानूनो भी पुन्तको मे मुविधाधिकारो गी वर्गा मिनती है परतु जिटिछ भान्त के न्यायानय इनको लायू निं बरते ये हालांशि ऐसे ब्यक्तियत कानूनों को वे लायू कर सकते ये जो ग्या , माम्य भीर स्वच्छ भताकरण के विरुद्ध नहीं थे या जो मिट प्रयवा प्रया वा रूप धान्य कर चुके थे । भारत की मिन्न स्थिति देलते हुए ध्रयेशी वानून के नियमों को भी यहाँ लायू नहीं यिया जा मानता था। इसलिये भारत में, शुरू शुरू में ही, इस यियय पर सहिनाकृत वानून को धावश्यकना धनुमव की गई। मार १८८२ में भारतीय सुनियाधिकार कानून पाम किया गया। यह वानून मुग्यत जिल्ले स्टोबन के मसीदे पर भाषारित था। भारम मे यह वानून मुग्यत जिल्ले स्टोबन के मसीदे पर भाषारित था। भारम मे यह वानून में केवल मदाम, कुर्ग भीर मध्यमात (अब मध्यप्रदेश) ही में लायू जिया गया परतु ममय समय पर इसे भन्य क्षेत्रों में लायू किया जाता रहा। मुविधाधिकार विधेयक पास होने से पून सुविधाधिकार सप्यो वानून इष्टियन लिमिटेशन ऐस्ट १८७७, में शामिल था।

भारतीय सुविधाधिकार विधेषक में मुविधाधिकार की यह परि-भाषा दो गई है 'यह प्रधिकार जो किसी भूमि के स्वामी प्रथवा प्रधिभोक्ता यो उस भूमि के लाभकारी उपयोग के लिये किसी ऐसी भूमि में प्रया ऐसी भूमि पर या उसके सब्ध में दिया गया है जो उसकी नहीं है — कुछ करने का मिषकार प्रथवा करते रहने का प्रधिकार, या कुछ करने के रोकने का प्रधिकार प्रथवा रोके रहने का

जिन भूमि के लाभकारी उपयोग के लिये यह प्रविकार दिया जाता है उसे सुविधाधिकारी भूमि कहते हैं — उस भूमि के स्वामी स्वया प्रधिभोदता को मुविधाधिकारी स्वामी कहते हैं। जिस भूमि पर यह दायित्व लागू होता है उसे सुविधाभारित भूमि ग्रीर उनके ह्यामी अपना प्रधिभोदना को सुविधाभारित ह्यामी कहते हैं। 'क' नामक एक मरान मालिक नो ख' की भूमि पर जाकर वहाँ से अपने इस्तेनाल के लिये एक सोते से पानी लेने का शिधकार है — यह सुविधाधियार कहलाएगा।

मुविषाधिकार सकारात्मक हो नगता है अववा नकारात्मक —
यह निरतर टो सकता है अववा सविराम। सुविधामारित भूमि पर
गुछ नरों का अधिगार अववा करते रहने का अधिकार सकारात्मक
मुविधाधिकार है — इनपर कुछ करने से रोकने का अधिकार
अवाा रोके रही ना अधिकार नकारात्मक सुविधाधिकार है।
निराम मुविधाधिकार वट है जिसका उपभोग अथवा निरतर
उपभोग मुख्य द्वारा मुछ किए बिना ही होता रहता है जैसे रोजनी
याते का अधिकार। सविराम सुविधाधिकार वह है जिसके उपवोग
के सिये मुद्र का सिका नहयोग अनिवार्य है, जैसे गुजरने के लिये
रास्ते का उपयोग।

मुविषाधिकार प्रत्यक हो सक्ता है भ्रयवा भ्रप्रत्यक । प्रत्यक सुविषाधिकार पर है जिनमें इसके श्रस्तित्व का रोई दिलाई देने-याना स्यापी विह्न हो । भार ऐना रोई दिलाई देनेवाला विह्न नहीं है, तो सुविषाधिकार भप्रत्यक्ष होगा । मुविधाधिकार स्थायी हो सकता है भाषवा नियतकालिक प्रथवा नियतकालिक वाधायुक्त । सुविधाधिकार केवल विशेष स्थान मायवा विशेष समय के लिये या किसी विशेष उद्देश्य के लिये भी हो सकता है।

सुविधाधिकार की प्राप्ति स्रिभव्यक्त स्रथवा ध्वनित सनुदान से हो सकती है जा लवे घर्में तक इसके उपयोग से हो सकती है, चिरभोग से हो सकती है प्रयवा इसके रूडि बन जाने से हो सकती है। जहाँ मुनिषाधिकार ग्रावश्यक हो, वहाँ कानून व्यक्ति सुविधाधिकार स्त्रीकार करना है, जैसे एक इमारत की घटला बदली या विभाजन के फनस्वरूप पगर इसे दो या दो से प्रिक प्रमग हिस्मों में विभाजित किया जाए भीर इन हिस्सो में से कोई एक इस स्वित में हो कि उसे जब तक पन्य हिस्मो पर कोई विशेषाधिकार नही दे दिया जाता, तब तक उमका सदुरयोग नहीं हो सकता तो इस विशेषाधिकार विरभीग को कानून स्वीकार करेगा और इसे व्यनित विशेषाधिकार कहेगे। चिरभोग द्वारा विशेषाधिकार की स्वीकृति के लिये यह अनिवायं है कि विद्युले वीस वर्ष से वगैर किसी वाघा के इस प्रधिकार का उपयोग किया गया हो। सुविधाधिकारी भीर सुविधाभारित के बीच हुए समभीते के फलस्वरूप अगर किसी अधिकार का उपमोग किया गया है तो उससे चिरभोग सुविधाधिकार की प्राप्ति नहीं होती। ऐसी वाधा से, जिसे स्विषाधिकारी ने एक वर्ष तक मीन स्वीकृति न दी हो या ऐसी वाधा से जिने सुविधाधिकारी श्रीर सुविधामारित के बीच हुए समफौते मे स्वीकार किया गया हो, उपभीग की निरंतरता पर कोई प्रमाव नही पडता ग्रीर इस तरह चिरभोग द्वारा सुविधाधिकार की प्राप्ति में कोई एकावट नही पडती।

रूढि द्वारा सुविधाधिकार की प्राप्ति के लिये यह भावश्यक है कि रूढि प्राचीन, एकरूर भीर युक्तिसगत हो। उसका निरतर शातिपूर्वक प्रीर कुनेग्राम उपभोग होता रहा हो।

किवनवधी सुविधाधिकारो प्रथवा धिमन्यक्त प्रमुद्धान से उत्पन्न सुविधाधिकारों को छोडकर वाकी सुविधाधिकारो प्रोर सुविधाभारित स्गामियों के लिये भारतीय सुविधाधिकार विधेयक में कुछ सामान्य कर्तं क्य श्रीर धिषकार निर्धारित किए गए हैं, जैसे सुविधाधिकारों को अपने प्रधिकार का उपमोग उस उग से करना चाहिए जो सुविधा-भारित स्वामियों के लिये कम से कम दुभँर हो, सुविधाधिकार के उपमोग के कम के फनस्वरूप अगर सुविधाभारित सपत्ति इत्यादि को कोई क्षति पहुँचती है, तो जहाँ तक सभव हो सुविधाधिकारी को उसकी पूर्ति करनी चाहिए।

विषेयक के पत्रगंत सुविषाधिकारी स्वामी से यह प्रधिकार छीन लिया गया है कि वह सुविषाधिकारी के रास्ते में डाली गई प्रनुचित वाषाधी का स्वयं शमन कर दे।

सुविधाधिकार की गमान्ति, निर्मुक्ति धयवा ध्रम्यपैशा धयवा नियत श्रविध की ममाप्ति पर हो सकती है। इसके घितिरियत इससे सालग्न समाप्ति ध्रयस्था के उत्तर्ग्न हो जाने पर भी इसकी समाप्ति हो सकती है। ध्राप्तप्रकतासवधी मुविधाधिकार की समाप्ति उम ध्रावश्यरता भी समाप्ति पर हो सकती है जिसके लिये यह मुविधा-धिकार दिया गया था।

कानून के क्षेत्र मे अधिकाधिक व्यस्त रहते और उत्तरीत्तर प्रगति करते हुए भी डॉक्टर सुलेमान ने गिएत श्रीर विज्ञान से अपना सबध नहीं तोडा, वरन् अपनी स्वतत्र भीर मीलिक गवेषणाभी के कारण स्वदेश भीर विदेशों में प्रसिद्धि प्राप्त की। धाइंस्टाइन द्वारा प्रति-पादित महत्वपूर्णं, कातिकारी, श्रति जटिल श्रापेक्षिकता सिद्धात का धापने विस्तृत श्रव्ययन किया। इस सवध में श्रपने विचारों को स्पष्ट करने के लिये आपने 'सायस ऐंड कल्चर' नामक सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक पित्रका मे एक लेखमाला लिखी थी। डॉक्टर सुलेमान ने प्रकाश की गति के लिये एक समीकरण स्थापित किया, जो श्राइस्टाइन के समीकरण से मिनन था। इसे इन्होने प्रकाशित कर दिया। सूर्य के निकट से होकर म्रानेवाले प्रकाश के पथ मे विचलन का सर मुलेमान की गराना से प्राप्त मान माइस्टाइन की गराना से प्राप्त मान से श्रविक सही पाया गया । सूर्यप्रकाश के स्पेवट्रम में कूछ तत्वी की रेखाएँ प्रयोगशाला मे उत्पादित इन्ही तत्वो की रेखाघो के स्थान से कुछ हटी हुई पाई जाती हैं। म्राइंस्टाइन के मतानुसार यह हटाव सुर्य के सभी भागों से आनेवाले प्रकाश में समान रूप से पाया जाना चाहिए, पर वास्तविकता इसके प्रतिकृत थी। डॉक्टर सुलेमान ने ध्रपनी गराना से इसका भी समाधान किया।

सन् १६४१ में 'नैशनल एकेडमी श्रांव सायसेज' के दिल्ली में हुए वार्षिक श्राधिवेशन के श्राप सभापित मनोनीत हुए थे। इस समय प्रापन गिंगुत पर श्राधारित प्रकाश की प्रकृति के संवध में जो विचार व्यक्त किए थे, उनसे वैज्ञानिक प्रभावित हुए थे। 'इडियन सायस न्यूज ऐसोसिएशन' के श्राप प्रमुख सदस्य तथा 'करेंड सायंस' और 'सायंस एंड कल्चर' नामक प्रसिद्ध वैज्ञानिक पत्रिकाओं के संपादकीय वोडं के सदस्य भी थे।

शिक्षा के क्षेत्र में भी प्राप्ते महत्वपूर्ण योगदान दिया। प्राप् इलाहाबाद विश्वविद्यालय के कोर्ट तथा एकिजनयूटिव काउसिल के सदस्य निर्वाचित हुए श्रीर प्रलोगढ विश्वविद्यालय के वाइस चासलर नियुक्त किए गए थे। घापके उद्योगों से श्रलीगढ विश्वविद्यालय ने बहुत उन्नति की। विश्वविद्यालय की उच्च परीक्षाश्रो में घापने उर्दू को स्थान दिलाया। श्रीढ शिक्षा के प्रसार में सिक्तय भाग लेने के कारण प्राप श्रस्तिल भारतीय श्रीढ शिक्षा समेलन के सभापति चुने गए।

हॉक्टर सुलेमान की रहन सहन वही सादी थी। इनके सपकं में जो कोई भी म्राता था, उनके विचारो और विद्वता से प्रमावित तो होता ही था, उनकी नम्नता, मिलनसारी भीर सौजन्य का भी कायस हो जाता था। [श्री ना० सि०]

सुलोचिना मेघनाद की पितपरायणा, साध्त्री स्त्री जिसके विलाप का रामायण में विश्वद वर्णन है। कहा जाता है, यह स्वयं शेषनाग की कन्या थी। इसी नाम की पत्नी विक्रम के पुत्र माघव की मी थी जिसे स्रादर्श भार्या कहा जाता है। [रा० द्वि०]

सुल्तान (वहुवचन सवातीन seletin) विजेता, नरेश, संप्रमु, रानी। पूर्ण सत्ता तथा निरकुश शक्ति इसके शाब्दिक प्रयं हैं। 'शक्ति' या 'बल' के प्रयं मे यह कुरान मे प्रयुक्त भी हुआ है। क्षेत्रविशेष के

शक्तिशाली शासक एवं स्वतंत्र संप्रमु के अर्थ मे सुल्तान की उपाधि घारण करनेवाला प्रथम व्यक्ति था महमूद गजनवी।

सं ग्र०--- ही ० डब्त्यू ग्रनील्ड: कैलीफेट, लदन १६२४; ग्रल उत्वी: किताबुल यामिनी, श्रनुवादक जे० रेनाल्ड्स, लदन १८५८। [मू० या ०]

सु ल्तानपुर १. जिला, यह भारत के उत्तरप्रदेश राज्य का जिला है जिसका क्षेत्रफल ४३८४ वर्ग किमी एव जनसल्या १४,१२, ६८४ (१६६१) है। इसके उत्तर मे वाराबकी एवं फैजावाद, पूर्व मे जीनपुर, दक्षिण मे जीनपुर एव प्रतापगढ घोर पश्चिम में राय-वरेली एव वाराबंकी जिले हैं। यहाँ की मुख्य नदी गोमती है जो जिले में उत्तरी पश्चिमी कोने से प्रवेश करती है घोर जिले के मध्य से बहती हुई दक्षिण पूर्व की घोर जाती है। यहाँ पर प्रनेक छिछली भीले हैं, पर किसी का विस्तार पर्याप्त नही है घोर न उनका कोई महत्व ही है। जिले का प्रविकाश भूभाग समतल है। घान यहाँ की सबसे महत्वपूर्ण फसल है। इसके घितिरक्त चना, गेहूँ, जो, मटर, मसूर एव गन्ना अन्य फसलें हैं। जिले मे धाम, जामुन घोर महुप्रा के वृक्ष पर्याप्त सख्या मे हैं। मेडिया, गीदड, नीलगाय एव जगली सुपर जिले में मिलनेवाले वन्य पश्च हैं। यहाँ की श्रीसत वार्षिक वर्षा ४३ इच है। यहाँ की भूमि जलोढ़ मिट्टी से बनी है।

२. नगर, स्थिति: २६° १४' उ० अ० तथा ५२° ४ पू० दे०। यह नगर उपयुक्त जिले का प्रशासनिक केंद्र है, गोमती नदी के दाहिने किनारे पर स्थित है और अनाज व्यवसाय का केंद्र है। यहाँ की जनसंख्या २६,०६१ (१६६१) है।

स्वरारिखा भारत के विहार राज्य की नदी है, जो रांची नगर सं १६ किमी विक्षण पश्चिम से निकलती है और उत्तर पूर्व की मोर बहती हुई मुख्य पठार को छोडकर प्रपात के रूप में गिरती है। इस प्रवात को हुद्रुघाव (hundrughagh) कहते हैं। प्रवात के रूप में गिरने के वाद नदी का बहाव पूर्व की धोर हो जाता है और मानभूम जिले के तीन सगमबिंदुपों के झागे यह दक्षिणपूर्व की मोर मुडकर सिंहसूम में बहुती हुई उत्तर पश्चिम से मिदनापुर जिले में अविष्ट होती है। इस जिले के पश्चिमी भूभाग के जगलों में वहती हुई वालेश्वर जिले में पहुंचती है। यह पूर्व पश्चिम की भ्रोर टेढी-मेढ़ी बहती हुई बालेश्वर नामक स्थान पर वंगाल की खाडी में गिरती है। इस नदी की कुल लबाई ४७४ किमी० है और लगभग २८६२८ वगं किमी • का जलिकास इसके द्वारा होता है। इसकी प्रमुख सहायक निवर्ग कांची एव कर्कारी हैं। मारत का प्रसिद्ध एव पहला लोहे तथा इस्पात का कारखाना इसके किनारे स्थापित हुआ। कारखाने के संस्थापक जमशेद जी टाटा के नाम पर बसायहाँ का नगर जमशेदपुर या टाटानगर कहा जाता है। भ्रपने मुहाने से करर की श्रोर यह १६ मील तक देशी नावों के लिये नौगम्य है।

[अ० ना॰ मे०]

स्विधाधिकार शब्द फेंच श्रथवा नॉर्मन उद्भव का प्रतीत होता है।
सुविधाधिकार समवत. उतना ही प्राचीन है जितना सपत्ति का

मृमिका मे ईसा का धैशव विशित है, इसके वाद उनकी जीवनी पाँच प्रकरणों में विमाजित है। प्रत्येक प्रकरण के घत में ईसा का एक विस्तृत प्रवचन उद्धृत है। लोकप्रसिद्ध पर्वतप्रवचन (सरमन धान दि माउट) इनमें से प्रथम है (ग्रन्थाय ४-७)। घं तिम प्रवचन येरसलेम के भावी विनाश तथा ससार के घत से सबध रखता है। (प्रच्याय २४-२५)। उपसहार में ईसा का दुखमोग धौर पुनरुत्थान विशित है (ग्रन्थाय २६-२८)।

सत मार्क का सुसमाचार — सत मार्क रोम में संत पीटर के दुभाषिया थे। वही उन्होंने लगभग ६४ ई० में सत पीटर के प्रवचनों के आघार पर अपरिष्कृत यूनानी भाषा में अपना सुसमाचार लिखा था। ईसा के विषय में प्राचीनतम तथा सरलतम शिक्षा इस सुसमाचार में लिपिवद्ध की गई है। घटनाएँ कालकमानुसार दी गई हैं— प्रारम में योहन वपतिस्ता का कार्यकलाप विणित है (दे० योहन वपतिस्ता), अनतर गलीलिया (अध्याय २-६) और इसके वाद याहूदिया तथा येक्सलेम (अ० १०-१३) में ईसा के प्रवचनो और चमत्कारों का विवरण है, अतिम अध्यायों (१४-१६) का विषय है ईसा का दुखभोग और पुनक्त्यान। सत मार्क गैर यहूदी ईसाइयों को समक्ताना चाहते हैं कि ईसा के प्रवचन और चमत्कार यह सिद्ध करते हैं कि वह ईश्वर भी हैं ग्रीर मनुष्य भी।

संत लुक का सुसमाचार - प्रधिक संभव है, गैर यहदी सत लूक मितिप्रोक के निवासी थे। उन्होने रोम प्रयवा यूनान में ७० ई० से पहले सुपरिष्कृत यूनानी भाषा में अपने सुसमाचार की रचना की थी। इसके प्रतिरिक्त उन्होने पट्ट शिष्यों का कार्यकलाप (ऐक्ट्स प्रॉव दि एपोसल्स) नामक वैविल के नवविधान का पंचम प्रथ भी लिखा है। वह विशेष रूप से पापियों के प्रति ईसा की दयालुता और दीन-हीन लोगो के प्रति उनकी सहानुभूति का चित्रण करते हैं घीर इस बात पर वल देते हैं कि ईसा ने समस्त मानव जाति के लिये मुक्ति के उपाय प्रस्तुत किए हैं। ईसा के शैशव (प्रध्याय १-२) तथा योहन वपितरता के उपदेशों की चर्चा (प्र०३) करने के बाद संत लूक ने अपने सुसमाचार में कालकम की अपेक्षा प्रतिपाद्य विषय पर अधिक घ्यान दिया है। ईसा के प्रवचनी तथा चमत्कारी का वर्णन करते हुए उन्होंने इसका वरावर उल्लेख किया है कि ईसा गलीलियो से राजधानी पेरुसलेम की भीर वढते जाते हैं, वहाँ पहुँचकर वह ऋस पर मरकर तीन दिनो के वाद पुनर्जीवित हो जाते हैं। सत मार्क की प्राय समस्त सामग्री इस सुसमाचार मे भी विद्यमान है, दो मशो की सामग्री ग्रीर किसी सुसमाचार में नही मिलती। (द॰ प्रध्याय ६,२०-५,३ घीर ६,५१-१८,१४)।

संत योहन का सुसमाचार — ईसा के पट्ट शिष्य योहन ने अपने दीयं जीवन के अत में १०० ई० के आस पास समवत एफसस में अपने सुसमाचार की रचना की थी, इसके पहले उन्होंने तीन पत्र और अकाशना ग्रंथ भी लिखा था—ये चार रचनाएँ भी वाहविल के नव-विधान में समितित हैं। सन् १६३५ ई० मे सत योहन के सुसमाचार की खिलत हस्तिविपियाँ मिल गई हैं जिनका लिपिकाल १५० ई० के कुछ पूत्र है।

भ्रन्य सुसमाचारो के २०-४० वर्ष बाद इस ग्रंथ की रचना हुई

थी | उन तीन रचनाम्रो मे छूटो हुई सामग्री का सकलन करना संत योहन का उद्देश्य नही है। वह ईसा की जीवनी के विषय में प्रपृती ज्याख्या करते हैं भीर उनके प्रवचनो तथा कार्यों का गूढ एव म्राज्या-तिमक मयं स्पष्ट करते हैं। वह ईसा के ऐसे चमत्कारों का भी उत्सेख करते हैं जो अन्य मुसमाचारों में नहीं मिलते। ईसा की कई येरुसलेम यात्राम्रो का वर्णन करते हैं भीर भूगोल एव कालक्रम विषयक कई नए तथ्यों का भी उद्घाठन करते हैं। वह बहुचा ईसा के प्रवचन प्रपृत्ते ही धब्दों में प्रस्तुत करते हैं। उनका मुख्य प्रतिपाद्य विषय इस प्रकार है—ईसा ईश्वर का धब्द है (दे० त्रित्व); वह ईसा ससार के मधकार में माकर उसकी ज्योति वन गए हैं। जो इस ज्योति को ग्रहण करने से इनकार करते हैं वे मधकार में रहकर मुक्ति के भागी नहीं हो पाएँगे।

सार ग्रं॰ — एनसाइक्लोपीडिक डिक्शनरी मॉन दि बाइबिल, न्यूयार्कं १६६३। [म्रा॰ वे॰]

सुद्दांगा एक किस्टलीय ठोस पदायं है जो मनेक निसेपो विशेषत तिब्बत, कैलिफोनिया, पेरू, कनाडा, अर्जेटिना, चिली, टर्की, इटली और रूस मे साधारखतया टिकल (Tincal) (Nag B4 O7 $10H_2O$) के रूप में पाया जाता है। इसके खिनज रेसोराइट (Rasorite) (NagB4O7, $4H_2O$) भीर कोलेमैनाइट (Colemanite, Cag B6 O11 $5H_2O$) भी पाए जाते हैं।

सुद्दागे के सामान्य किस्टलीय रूप का सूत्र (Na, B, O, 10H,O) है जो सामान्य ताप पर सुद्दागे के विलयन के किस्टलन से किस्टल के रूप में प्राप्त होता है। ६०° सें० से अपर गरम करने से यह प्रष्टफलकीय पेंटाहाइड्रेट (octahedral pentahydrate) (जीहरी के सुद्दागे) मे परिएात हो जाता है। इसका जलीय विलयन सारीय होता है। हाइड्रोजन पेरानसाइड के उपचार से यह 'परवोरेट' सो बो घो, ४ हा, घो (Na BO, 4H, O) वनता है जिसका उपयोग विरजक या धानसीकारक के रूप में होता है। गरम करने से इसका कुछ जल निकल जाता है जिससे यह स्वच्छे कौंच सा पदार्थ वन जाता है। पिघला हुपा सुद्दागा धातुमों के प्रनेक धानसाइडो से मिलकर वोरन कौंच बनाता है जिसके विशिष्ट रंग होते हैं। इनका उपयोग रसायन विश्लेषण में होता है।

सुहागा का उपयोग घातुकम में धानसाइड घातु मलों के निका-लने, धातुमो पर टाँका देने या सामान में, धातुमो के पहचानने, पानी के मृदु बनाने मौर रंगीन चमकीले ग्लेज़ तैयार करने में होता है। कांच भौर लोहे के पानो पर इसका इनेमल मी चढ़ाया जाता है। इससे महत्व का, मोषधियो में उपयुक्त होनेवाला कीटागुनाशक बोरिक मम्ब प्राप्त होता है। उवंरक के छप में भी सुहागे का उपयोग भव होने लगा है यद्यपि मधिक मान्ना में इसका उपयोग कुछ फसलो के लिये विपैला मी हो सकता है। [फू॰ स॰ व॰]

सूत्रर (Pig) झाटियोडेक्टिला गएा (Order Artiodaciyla) के सुइडी कुल (family Suidae) जीव, के जिनमें ससार के सभी जगली और पालतू स्पर समिन्तित हैं, इसके अंतर्गत झाते हैं। इन सुरवाले प्राणियों की खाल बहुत मोटी होती है भीर इनके घरीर

सुविधाधिकारी संपत्ति के लाभकारी उपयोग के लिये ही सुविधा-धिकार दिया जाता है, इसलिये युविधाभारित स्वामी को इसे चालू रखने की माँग करने का धिषकार नहीं है।

अप्रेजी कानून में परस्वभोग वर्ग मे श्रविकारों को स्वीकार किया गया है। भारतीय कानून मे ऐसा नहीं है।

परस्वभोग अधिकार वे है जो पड़ोसी भूमि के लाभों में भाग तेने से संबद्ध हैं, जैसे चरागाह के अधिकार या शिकार अथवा मझली पकड़ने का अधिकार।

सुक्ल्येरा, पियर (१६६६-१७४६) फ्रेंच वित्रकार; जन्म उसेत्स
में हुमा। अपने पिता और अतोनी रिवाल्ज के पास कला की शिक्षा
प्रहण करते रहे। सन् १७२४ में पैरिस जाकर दो साल में ही अपना
कोशल दिखाया और सन् १७२६ में 'पीत सपं' शोपंक कलाकृति
पर फ़ेंच अकादमी की ओर से पुरस्कार पाया। वहाँ से रोम जाकर
सन् १७३६ में मारिया फेलिस निवाल्दी नामक युवती चित्रकार से, जो
लघुचित्र बनाने में त्यातिप्राप्त थी, विवाह कर लिया। सुदर रचना,
रगिवन्यास की श्रेण्ठता और कोमल प्रभाव इनके चित्रों की
विशेपताएँ रही। रोम में और फास की लोबरी म इनके चित्र
रखे हैं।

सुश्रुत संहिता का संवध सुश्रुत से है। सुश्रुत सहिता में सुश्रुत को विश्वामित्र का पुत्र कहा है। विश्वामित्र से कीन से विश्वामित्र प्रिभित्रेत हैं, यह स्वण्ट नहीं। सुश्रुत ने काशीपित दिवोदास से शल्य-तंत्र का उपदेश प्राप्त किया था। काशीपित दिवोदास का समय ईसा पूर्व की दूसरी या तीसरी शती संभावित है, (भा॰ वृ॰ ६० पृ॰ १८३-१८८)। सुश्रुत के सहपाठी श्रीपधेनव, वैतरणी श्रादि श्रनेक छात्र ये। सुश्रुत का नाम नावनीतक में भी श्राता है। श्रृष्टागयग्रह में सुश्रुत का जो मत उद्घृत किया गया है, वह मत सुश्रुतसहिता में नहीं मिलता; इससे श्रृतमान होता है कि सुश्रुतसंहिता के सिवाय दूसरी भी कोई संहिता सुश्रुत के नाम से प्रसिद्ध थी।

सुश्रुत के नाम पर आयुर्वेद भी श्रसिद्ध है। यह सुश्रुत राजिष शानिहोत्र के पुत्र कहे जाते हैं (धानिहोत्रेण गर्गेण सुश्रुतेन च भाषितम् — सिद्धोपदेशसग्रह)। सुश्रुत के उत्तरतत्र को दूसरे का बनाया मानकर कुछ लोग प्रथम भाग को सुश्रुत के नाम से कहते हैं; जो विचारणीय है। वास्तव में सुश्रुत सिंहता एक ही व्यक्ति की रचना है।

सुसमाचार मुक्ति की खुशखबरी के लिये वाइविल मे जिस यूनानी शब्द का प्रयोग हुया है, उसका विकृत रूप 'इजील' है; इसी का शाब्दिक मनुवाद हिंदी मे 'सुसमाचार' मीर श्रंग्रेजी मे गास्पेल (Good spell) है। सुसमाचार का सामान्य श्रयं है ईसा मसीह द्वारा मुक्ति-विधान की खुगखबरी (दे० ईसा मसीह)। वाइविल के उत्तरार्ध में ईसा की जीवनी तथा शिक्षा का चार भिन्न लेखको द्वारा वर्णन किया गया है; इन चार ग्रंथो को भी सुसमाचार कहते हैं; इनका पूरा शीपंक इस प्रकार है — सत मत्ती (श्रथवा मार्क, लूक, योहन के अनुसार येसु खीस्त का सुसमाचार (दे० वाइविल)। इन चारो को

छोडकर चर्च ने कभी किसी अन्य ग्रंथ को सुसमाचार रूप मे नहीं ग्रहण किया है। संत योहन ने १०० ई० के लगभग अपने सुसमाचार की रचना की थी; शेष सुसमाचारलेखकों ने ५५ ई० भीर ६५ ई० के बीच लिखा था। मत्ती और योहन ईसा के पट्ट शिष्य थे; मार्क सत पीटर और संत पाल के शिष्य थे और लूक संत पाल की यात्राओं में उनके साथी थे।

ऐतिहासिकता — ईसा की मृत्यु (३० ई०) के वाद २०-३० वर्षों वक सुसमावार मौखिक रूप मे प्रवित्त रहा; उसे लिपिवद्ध करने की आवश्यकता तब प्रतीत हुई जब ईसाई धर्म फिलिस्तीन के बाहर फैलने सगा और ईसा की जीवनी के प्रत्यक्षविष्यों की मृत्यु होने लगी। ईसा के शिष्यों ने प्रपने गुरु के जीवन की घटनाओं पर वितन किया या और उनसे कुछ निष्कर्ष निकाले थे जो सुसमाचार की प्रारंभिक मौखिक परपरा में सिमिलित किए गए थे, फिर भी उस मौखिक परंपरा में उन घटनाओं का सच्चा रूप प्रस्तुत हुमा धा क्योंकि प्रत्यक्षवर्शी तथा ईसा के शिष्य जीवित थे और सुसमाचार की सच्चाई पर नियंत्रण रखते थे। इस प्रकार सुसमाचारों के वर्तमान रूप मे तीन सोपान परिलक्षित हैं प्रयांत् ईसा का जीवनकाल, मौखिक परंगरा की अविध और सुसमाचारों को लिपिवद्ध करने का समय।

प्रथम तीन सुसमाचर: मत्ती, मार्क ग्रीर लुक के सुसमाचारो की पर्याप्त सामग्री तीनों में समान रूप में मिलती है, उदाहरणार्थ मार्क की बहुत सामग्री मत्ती श्रीर लूक में भी विद्यमान है। शैली, शब्दावली, बहुत सी घटनामी के कम मादि वातों की दिष्ट से भी तीनो रचनाधो में सादश्य है। दूसरी म्रोर उन तीनो रचनामी में पर्याप्त भिन्नता भी पाई जाती है। कुछ वातें केवल एक सुसमाचार में विद्यमान है। यन्य वातें एक ही प्रकार से, एक ही स्थान मे अथवा एक ही संदर्भ में नहीं प्रस्तृत की गई हैं। भीर जो वातें बहुत कुछ एक ही ढग से दी गई हैं उनमें शब्दों के कम और चयन मे भंतर मा गया है। विद्वानों ने उस सादस्य एवं भिन्नता के भनेक कारण बताए हैं - (१) तीनो सुसमाचार एक ही सामान्य मौखिक परपरा के श्रामार पर लिपिवद्ध किए गए हैं; (२) तीनो लिखित रूप मे एक दूसरे पर आधारित हैं; (३) तीनी की रचना भिन्न मौखिक भीर लिखित सामग्री के साधार पर हुई थी। इन कारणो के समन्वय से ही इस समस्या का पूरा समाधान संभव है।

प्राचीन काल से सुसमाचारों को एक ही कथासूत्र में प्रथित करने का प्रशास निया गया है; हिंदी में इसका एक उदाहरण है — मुक्ति-दाता, काथलिक प्रेस, राँची (चतुर्थ संस्करण, १९६३)।

संत मत्ती का सुसमाचार — यह लगभग ५० ई० में इन्नानी वोलचाल की प्ररामेयिक भाषा में लिखा गया था; इसका यूनानी धनुवाद लगभग ६५ ई० में तैयार हुमा। मूल घरामेयिक प्रप्राप्य है। ईसा बाइविल में प्रतिज्ञात मसीह घीर ईश्वर के धवतार है, यह बात यहूदियों के लिये स्पष्ट कर देना संत मत्ती का मुख्य उद्देश्य है। सत मत्ती ने घटनाम्रो के कालक्रम पर धपेक्षाकृत कम घ्यान दिया है। इस सुसमाचार की बार में जहाँ ४-६ वच्चे देती हैं वही पालतू स्पर्शे की मादा ४ से १० तक वच्चे जनती हैं।

ये वेलनाकार शरी ग्वाले भारी जीव हैं जिनकी खाल मोटी श्रीर दुम छोटी होती है। श्रीढ़ होने पर इनके दाँतो की सस्या ४४ तक पहुँच जाती है।

ये बहुत हठी थ्रीर वेवकूफ जानवर हैं, जिनमें जगलों में रहने-वाले तो फुरतीले जरूर होते हैं, लेकिन पालतू अपने चरवीले शारीर कि कारण काहिल थीर सुस्त होते हैं।

संसार में सबसे प्रधिक स्प्रार चीन में हैं, उसके वाद धमरीका का नवर ग्राता है। इन दोनो देशों के स्परों की संख्या संसार मर कि सूत्ररों के श्राधे के लगभग पहुँच जाती है।

पालतू सूपर संसार के प्राय सभी देशों मे फैले हुए हैं भीर भिन्न भिन्न देशों मे इनकी अलग अलग जातियाँ पाई जाती हैं। यहाँ उनमें से केवल १३ जातियों का सक्षिप्त वर्णन दिया जा रहा है जो बहुत प्रसिद्ध हैं।

- १. वर्षं शायर (Berkshire) इस जाति के स्पर काले रग के होते हैं जिनका चेहरा, पैर भीर दुम का सिरा सफेद रहता है ! यह जाति इंग्लैंड में बनाई गई है। जहाँ से यह भगरीका में फैली। इनका मास बहुत स्वादिष्ट होता है।
- २. चेस्टर हाइट (Chester white) इस जाति के स्मरों का रग सफेद होता है भीर खाल गुलावी रहती है। यह जाति समरीका के चेस्टर काउन्टी में बनाई गई भीर केवल समरीका में ही फेली है।
- ३. ड्यूराक (Duroc) यह जाति भी अमरीका से ही निकली है। इस जाति के स्पर लाल रग के होते हैं जो काफी भारी और जल्द बढ़ जानेवाले जीव हैं।
- ४. हैंपशायर (Hampshire) यह जाति इंग्लैंड में निकाली गई है लेकिन अब यह अमरीका में भी काफी फैल गई है। इस जाति के सूपर काले होते हैं जिनके शरीर के चारो और एक सफेद पट्टी पढी रहती है। यह बहुत जल्द बढते और चरवीले हो जाते हैं।
- प् हियरफोर्ड (Hereford) यह जाति भी धमरीका में निकाली गई है। ये लाल रंग के स्पर हैं जिनका सिर, कान, दुम का सिरा और शारीर का निचला हिस्सा सफेद रहता है। ये कद में धन्य स्परों की अपेक्षा छोटे होते हैं और जल्द ही औढ हो जाते हैं।
- ६. बेंडरेस (Landrace) इस जाति के स्पर डेनमार्क, नार्वे, स्वीडन, जर्मनी फीर नीदरलंड में फैले हुए हैं। ये सफेद रग के सूप्रर हैं जिनका शरीर लवा श्रीर चिकना रहता है।
- ७ लार्ज ब्लैक (Large Black) इस जाति के स्पर काले होते हैं जिनके कान वहे और शांखों के अपर तक मुके रहते हैं। यह जाति इंग्लैड में निकाली गई धीर ये वही ज्यादातर दिखाई पडते हैं।
- द. मैंगाजिट्जा (Mangalitza) यह जाति वाल्कन स्टेट में निकाली गई है स्रोर इस जाति के सूपर हगरी, रूमानियाँ स्रोर

यूगोस्लाविया आदि देशों में फैले हुए हैं। ये या तो घुर सफेद होते हैं या इनके भारीर का ऊपरी भाग भूरापन लिए काला और नीचे का सफेद रहता है। इनको औढ़ होने में लगभग दो वर्ष लग जाते हैं और इनकी मादा कम वच्चे जनती है।

- ह. पोलेंड चाइना (Poland China) यह जाति धमरीका के घोहायो (Ohio) प्रदेश की बट्लर घोर नारेन (Butler and Warren) काउटी में निकाली गई है। द्यूराक जाति की तरह यह स्पर मी धमरीका में काफी सख्या में फीले हुए हैं। ये काले रंग के स्पर हैं जिनकी टांगें, चेहरा घोर दुम का सिरा सफेद रहता है। ये मारी कद के स्पर हैं जिनका बजन १२-१३ मन तक पहुंच जाता है। इनकी छोटी, मक्सोली घोर बढी तीन जातियाँ पाई जाती हैं।
- १० स्पाटेड पोलेंड चाइना (Spotted Poland China) यह जाति भी अमरीका में निकाली गई है और इस जाति के सूअर पोलेंड चाइना के अनुक्ष्य ही होते हैं। अतर सिफं यही रहता है कि इन सूपरों का गरीर सफेद चित्तियों से गरा रहता है।
- ११. टैम वर्थं (Tam Worth) यह जाति इ गलैंड में निकाली गई जो शायद इस देश की सबसे पुरानी जाति है। इस जाति के स्प्ररों का रग लाल रहता है। इसका सिर पतला भीर लवोतरा, थूथन लवे भीर कान खड़े भीर भागे की भीर भुके रहते हैं। इस जाति के स्प्रर इंग्लैंड के भ्रलावा कैनाडा भीर यूनाइटेड स्टेट्स में फैले हुए हैं।
- १२. वैसेक्स सैंडल वैक (Wessex Saddle Back) यह जाति भी इंग्लैंड में निकाली गई है। इस जाति के स्प्राो का रग काला होता है घोर उनकी पीठ का जुछ भाग घोर घगली टाँग सफेद रहती हैं। ये घमरीका के हैंपशायर स्प्राो से बहुत कुछ मिलते जुलते घोर ममोले कद के होते हैं।
- १३ याकँशायर (Yorkshire) यह प्रसिद्ध जाति वैसे तो इंग्लैंड में निकाली गई है लेकिन इस जाति के सूत्रर सारे यूरोप, कैनाडा भीर यूनाइटेड स्टेट्स में फैल गए हैं। ये सफेद रंग के बहुत प्रसिद्ध सूपर हैं जिनकी मादा काफी बच्चे जनती है। इनका मास बहुत स्वादिष्ट होता है।

सूच्म ऊतक विज्ञान (Histology) के अंतर्गत हम जतुमी एवं पोधों के ऊतकों की सामान्य एवं रासायनिक रचना तथा उनके कार्य का अध्ययन करते हैं। इस अध्ययन का प्रमुख उद्देश्य यह ज्ञात करना है कि विभिन्न प्रकार के ऊतक किस प्रकार आएविक (molecular), वृहद् आएविक (macromolecular), सपूर्णं कोशिका एवं अतराकोशिकी (intercellular) वस्तुओं तथा अगो में सगठित (organized) हैं।

जतुमों के शारीर के चार प्रकार के ऊतक, कोशिका तथा प्रतरा-कोशिकी जिन वस्तुमों द्वारा बनी होती हैं, वे कमश निम्न-लिखित हैं —

(१) उपकत्ता उत्तक (Epithetial tissue) — उपकला अतक की रचना एक पतली किल्ली के रूप में होती है, जो विभिन्न

पर जो थोडे बहुत वाल रहते हैं वे बहुत कड़े होते हैं। इनका थूथन शागे की घोर चपटा रहता है जिसके भीतर मुलायम हृद्ही का एक चक्र सा रहता है जो थूयन को कडा बनाए रखता है। इसी थूथन के सहारे ये जमीन खोद डालते हैं घोर भारी मारी पत्थरों को धासानी से उलट देते हैं।

सूत्ररों के कुकुरदत उनकी आत्मरक्षा के हिषयार हैं। ये इतने मजबूत और तेज होते हैं कि उनमें ये घोड़ों तक का पेट फाइ डाखते हैं। उनर के कुकुरदत तो बाहर निकलकर ऊपर की धोर घूमें रहते हैं लेकिन नीचे के बड़े और सीघे रहते हैं। जब ये धपने जबडों को बद करते हैं तो ये दोनो आपम में रगड खाकर हमेशा तेज धौर मुकीले बने रहते हैं।

सूपरों के खुर चार हिस्सों में वटे होते हैं जिनमें से आगे के दोनों खुर बड़े और पीछे के छोटे होते हैं। पीछे के दोनों खुर टाँगों के पीछे की आर लटके मर रहते हैं और उनसे इन्हें चलने में किसी प्रकार की मदद नहीं मिलती।

इन जीयो की घ्रागुशक्ति बहुत तेज होती है जिनकी सहायता से ये पृथ्वी के भीतर की स्वादिष्ट जडो घ्रादि का पता लगा लेते हैं।

इनका मुस्य भोजन कंद मूल, गन्ना और घ्रनाज है लेकिन इनके घ्रलावा ये कीडे मकोडे ग्रीर छोटे सरीसृषों को भी खा लेते हैं। कुछ पालतू सूग्रर विष्ठा भी खाते हैं।

स्पर पूर्वी भीर पश्चिमी गोलाई के शीतोब्स भीर उप्स देशों के निवासी हैं जो दो उपकुलो सुइना उपकुल (sub family sumae) भीर पिकैरिनी उपकुल (sub family peccarinae) में विभनत हैं।

सुइनो उपकुल — इस उपकुल में यूरोप, एशिया धीर अफ़ीका के जगली, सूत्रर आते हैं जिनमे यूरोप का प्रसिद्ध जंगली सूपर 'सुस स्कोफा' (sus scroin) विशेष रूप से उल्लेखनीय है क्यों कि इसी से हमारी श्रीषकारा पालत जातियाँ निकली हैं।

यह पहले इंग्लैंड में काफी सत्या मे पाए जाते ये लेकिन प्रव इन्हें यूरोप के जगलों में ही देला जा सकता है। इनका रंग घुमैला-मूरा या कलछों ह सिलेटी होता है। सिर लंबोतरा, गरदन छोटी घोर यरीर गठीला होता है। ये करीव ४ र्रे फुट लवे घोर तीन फुट ऊँचे जानवर हैं जो अपने साहस घोर वहादुरी के लिये प्रसिद्ध हैं। नर के नोकीले घोर तेज कुकुरदंत ऊपरी होठ के ऊपर बढ़े रहते हैं जिनसे ये आत्मरक्षा के समय बहुत भयंकर हमला करते हैं।

इन्हीं का निकट संबंधी दूसरा जगली सूपर 'सुस किस्टेटस' (sus cristatus) है जो भारत के जगलों में पाया जाता है। यह इतना वहादुर होता है कि कभी कभी युद्ध होने पर शेर तक का पेट फाड़ डालता है। यह भी कलछीह सिलेटी रंग का जीव है जो ४५ फुट लवा और ३ फुट ऊँचा होता है।

ये दोनो सीधे सादे जीव हैं जो छेड़े जाने पर या घायल होने पर ही झाक्रमण करते हैं। नर प्राय झकेले रहते हैं झौर मादाएँ और बच्चे मुड बनाकर इघर उघर फिरा करते हैं। इन्हें कीचड़ में लोटना बहुत पराद है और इनका गिरोह दिन मे अवसर गन्ने झादि के घने खेतो में धाराम करता रहता है। मादा साल में दो वार ४-६ वच्चे जनती है जिनके भूरे शरीर पर गाढी धारियाँ पढी रहती हैं।

इन दोनो प्रसिद्ध जंगली सूथरों के थ्रलावा इनकी घोर भी कई जंगलो जातियाँ एशिया, जापान घोर सिलीवीज़ (Celebese) में पाई जातो हैं जिनमे सुमावा घोर वोनियों का वियर्डेंड वाइल्ड बोधर, Bearded wild boar (sus barbatus) किसी से कम उल्लेखनीय नहीं हैं। इसका सिर वडा घोर कान छोटे होते हैं।

दूसरा नव से छोटा जंगली सूपर, Pigmy wild Hog (Parculasalvania) जो नैपाल के जंगलो में पाया जाता है, केवल एक फुट ऊँचा होता है।

श्रक्षीका के जगलों के तीन जंगली सूपर वहुत प्रसिद्ध हैं। इनमें पहला बुश पिग, Bush Pig (Polamochoerus porcus) कहलाता है। यह दो फुट ऊँचा कलछींह रंग का सूपर है जिसकी कई उप जातियाँ पाई जाती हैं।

दूसरा जगलो सूम्रर फारेस्ट हाग, Forest Hog (Hylochoerus memertzhagem) कहलाता है। यह बुश पिग से ज्यादा जाला भीर पीने तीन फुट ऊँचा सूपर है जो मध्य श्रकीका के जगलों में अकेले या जोड़े में ही रहना पसद करता है।

ग्रफीका का तीसरा जंगली सूपर वार्ट हाग, Wart Hog (Phacochoerus Aethiopicus) कहलाता है जो सबसे भद्दा ग्रीर चद-सूरत स्पर है। इसका धूयन काफी चौडा ग्रीर दांत काफी लवे होते हैं। यह दो ढाई फुट केंचा स्प्रर है जिसका रंग कलछोह होता है।

पिकेरिनी उपकुल (Sub family Peccarinae) इस उपकुल मे अमरीका के जंगली स्पर जो पिकेरी कहलाते हैं, रखे गए हैं। ये छोटे कद के स्पर हैं जो लगभग डेंढ फीट ऊँचे होते हैं और जिनके ऊपर के कुकुरदत अन्य स्परों की भौति ऊपर की और न उठे रह-कर नीचे की ओर भुके रहते हैं। इनकी पीठ पर एक गवप्रिय रहती है जिससे ये एक प्रकार की गंब फैनाते चलते हैं।

इनमें कालड पिकेरी. Collared peccary (Pecari Tajacu) सब से प्रसिद्ध है जो कलछों ह सिलेटी रग का जीव है और जिसके कचे पर सफेद मारियाँ पड़ी रहती हैं।

सूपर जगली जातियों से कब पालतू किए गए यह अभी तक एक रहस्य ही बना हुमा है लेकिन चीन के लोगों का विश्वास है कि ईसा से २६०० वर्ष पूर्व चीन में पहले पहल सुग्रर पालतू बनाए गए। उनसे पहले तो मेहतरों का काम लिया जाता था लेकिन जब यह पता चला कि इनका मांस बहुत स्वादिष्ट होता है तो ये मास के लिये पाले जाने लगे। ऐसा अनुमान कियो जाता है कि सूपरों की पालतू जातियाँ यूरोप के जंगली सुग्रर सस्कोफ (Suss scross) ग्रीर भारत के जगली सुग्रर सस किस्टेटस (sus cristatus) से एशिया में निकाली गई। उसके बाद चीन के सूपर ग्रीर ग्रूरोप के सूपर से वे जातियाँ निकाली जो इस समय सारे यूरोप ग्रीर ग्रूमरोका में फैली हुई हैं।

स्मर काफी बच्चे जननेवाले जीव हैं। जगली स्मरियाँ एक

रमायनकों के प्रयोग से, जो परिरक्षित वस्तुओं के प्रतिरक्षण, प्रतिचारण या ग्राभरजन (Staining) करने के प्रयोग में लाए जाते थे, ऊनको की रचना में कई प्रकार के ग्रंतर ग्राने लगे। फलस्वरूप पुन ग्राभिनव वस्तुप्रो का ग्रष्ट्यम सर्वेषा नियत्रित ग्रवस्था में प्रारभ हुगा तथा ऊनक विज्ञान के भ्रतगत कई नवीन प्रयोग हुए, उदाहरणार्थ — "टिश्यू कल्चर" (Tissue culture), "माइकोमेनीपुलेशन" (Micro manipulation), "माइको सिनेमेटोग्राफी" (Micro cinematography), ग्रतर जीवना-वश्यक ग्राभरजन (Intervital staining) तथा ग्राधजीवनावश्यक ग्राभरजन (Supervital staining)। (Intervital = जीवित कोश्वाकार्य का, supervital = उत्तरजीवी कोश्वाकार्यों का),

इसके प्रतिरिक्त, हत्वारक्षण (To preserve after killing) के लिये जमाने (Freezing) एवं शुष्कन (Drying) की कियाएँ भी प्रयोग में लाइ गईं। इस क्रिया में वस्तु को, किसी द्रव्य पदार्थ में जो १५०° सें या उससे भी कम ताप तक ठढा किया गया हो, डालकर बहुत शोध्रता से जमा दिया जाता है, तत्पश्चात् उसे निर्वात (Vacuum) में — ३०° सें० या उससे कम ताप पर शोषित किया जाता है भीर पुन. पैराफिन मोम में धतः मरण (infilterate) किया जाता है।

सूहम उत्तक विज्ञान के घड्ययन के बृह्त क्षेत्र हैं — (१) मानारकीय वर्णन (Marphological description), (२) परिवर्धन सर्वधी प्रव्ययन (Developmental studies), (३) उत्तकीय एवं कोशकीय कार्यिकी (Histo and cyto physiology), (४) उत्तकीय एवं कोशकीय रसायन (Histo and cyto chemistry) तथा अब सूहमदर्शी रचनाएँ (Submicroscopic structure) एवं उत्तकीय शरीर कियात्मक कोशकीय कार्यिकी के प्रतगंत प्राकारकीय (Morphological and physiological) एवं कार्यशीवता में सामजस्य का मध्ययन किया जाता है। इसी प्रकार उत्तकीय एवं कोशकीय रसायन के प्रतगंत माकारकीय रचनामों की रासायनिक सरचना का ज्ञान प्राप्त करते हैं। प्रतिसूहमदर्शी रचनाम्रों का प्रव्ययन ऐसी सरचनाम्रों का वर्णन करता है जो साधारस्य प्रकाश द्वारा प्रकाशित सूहमदर्शी की दश्य सीमा से परे हैं (०२ म्यू (॥) के लगभग)।

[वि० श० भा०]

स्पिति (Microscopy) सुक्षमदिशिकी मीतिकी का एक अभिन्न अग है। श्राज सुक्ष्मदर्शी का उपयोग कायचिकित्सा (Medicine), जीविवज्ञान (Biology), शैलविज्ञान (Petrology), मापविज्ञान (Metrology), किस्टलविज्ञान (Crystallography) एव वातुओ श्रीर प्लास्टिक की तलाकृति के अध्ययन मे व्यापक रूप से हो रहा है। शाज सुक्षमदर्शी का उपयोग वस्तुशो को देखने के लिये ही नहीं होता वरन द्रव्यो के कर्णो के मापने, गर्माना करने और तौलने के लिये भी इसका उपयोग हो रहा है।

मनुष्य की प्रवृत्ति सदा ही अधिक से अधिक जानने श्रीर देखने की रही है, इसी से वह प्रकृति के रहस्यों को अधिक से अधिक सुलकाना चाहता है। हमारी इदियों की कार्य करने की सामता सीमित है, श्रीर यही हाल हमारी श्रांख का भी है। इसकी भी श्रपनी एक सीमा है। बहुत दूर की जो वस्तु खाली गांख से दिखाई नहीं पडती वह दूरदर्शी से देखी जा सकती है या बहुत निकट की वस्तु का विस्तृत विवर्ण सूक्ष्मदर्शी से श्रीवक स्पष्ट देखा जा सकता है। यहाँ सूक्ष्मदर्शी के क्षेत्र में १८६५ ई० से श्रव तक जो प्रगति हुई है उसी का उल्लेख किया जा रहा है.

एकल उत्तल लेंस, जिसे साधारएगत आवर्षन लेंस कहते हैं, सरलतम सुक्ष्मदर्शी किं जा सकता है। इसे जेवी सुक्ष्मदर्शी भी कहते हैं। सरल सुक्ष्मदर्शी एक निश्चित दूरी पर स्थित दो उत्तल लेंस के धंयोजन से बना होता है। पदार्थ की तरफ लगे लेंस को अभिनेत्र ले स (objective) लेंस, और आंख के पास लगे लेंस को अभिनेत्र ले स (eye-lens) कहते हैं। ऐसे सुक्ष्मदर्शी का दिष्टिनेत्र (field of view) सीमित होता है। इसमे सुघार की आवश्यकता है। अभिनेत्र लेंस में एक लेंस जोडने से क्षेत्र वढ़ जाता है और गोनीय एव वर्णीय वर्णविषयन (Chromatic aberration) से उत्पन्न दोष कम हो जाते हैं। ऐसे सुक्ष्मदर्शी को धंयुक्त सुक्ष्मदर्शी या प्रकाश सुक्ष्मदर्शी या परपरागत प्रकाशीय सुक्ष्मदर्शी कहते हैं।

यद्यपि प्रकाश के परावर्तन, अपवर्तन और रेखीय सचरण के नियम ग्रीक दार्शनिकों को ईसा से कुछ शताब्दियों पूर्व से ही जात ये पर आपतन (incidence) कोण और अपवर्तन कोण के ज्या के नियम का आविष्कार सत्रहवीं शताब्दी के उत्तराघं तक नहीं हुआ या। हालैंड के स्नेल और फास के देकार्त (Descartes, १५५१—१६५० ६०) ने अलग अलग इसका आविष्कार किया। १००० ६० के लगमग परव ज्योतिविद अल्हेजैन ने परावर्तन और अपवर्तन के नियमों को सुत्रबद्ध किया पर ये ज्या में नहीं थे, वरन लंब दूरी में ये। ऐसा कहा जाता है कि उसके पास एक बड़ा लेंस था। सुक्षमदर्शी का सुत्रपात यहीं से होता है। सुक्षमदर्शी निर्माण का श्रेय एक वनस्पतिज्ञ जेकारियोस जोन्मिड्स (१६००) को है। हाइगेंज (साइलाइ) के अनुसार आविष्कार का श्रेय कॉर्नीलियस ड्रेबल (१६०६ ६०) को है।

ऐवे (Abbe) के समय तक सूक्ष्मदर्शी की परिस्थित ऐसी ही रही। १८७० ई० में ऐवे ने सूक्ष्मदिश्वकी की सुद्ध नीव डाली। उन्होंने सुप्रिसद्घ तैंजनिमज्जन तकनीकी निकाली। इससे सर्वोक्ष्मण्ड वैपन्य (Contrast) और आवर्षन प्राप्त हुप्रा। पर जहाँ तक परासूक्ष्मकर्णों (ultramicroscopic particles) के अध्ययन का सवध था, वैज्ञानिक अभी भी अपने को असहाय अनुभव कर रहे थे। १८७३ ई० में ऐवे ने अनुभव किया कि स्क्ष्मदर्शी को चाहे कितनी ही पूर्णता प्रदान करने का प्रयत्न किया जाय किसी पदार्थ में उसके कर्णों की स्क्ष्मता को एक सीमा तक ही देखा जा सकता है। कितनी ही पूर्णता प्रदान करने का प्रयत्न किया जाय किसी पदार्थ में उसके कर्णों की स्क्ष्मता को एक सीमा तक ही देखा जा सकता है। कितनी होगरे नेत्रों हारा स्क्ष्म वस्तुष्रों को देखने की एक सीमा है। यह सीमा उपकरण की अपूर्णता के कारण भी है जिनके प्रति हमारी श्रांख सवेदनशील है। यदि हमे प्रसुप्रों को देखना है तो हमारे जैविकीविदों को एक ऐसे नए किस्म के नेत्रों को देखना है तो हमारे जैविकीविदों को एक ऐसे नए किस्म के नेत्रों

सरवनाओं के वाहरी सतह पर झावरण के रूप में तथा उनकी
गुहाओं एवं निलयों में भीतरी स्तर के रूप में वर्तमान रहती है।
इसके झितिरिक्त 'प्रिथ कोशिका' (Glandular cells) के रूप में
यह प्रिथयों की रचना में भी भाग लेता है। इसकी उत्पक्ति वाह्य
स्वचा (Ectoderm) या झंतस्त्वचा (Endoderm) से होती
हैं तथा साधारणत. इसकी कोशिकाएँ एक ही पिक्त में स्थित रहती
हैं। ऐसी एकस्तरीय उपकला को 'सरल उपकला' (Simple epithelium) फहते हैं। परंतु कभी कभी इसकी कोशिकाएँ झनेक
पिक्तयों में वद रहती हैं, जिन्हें 'स्तरित उपकला' (Stratified epithelium) कहते हैं।

प्रत्य कतको की प्रपेक्षा उपकला में कोणिकाग्रो की सख्या प्रविक होती है। ये प्रति सबन रूप में श्रतराकोशिका द्रव्य द्वारा जुडे रहते हैं। उपकला फिल्ली द्वारा प्रपेन नीचे की सरचनाओं एव कतको से सबद्ध रहती है। उपकला में रक्तवाहिनियाँ नहीं होती, इसलिये इसका पोषक तत्व लसीका (Lymph) द्वारा ही प्राप्त होता है।

उपकला ऊतक मुख्यतः तीन प्रकार के होते हैं -

- (क) सरल उपकला।
- (ख) स्तरित उपकला।
- (ग) ग्रस्थायी (Transitory) उपकला ।

सरल उपकला के मुख्य प्रकार हैं — शहकी उपकला, स्तमाकार उपकला, पंथीय उपकला, पक्ष्माभिकामय उपकला, सवेदी उपकला, वर्णक उपकला एवं भ्रूणीय उपकला।

- (२) संयोजी उत्तक (Connective tissue) संयोजी उत्तक में अतरकोशिकीय द्रव्य अधिक होते हैं। इस उत्तक का मुख्य कार्य अन्य उत्तकों को सहारा देना तथा उन्हें आपस में संयुक्त करना है। उपास्थि, प्रस्थि तथा विधिर सभी इसी प्रकार के उत्तक हैं। विधिर को तरल संयोजी उत्तक कहते है।
- (३) पेशी कतक (Muscular tissue) शरीर के मासल माग पेशी कतक द्वारा बने होते हैं। इसमें अनेक लबी ततु के समान कोशिकाएँ सबद्ध रहती हैं। ये कोशिकाएँ संकुचनशील होती हैं, जो तंतुओं को फैलने और सिकुडने की समता प्रदान करती हैं। इसके तीन प्रकार होते हैं —
- (क) अरेखित पेशी (Unstriped muscle) इसे प्रनैन्छिक पेशी भी कहते हैं, क्योंकि इसकी किया जतु की इच्छा पर निभंर नहीं होती। आहारनाल, रक्तवाहिनियो, फेफडो, पिचाणय आदि की दीवारों में इस प्रकार के पेशी ऊतक मिलते हैं। इनकी कोणिकाएँ सरल, लवी, तक्वीकार एवं अरेखित होती हैं।
- (ख) रेखित (Striped) पेशी शरीर की अधिकाश पेशियां रेखित होती हैं। इनकी किया जंतु की इच्छाशक्ति पर निर्भर करती है। रेखित पेशी के अत्येक ततु की रचना लबी तथा बेलनाकार कोशिकाशो द्वारा होती है। इनमे शाखाएँ नही होती तथा केंद्रको की संस्या अधिक होती है। रेखित पेशी में एकातर रूप में गहरे एवं हल्के रंग की अनेक अनुप्रस्थ पट्टियाँ स्थित रहती हैं।

(ग) हत्पेशो (Cordiac muscle) — हृदय के पेशी-तंतु मे रेखित एवं घरेखित दोनो प्रकार के ततुप्रो के गुरा वर्तमान होते हैं। इनमें प्रनुप्रस्थ पट्टियां तो होती हैं पर ये घरेखित पेशियो के सदश शाखामय एवं एक ही केंद्रकवाली होती हैं। इनकी किया घरेखित पेशियो के समान ही होती है।

तंत्रिका कतक (Nervous tissue) — इस प्रकार के ऊतक वित्रकातंत्र (Nervous system) के विभिन्न प्रगो की रचना करते हैं। सवेदनशीलता के लिये इस ऊतक की रचना में तित्रका कोशिकाएँ (Nerve cells) तथा तित्रका ततु दोनो ही भाग लेते हैं। तित्रका कोशिकाएँ प्रायः अनियमित आकार की होती हैं, तथा इनके मध्य मे बडा सा केंद्रक (Nucleus) होता है। प्रत्येक तंत्रिका कोशिका से बाहर की ओर सूक्ष्म प्रवध निकलते हैं, जो जीवद्रव्य (Protoplasm) के वने होते हैं।

शरीर के विभिन्न श्रंगों के निर्माण के लिये ये ऊतक विभिन्न प्रकार से स्युक्त होकर उन्हें अखंडता प्रदान करते हैं। अतः विभिन्न भ्रगों की सूक्ष्म रचना एवं उनकी कियाश्रों के अध्ययन से किसी जंतु की भातरिक रचना का विस्तृत ज्ञान हो जाता है।

सूक्ष्म कतक विज्ञान के ग्रंतगंत हस्त लेंसो (Hand lens) की सहायता से देसी जा सकनेवाली सूक्ष्म रचनाग्रों से लेकर एखेन्द्रोन माइक्रोस्कोप (Electron Microscope) की दृश्य सीमा से बाहर की सरचनाग्रों के भी भन्ययन किए जाते हैं। इस कार्य के लिये भनेक प्रकार के यत्र प्रयुक्त किए जाते हैं जैसे — एक्स-रे यूनिट्स (X-ray units), "एक्सीपंशन माइक्रोस्कोप" (Absorption-microscope), "पोलराइजेशन माइक्रोस्कोप" (Electron microscope), "पोलराइजेशन माइक्रोस्कोप" (Polarization microscope), "पोलराइजेशन माइक्रोस्कोप" (Dark field microscope), ''सल्ट्रावायलेट माइक्रोस्कोप" (Ultra violet microscope), ''फेज कट्रास्ट माइक्रोस्कोप" (Visible light microscope), ''फेज कट्रास्ट माइक्रोस्कोप" (Phase contrast microscope), ''इंटरफेर्स माइक्रोस्कोप" (Interference microscope) ज्या ''इसेक्टिंग माइक्रोस्कोप" (Disecting microscope) आदि ।

प्राचीन काल में सूक्ष्म क्रतक विज्ञानवेत्ता प्रिमिनव (Fresh) वस्तुर्गों की परीक्षा के लिये उन्हें सूचीवेषन (Teased) कर या हाथों द्वारा ही तराशकर, खुरचकर या उसे फैलाकर (Smear) यथासमव पतला बना डालते थे, जिससे उन्हें पारगत प्रकाश (Transmitted light) द्वारा सूक्ष्मदर्शी से देखा जा सके। तत्पत्रचात् "माइकोटोम" (Microtome) का ग्राविष्कार हुग्रा, जिसकी सहायता से पतले से पतले खंड, १ "म्यू" (1) की मोटाई की (१ म्यू = नुकेटक मिमी) काटे जा सकते हैं। अब तो १ "म्यू" से भी ग्रविक पतले खंड काटे जा सकते हैं।

जिस समय "माइकोटोम" का प्रयोग प्रारम हुन्ना, लगभग उसी समय कतकों के "परिरक्षणु" (preservation) एवं म्नाकार प्रतिचारण (To retain structure) के लिये कई प्रकार के स्थायी-कर (Fixative) रसायनको का भी म्नाविष्कार हुन्ना। परंतु इन है पर प्रवर्णन (achronausm) ग्रीर ग्रधिक कियात्मक दूरी का

चूँ कि नवाट्ँज २००० A° तक विकिरण का धवशोषण नहीं करता इसिलये उस सूक्ष्मदर्शी से जिसमें क्वाट्जं लेंसो का उपयोग होता है, कम से कम विभेदन दूरी १,००० A° (१०—) प्राप्त होगी घत इस प्रकार के विन्यास के साथ परावैगनी विकिरण के उपयोग से 'परावैगनी सूक्ष्मदर्शी' का निर्माण होता है।

यदि सामान्य प्रकाशसूक्ष्मदर्शी का उपयोग छोटी वस्तुग्रों द्वारा विखरे विकिरण को एकत्र करने के लिये होता है तो इस प्रकार की व्यवस्था को परासूक्ष्मदर्शी (ultramicroscope) कहते हैं।

- (१) प्रापितत प्रकाश को वस्तु तक सीधे पहुँचने से रोक दिया जाता है। यह विखरित या विवर्तित (Scattered or diffracted) प्रकाश द्वारा निर्मित प्रतिविव निमण्जित नहीं करता। इसे घुँघला पुष्ठाधार प्रदीप्ति कहते हैं।
- (२) इस स्क्ष्मदर्शी से पर। स्क्ष्मदर्शी कर्णों के व्यास को मासानी से नापा जा सकता है।
- (३) वस्तु के स्थान का अनुमान विखरित विकिरण (किरण-पुंज) की चमक पर निर्भर करता है।
- (४) यदि प्रकाशस्त्रोत की चमक वैसी ही हो जैसी सूर्य के तल पर होती है तो साधारण ध्रणु भी देखे जा सकते हैं।

कला वैवम्य स्क्ष्मदर्गी में प्रकाशन्यवस्था प्रो० जेनिक (१९४२ ई०, जर्मनी) ने सक्ष्मदर्शी में कला वैषम्य प्रदीप्ति का उपयोग किया। इस तकनीकी को कला वैषम्य सूक्ष्मदिशाकी (Phase Contrast Microscopy) कहते थे। यह रगहीन विशेषत पारदर्शंक पदार्थों की सरचना दिखाने की विधि है। विभिन्न सरवनाधों के कारण जनमे कमभग देखा जाता है, जैसे मेढक के यकृत मे । वैपम्य को सुधारने के लिये जैविकीविद रजकों की सहायता लेते हैं। प्राय. वैषम्य वर्ण फिल्टर से ऐसा किया जाता है। घृवित प्रकाश से कुछ ही किस्म के किस्टलों का विश्लेषण किया जा सकता है पर कलावैषम्य से सब प्रकार के किस्टलों का प्रध्ययन किया जा सकता है। इस तकनीकी में अभिरजक के रूप में कृतिम वर्णों का उपयोग नहीं होता। श्रभिरजन में दोष यह बताया जाता है कि यद्यपि प्रिमरजक जीवो या कोशिकाओं को नष्ट नहीं करता है, तथापि ऐसा नही कहा जा सकता कि वह जीवों या कोशिकाओं को बिल्कुल प्रभावित नहीं करता। कला-वैषम्य-विधि का लाभ यह है कि प्रदीष्ति जो प्रत्येक सूक्ष्मदर्शी में आवश्यक है, जीव को देखने के लिये घीर कुछ करना नहीं पड़ता।

कला नैपम्य सूक्ष्मदर्शी में सूक्ष्मदर्शी सामान्य किक्ष्म का ही रहता है। इसमें केवल यह नवीनता रहती है कि एक नवीन प्रकाशमय युक्ति जोड दी जाती है। प (P) एक काँच का प्लेट है जिसमे एक वल-याकार खाँचा (groove) है। प्लेट पर कैल्सियम पलुमोराइड का पारदर्श्य केप चढा रहता है। लेप की मोटाई एक सी रहती है। निर्वात में वाष्पन द्वारा लेप चढ़ाया जाता है। लेप की मोटाई ठीक इतनी रहती है कि खाँचा और प्लेट के धन्य भाग द्वारा पारित प्रकाण के बीच के समय का धतर कपन का चतुर्थांग (कला के ६० परिवर्तन) रहे। द (D) पर्दा है जिसमें एक वलयाकार काट (Cut) होती है जिससे ध्रमिटएयक मे उतना प्रकाण पारित होता है जितना कलापट के खाँचे में भरेगा। वर्तु द्वारा विखरित धौर विवर्तित प्रकाण खाँचे द्वारा पारित नहीं होता और यह प्रकाण जब प्रतिविव पर पहुँचता है, तब वह स्रोत से सीधे पहुँचे प्रकाण से मिला हुमा नहीं होता है भीर ज्यतिकरण चित्र (Interference Pattern) बनता है। ध्रमिनेत्रक में यही प्रतिविव दिखाई पडता है। वस्तु के विभिन्न ध्रम ध्रपवर्तनाक के अनुपार प्रकाण में विभिन्न कलातर प्रदर्शित करते हैं अत ध्रमिनेत्र में दिखाई पडनेवाला प्रतिविव वस्तु का ध्रपवर्तनांक चित्र होता है।

चित्र प्रकाश ग्रीर इलेक्ट्रॉन स्इमदर्ी की तुलना — यह स्इमदर्शी १६५२ ई० तक प्रयोग के लिये उपलब्ध हो गया। १६५२ ई० में इस उपलब्ध के लिये प्रो० जेनिक (Zernack) को
नोवेल पुरस्कार मिला। डाइसन (Dyson) ने १६५१ ई० में इस
समस्या को मिन्न रूप से सुलकाया जिसके फलस्वरूप उन्होंने व्यतिकरण सूक्ष्मदर्शी का निर्माण किया जिसमें परपरागत कलावैपन्य
सूक्ष्मदर्शी से कुछ श्रेष्ठता थी। इसमें वस्तु को कौच के दो
अधरजितत पट्टो के मध्य में दवा दिया जाता है भीर उसे एक
विशेष दपण प्रणासी से इस प्रकार देखा जाता है कि कुछ प्रकाण
धिमनेश्रक में विना वस्तु से पारित हुए सीधा चला जाय ग्रीर शेष
प्रकाश वस्तु से होकर जाय। इस प्रकार उत्पन्न व्यक्तिकरण फिज
वस्तु की अपवर्तनाक सरचना को व्यक्त कर देता है।

वस्तुत. दो प्रकार की यह प्रदीप्ति घुँ घली पृष्ठभूमि घीर कला-वैदम्य मानव के लिये एक वडा महत्व का साधन है। घुँ घली पृष्ठभूमि प्रदीप्ति चत्यत सूक्ष्म कर्णो को देखने में उपयोगी सिद्ध हुई है प्रीर कला वैदम्य प्रदीप्ति से प्रकाशीय घनत्व में न्यूनतम परिवर्तन जानने की तकनीकी की सभावना बढ़ गई है जिससे प्रतिबंब की व्याख्या बडी घ्रासानी से की जा सकती है।

हम देखते हैं कि चालीस वयं पूर्व के सूक्ष्मदर्शीविदों की अनेक आकाक्षाएँ पूरी हो गई हैं। इसका यही अंत नहीं है क्यों कि किसी शोध का अंत नहीं होता और यही बात सूक्ष्मदर्शिकी के लिये भी है और आवर्षन क्षमता के विभेदन क्षमता की ऊपर दी गई सीमा की वृद्धि के अयास अब भी हो रहे हैं। नए किस्म के कॉच और प्लास्टिक के उपयोग से सूक्ष्मदिशकी की तकनीकी में और भी अगित होना अनिवायं है।

इन सब सूक्ष्मदिशियों से, जिनका वर्णन किया गया है, केवल विस्तार में ही विभेदन प्राप्त किया जा सकता है। सूक्ष्मदिशिकी की और शाखा है जो बही शानदार और रोचक है। यह प्रकाश विभेदन सूक्ष्मदिशिकी है (टोखोनस्की, १६४८)। इसके द्वारा गहराई में भी विभेदन मालूम किया जा सकता है। यह गहराई में विभेदन करने में उत्कृष्ट सिद्ध हुमा है। यह प्रकाशीय और व्यक्तिकरण-मापीय तकनीकी है जिसे प्रकाश कट (Light cut), प्रकाश प्रोपाइश (Light profile), बहुलित किरण पुंज (Multiple

भूदेमदरिंगकी

का विकास करना होगा जो उन तरंगो को ग्रहण करें जो हमारे वर्तमान माघारण नेत्रो, या डिव्टतंत्रिका को सुषाह्य होनेवाली तरंगो की प्रपेक्षा हजारो गुना छोटी हैं।

वास्तव में किसी वस्तु में स्थित दो निकटवर्जी विदुष्टों को कमी भी भलग पहचाना नहीं जा सकता है यदि उस प्रकाश का तरगदैष्यं जिसमें उन विदुष्टों का अवलोकन किया जाता है उन विदुष्टों के बीच की दूरी के दुगने से अधिक न हो। इस प्रकार से यह उनके विलगाव को सीमित कर देता है। इसे विभेदन (resolution) की सीमा कहते हैं। गिश्तत में इसे निम्नलिखित सवध द्वारा व्यक्त किया जाता है।

विभेदन या पृथक्करण की सीमा = $\frac{\lambda/2}{N}$ A.

जहाँ N A. सस्यात्मक द्वारक है और N A = $\mu \sin \theta$ । यहाँ μ वस्तुदूरी (object space) का अपवर्तनाक है। θ वह को छ है जो रिम किरण (rmm-ray) प्रकाशिक अक्ष के साथ बनाती है। इस प्रकार टिव्टिविकिरण का विचार करने से अल्पतम विभेदन दूरी ३००० A° (3×10^{-5} सेमी) के लगभग होती है। सबसे छोटी परावैगनी और अवरक्त किरणों के लिये यह सीमा क्रमण. १५०० A° और ३८५० A° के लगभग होगी जहाँ १ A° = १०- देमी।

गत चालीस वर्षों में सुक्ष्मदिशाकी के क्षेत्र में महत्वपूर्ण प्रगति हुई है। ब्राइए हम अपने को ४० वर्ष पूर्व के सुक्ष्मदिशाकी विद् के रूप में सोचें झौर उन सुधारों पर विचार करें जो हम उस समय करना चाहते थे। साधाररात. हम अपनी ब्राशाओं को चार वातों पर केंद्रित करते हैं:

- (१) उच्चतर प्रावर्धन प्राप्त करना,
- (२) अधिकतम विभेदनक्षमता प्राप्त करना,
- (३) ग्रधिक कियात्मक दूरी प्राप्त करना तथा
- (४) उत्तम वैषम्य या पर्याप्त हश्यता प्राप्त करना ।

धव हम विचार करेंगे कि गत चालीस वर्षों के विकास से इन महत्वपूर्ण ध्रावश्यकताश्रो की कितनी पूर्ति हुई। उपयुंक्त सुधार या कठिनाइयो का वस्तु की प्रकृति (श्रपारदर्शों या पारदर्शी), प्रदीप्ति के प्रकार (विकिरण) श्रीर फोटोग्राफी तकनीकी (फिल्म या प्लेट शीर प्रस्फुटक के प्रकार के सदमं में विचार करना उचित होगा। उपयुंक्त श्रावश्यकताश्रो की पूर्ति के लिये विभिन्न प्रकार के सूक्ष्मदर्शी श्रीमकित्पत किए गए जिनमे छोटे से छोटे तरगदैक्यं के विकिरण का प्रयोग किया गया। हम देख चुके हैं कि लघुतम तरगदैक्यं विकिरण का श्रथं है उच्चतर विभेदन क्षमता।

रंटजेन (Roentgen) ने सन् १८६५ में एक्स किरण का आवि-क्कार किया। परतु सन् १६१२ तक एक्स किरण (X-ray) की तरंग-प्रकृति का कोई पता नहीं था जब तक बान लाउए (Von Laue) ने उसे सिद्ध नहीं किया। अब यह श्राशा हुई कि एक्स-रे सूक्ष्मदर्शी वनाया जा सकता है। श्रतः उस समय यह विचार त्याग दिया गया।

कुछ वर्षो वाद १९२३ ई० में द झाँग्ली (De Broglie)
ने इलेक्ट्रॉन की तरंगप्रकृति की निश्चित किया ग्रीर न्यूयार्क में

१६२७ ई० में ढेविसन (Davission) श्रीर जर्मर (Germer) ने तथा ऐवर्डीन में जी० पी० टामसन (G. P. Thomson) ने १६२६ ई० में उसकी पुष्टि की। इतेक्ट्रॉन के किरएपपुंज भी उपयुक्त विद्युत् या चुवकीय क्षेत्र द्वारा मोड़े जा सकते हैं। ऐसे सूक्ष्मदर्शी जिन्हें सफलतापूर्वक उपयोग में लाया जा सकता था १६४७ ई० में नोल (Knovl), रस्क (Rusk) श्रीर बुख (जर्मनी) ने प्रस्तुत किए। इस विकिरण का तरगर्देट्यं निम्नलिखित सवध द्वारा व्यक्त किया जाता है।

$$\lambda = \frac{h}{m v} = \frac{१२.२४ \times १0^{-2}}{\sqrt{v}}$$
 सेमी

यहाँ h प्लैक का नियताक है, m इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान श्रीर v वेग हैं। वेग वोल्टता का फलन है, जो इलेक्ट्रॉन किररापुज को त्वरिस करने के लिये प्रयुक्त होता है। इस मूक्ष्मदर्शी से १० A° तक विभेदन सभव या श्रीर इसकी आवर्षन क्षमता वहुत श्रिषक थी। इसके द्वारा १६×१० प्रिमी विस्तार की वस्तुएँ देखी जा सकती हैं। निस्संदेह यह वडी ठोस प्रगति है श्रीर इसके साथ साथ अनेक नए श्राविष्कार जुड़े हुए हैं। श्राज इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शिकी की श्रपनी श्रनेक तकनीकियाँ हैं।

उच्च ऊर्जा इलेक्ट्रॉन की मांति लघुतरंगदैं के साथ साथ एक्स किरणों में वेघनक्षमता बहुत प्रधिक होती है धीर वे कम शीध्रता से अवशोषित भी होती हैं। अत छोटी अपारदर्शी वस्तुओं की आतरिक सरचना जात करने में एक्स किरणों प्रयुक्त की जा सकती हैं। एरेनवेखें (Ehrenberg) ने १६४७ ई० में पहला एक्स किरण या छायासूक्ष्मदर्शी निकाला और १६४६ ई० में किंक पैट्रिक (Kink Patrick) और वेयज (Baez) ने उसका सुघार किया। इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी की तरह यहाँ निर्वात की आवश्यकता नहीं होती। अच्छे प्रतिविंद के लिये केवल सूक्ष्म छिद्र (Pin hole) को आवश्यकता होती है। इसका अयं है कि इससे कम विकिरण प्रवेश करता होती है। इसका अयं है कि इससे कम विकिरण प्रवेश करता है और इसीलिये उद्भागन बहुत बड़ा होता है। पोछे चित्र का वड़ा विस्तार करना पड़ता है जिसके लिये बहुत सूक्ष्म कणों का पायस आवश्यक होता है।

परावर्ती स्न्मदर्शी — अव हम सामान्य दृश्य प्रकाशसूक्षम-दिशाकी की ओर देखें। इसके पूर्व कि हम उस दिशा मे हुई प्रगति पर विचार विमशं करे, हमें उन आकाक्षाओं पर ज्यान रखना होगा जो ४० वर्ष पूर्व सुक्ष्मदिशिकीविदों की थी। एनमात्र उपकरण से सब आवश्यकताओं की साथ ही पूर्ति समन न थी। विमेदनक्षमता मे वृद्धि संस्थात्मक द्वारक (N.A.) के मान से सीमित हो जाती है जिसका मान १.५ से अधिक नहीं हो सकता। प्रणाली की आवर्षन-क्षमता की वृद्धि की भी एक सीमा होती है। यह प्रयुक्त लेखों की फोकस दूरियों का फलन (Function) है। आवर्षन फोकस दूरी का प्रतिलोग फलन है, अत. फोकस दूरी की कमी से आवर्षन वढ़ जाता है। पर साथ ही कियात्मक दूरी नष्ट हो जाती है।

ऐसे ही विचारों के कारण लेंस के स्थान में दर्पणों के उपयोग से परावर्ती सुक्ष्मदर्शी का निर्माण वर्च ने त्रिस्टल में १६४७ ई० में किया। सिद्धातवः परावेंगनी किरण तक विकिरण का उपयोग यहाँ संभव हो सका। इसका सास्थिक द्वारक (N.A.) कम होता क्षेत्रलंस (fieldlens) ग्रीर दूनरा लेंस ग्रामिनेत्र लेंस कहलाता है। क्षेत्रलंस का नाम होता है श्रामिद्द्रयक से ग्रामेनाली किरण्यालाका (Pencil of rays) को, उसकी ग्रामिनिंदुकता ग्रयना भविंदुक्ता को कायम रसते हुए, उपनेत्र ग्रस (Eyepiece Axis) की ग्रीर कुकाना। ग्रामिनेत्रलेंस क्षेत्र लेंस से खुछ दूरी पर स्थित होता है ग्रीर इसका काम क्षेत्रलेंस से ग्रामेनाली किरणो को समावर या लगभग समावर बनाना होता है, जिससे सूक्ष्मदर्शी में वननेवाला ग्रातम प्रतिविव नेत्रो पर जोर डाखे विना देखा जा सके। साधारण-तया स्क्ष्मदियों में हाइगस उपनेत्र (Huygens Eyepiece) का खप्योग होता है, किंतु जहाँ प्रेक्ष्य वस्तु का माप सवधी विवरण प्राप्त करने की जरूरत होती है वहाँ रैम्सडन उपनेत्र (Ramsden's Eyepiece) काम में लाया जाता है।

प्रकाश सवारित्र (Condenser) — सूक्ष्मदर्शी से देखे जानेवाली वस्तुएँ मूक्ष्म प्राकार की होती हैं भीर उनपर पहनेवाली सूर्य या लेप की रोशनो काफी नहीं होती। वस्तु भी प्रदीप्ति बढाने के लिये उसके नीचे एक भीर लेंस व्यवस्था लगाई जाती है। इसका काम पदार्थ पर रोशनी साग्रह करना होता है। इस लेंस व्यवस्था को साथित्र कहते हैं। यह साथित्र दो प्रकार के होते हैं, (१) दीप्त क्षेत्र साथित्र (Bright field condenser), (२) मदीप्त क्षेत्र साथित (Dark field condenser)। प्रयम प्रकार के साथित स्क्ष्मदर्शी में बननेवाले अतिम प्रतिविव को दीप्त पृष्ठभूमि में दिखाते हैं। दूसरे प्रकार के स धारित्र प्रतिविव को चमकीली बनाकर उसे प्रदीप्त पृष्ठभूमि में दिखाते है। जीवविज्ञान संवधी प्रव्ययन भीर गवेपलाओं में प्रयुक्त स्क्ष्मदर्शियों में प्राय भदीप्त क्षेत्र संधारित्र का उपयोग होता है।

स्हमदर्शी की आवर्षन चमता (Magnifying power) कौर विमेदन चमता (Resolving power) — एक अच्छे स्हम-दर्शी का उद्देश्य स्हम वस्तु के आकार का आवर्षन करके उसके अव-यवो को प्रलग अलग करके दिखाना होता है। आवर्षन का परिमाण स्हमदर्शी की आवधनकमता पर निर्भर करता है जब कि उसके अवयवो को अलग अलग करने का सवध स्हमदर्शी के प्रमिदृश्यक की विभेदनक्षमता पर निर्भर करता है।

स्ध्मदर्शी की आवर्धनक्षमता 'M' निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त की जाती है

$$M = \frac{LD}{Ff}$$

L= एक्सदर्शी निलका की लवाई, D= स्पष्ट दिन्ट की न्यूनतम दूरी। F पौर र फ़मश ग्रिमद्यक ग्रीर चपनेत्र के फोकस ग्रतर हैं। प्रच्ये योगिक स्ट्मदर्शी में बने हुए प्रतिबिंद का माकार प्रेक्ष्य वस्तु के माकार से ६००—१००० गुना वडा होता है। खेष्ठ स्ट्मदर्शियों का प्रायमंन २५००—३००० तक होता है। स्ट्मदर्शी की विभेदन-समता वस्तु के प्रतिबिंद में भलग मलग दिखाई देनेवाले दो प्रवयवों की न्यूनतम दूरी फे रूप में मापी जाती है। यदि यह दूरी S हो तो भावे (Abbe) के ग्रनुमार

$$S = \frac{O 5}{\mu \sin \theta}$$

 $\lambda = स्हमदर्शी में प्रवेश करनेवाले प्रकाश का हवा में श्रीसत तरग-दैय्यें। <math>\mu = \alpha \epsilon \pi \pi$ दूरी का अपवर्तनाक।

0 उसका अपवर्तनाक तथा अभिदृश्यक के श्रक्ष और उसमें प्रवेश करनेवाली किरणो है बीच का महत्तम कोण

μ sin θ को स्कमदर्शी के अभिदृश्यक का धाकिक द्वारक (Numerical Aperture) कहते हैं।

तुल्यता सिदात (Equivalence Theory) के प्रनुसार स्वतः-दीप्त (self luminous) भीर परप्रदीप्त पदार्थों का धानरता स्क्ष्मदर्शी में प्रतिविंव निर्माण की दृष्टि से एक सा होता है। इसके प्रनुसार,

$$S = \frac{O 61\lambda}{\mu \sin \theta}$$

S की मात्रा जितनी कम होती है विभेदनक्षमता उतनी ही प्रिषक मानी जाती है।

अतिसूक्ष्मदर्शी (Uliramicroscope) — कभी कभी जिन मत्यंत सूक्ष्म वस्तुमो के रूप भीर माकार का निरीक्षण करना शसभव होडा है उनके शस्तित्व का पता लगाना ही उपयोगी होता है। यदि कोई प्रदीप्त करा, चाहे वह कितना ही छोटा हो, प्रचुर मात्रा में सूक्ष्मदर्शी की श्रोर प्रकाश का प्रकीर्णन (Scattering) करता हो तो एक चमकीले विदु के रूप मे उसका प्रतिविब दिखाई पहता है। हैनरी सीडेंटाफ तथा रिचर्ड जिगमडी (Henry Siedenlopf and Richard Zsigmondy) ने सन् १६०५ में उपयुक्ति तथ्य लेकर एक व्यवस्था निर्माण की जिसमे एक घार्कलैप (Arclamp) द्वारा प्रक्य करण पर सूक्ष्मदर्शी के श्रक्ष से समकी ए की दिशा मे प्रकाश डाला जाता है। कण द्वारा परावर्तित (Reflected) भीर विवर्तित (diffracted) प्रकाश सूक्ष्मदर्शी में प्रवेश करता है श्रीर एक चमकीले विदु के रूप में उसका प्रतिविव वन जाता है। इस व्यवस्था द्वारा ०००००० समि व्यास तक के पदार्थ दिलाई पड जाते हैं। इस सारी व्यवस्था को प्रतिस्क्ष्मदर्शी (Ultra microscope) कहते हैं।

इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी (Electron microscope) — यह प्रत्यंत सूक्ष्मपदार्थों के प्रावधित प्रतिविव निर्मित करने की इलेक्ट्रानीय (Electronic) व्यवस्था है। इसमें प्रकाशिकरणों के स्थान में इलेक्ट्रान किरणों का उपयोग होता है। इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी का मूल प्राधार दे-न्नोगली (de-Broglie) का द्रव्यतरगों (Matter waves) का प्राविष्कार है। दे-न्नोगलों के प्रनुसार इलेक्ट्रान तथा प्रत्य सूक्ष्म द्रव्यक्षण तरगों के समान प्राचरण करते हैं। इस तरग की खर्वाई,

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

जहाँ h प्लाक (Planck) का नियताक है भीर mv इलैक्ट्रान या द्रव्यक्शा का सबेग (momentum) है।

सन् १६२६ मे बुश (Busch) ने वतलाया कि श्रसीय समिति (Axial symmetry) युक्त विद्युत् भीर चुवकीय क्षेत्र (Electric and magnetic fields) इलेक्ट्रान किरणो के लिये लेंस का काम करते हैं। उक्त तथ्यो को लेकर सन् १६३२ मे इलेक्ट्रान मूहमदर्शी के निर्माण का कार्य प्रारंभ हुया। सन् १६४०-४५ में इकेक्ट्रान

Beam) फिजो (Fizeau) फिज (Fringes) श्रीर समान विश्वक कोटि के फिज के नाम से जाना जाता है। इन पृष्ठीय छान वीन की सुप्राह्य विधियों में धाणुविक पिन्माण तक सरसतापूर्वक विभेदन किया जा सकता है।

इन सूक्ष्मदिशिकियों की फार्यं कुशलता कभी भी समय न होती यदि पृष्ठ पर घात्विक फिल्म को जमा कर ग्रिधिक परावर्तित बनाने की युक्ति न विकसित की गई होती। [ग्रा॰ ए॰ श॰]

सूच्मदर्शी (Microscope) स्हमदर्शी एक प्रकाशीय व्यवस्था (Optical System) है जिसके द्वारा स्हम झाकार की वस्तुओं के विस्तारित और ग्रावधित प्रतिविव प्राप्त किए जाते हैं। कुछ वर्ष हुए एक नवीन प्रकार के स्हमदर्शी का निर्माण हुग्रा जिसमें प्रकाश किरणाविल के स्थान पर इलेक्ट्रान किरणाविल का उपयोग किया जाता है। इस स्हमदर्शी को इलेक्ट्रान स्हमदर्शी (Electron Microscope) कहते हैं। साधारण वोलचाल में स्हमदर्शी को खुदंवीन भी कहते हैं।

सूक्ष्मदर्शी का प्राविष्कार हालैंड निवासी जोनी हैस (Joannides) ने किया था। सूक्ष्मदर्शी ने मनुष्य को सूक्ष्म विश्व में प्रवेश करने की समूतपूर्व क्षमता दी है। सैद्धातिक अन्वेपगो में उपयोगी होने के घलावा सूक्ष्मदर्शी व्यावहारिक उपयोग की दिन्द से भी विशेष महत्व रखता है। प्राणिविज्ञान (Biology), कीटाणुविज्ञान (Bactereology) घोर चिक्तिसाविज्ञान के विकास में सूक्ष्मदर्शी का महत्वपूर्ण योग है। कारखानो में भी रेशो इत्यादि की परीक्षा में सूक्ष्मदर्शी का उपयोग होता है। सूक्ष्मदर्शी चार प्रकार के होते हैं —

१-सरल स्हमदर्शी (simple microscope) प्रथवा आवर्षक ।

२—यौगिक स्हमदर्शी (compound microscope)

३—मित स्हमदर्शी (ultramicroscope)

४—इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी (electron microscope)

सरल स्क्ष्मदर्शी — यह एक एकाकी उत्तल लेंस होता है अथवा इसमे ऐसी लेंस व्यवस्था होती है जो एकाकी उत्तल लेंस की तरह पाचरण करती है। इसको आवर्षक भी कहा जाता है।

सरल स्हमदर्शी द्वारा आविधित प्रतिविव निर्माण प्रदिशत करता है। जिस वस्तु का आविधित प्रतिविव प्राप्त करना होता है उसे आवर्षक लेंस के फोकस के निकट किंतु लेंस की ओर हटाकर रखा जाता है।

सरल सूक्ष्मदर्शी द्वारा प्राप्त श्रावर्धन M निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त किया जाता है।

$$M = -\frac{10}{f} + 1$$

ष क १० स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी (least distance of distinct vision) को इची में व्यक्त करता है तथा हि चो में धावर्षक लेंस का फ़ोकस मंतर है।

गोलीय विषयन (Spherical aberration), त्रणं विषयन (Chromatic aberration), श्रविदुक्ता (Astigmatism), विकृति (Distortion) श्रीर वक्ता (Curvature) त्राय.

प्रतिविवों के दोप होते हैं जो उनकी दि दत्ते में जाते हैं। प्रच्छे धावर्षक में उक्त दोप न्यूनतम मात्रा में होने चाहिएँ। कुछ प्रच्छे धावर्षकों के नाम नोचे दिए जाते हैं;

- १. काहिंगटन मावधंक (Coddington magnifier) यह उभयोत्ताल (double convex) सेंस होता है। इसकी पर्याप्त मोटाई होती है, जिसके मध्य में एक खाँच (Groove) होती है। इस मावधंक द्वारा निमित्त प्रतिविद स्रविदुकता ग्रीर वर्णविषयन से दोषमुक्त होता है।
- र. हेस्टिंग्स का त्रिक लेंस (Hasting's triplet) इसमे तीन घटक (Component) लेंस होते हैं। दो पिजट लेंसो के मध्य में एक गुगलोत्तल लेंस सीमेंट किया हुआ होता है। यह आवर्षक वर्णाविषयन, अविदुकता भीर वक्रता के दोष से रहित होता है।

यौगिक सुक्ष्मदर्शी — योगिक स्क्ष्मदर्शी की प्रकाशकीय व्यवस्था के निम्न प्रधान मंग हैं.

- १. श्रीभद्दाय लेंस या श्रीभद्दाय लेंस न्यवस्था।
- २. उपनेत्र (Eyepiece)।

यौगिक सूक्ष्मदर्शी दो प्रकार के होते हैं, (१) एकाकी ग्रिभिट्स्य सूक्ष्मदर्शी (Single objective microscope), (२) द्वि मिन्द्रिय स्क्ष्मदर्शी (Double objective microscope)। दितीय प्रकार का सूक्ष्मदर्शी दो एकाकी सूक्ष्मदर्शियों का युग्म होता है।

स्हमदर्शी श्रमिहरय - घरछे स्हमदर्शी प्रभिद्दश्य (Objective) का साधारणतया गोलीय विषयन श्रीर वर्णविषयन के दोप रहित होना धावश्यक है। प्रथम दोष प्रतिबिंब की स्फुटता में कमी करता है, दूसरा दोष प्रतिविव को रगीन बना देता है। गोलीय विषयन दूर करने के लिये एक दीघँ अपवर्तक अवतल लेंस भीर एक लघु अपवर्तक उत्तललेस का युग्म बनाया जाता है। वर्गाविपथन हटाने के लिये एक दीर्घ वर्णिविक्षेपरा (High Dispersion) के श्रवतल लेंस की लघु वर्णिविक्षेपण (Low Dispersion) के उत्तल लेंस के साथ मिलाया जाता है। दीवं प्रपवर्तनाक (High Refractive Index) के लेंसो का वर्णविक्षेपण प्रधिक ग्रीर लघु भ्रपवर्तनाक के लेंसो का वर्ण विक्षेपण कम होता है। इस प्रकार एक ही लेंस व्यवस्था को वर्णं विषयन घीर गोलीय विषयन के दोषों से रहित बनाया जा सकता है। कभी कभी प्रधिक प्रवर्णकता प्रीर श्रगोलीयता प्राप्त करने के लिये स्क्ष्मदर्शी धिमदृश्यक को १० लेंसो तक की व्यवस्था के रूप में बनाया जाता है। इस प्रकार की एक प्रमिद्दश्यक व्यवस्था को प्रग्नेजी में प्रति प्रवर्शी प्रभिदृश्यक (Apochromatic objective) कहते हैं। श्रेष्ठ प्रकार के स्स्मदर्शी ग्रभिदश्यक तैल निमञ्जन (Oil immersion) किस्म के होते हैं। इस प्रकार के प्रभिटश्यक काफी प्रश तक विषयन प्रीर भ्रन्य दोषों से रहित होते हैं।

स्क्ष्मदर्शी का उपनेत्र (Eyepiece) — उपनेत्र का मुस्य काम धिमदश्यक द्वारा निर्मित वास्तिविक प्रतिबिच का धावर्षन करना होता है। एक साधारण उपनेत्र दो लेंसो का युग्म होता है, पहला लेंस ही श्रीर कैल्मियम का ध्यान रखना चाहिए। जिन वच्चो को माँ का दूष उपलब्ध नहीं होता उनके खाने में विटामिन ही ४०० से ७०० मात्रक प्रति दिन प्रलग से देना चाहिए। उपचार के लिये विडामिन ही २५०० मात्रक प्रति दिन कैल्सियम घोर कृत्रिम परावैगनी किरसों का ध्यवहार श्रावश्यक चिकित्सा में है। सस्थियों सिकतर रोग दूर होने तक स्वय ठीक हो जाती हैं श्रन्यथा उनकी चिकित्सा विशेषज्ञ द्वारा करानी चाहिए।

स्खी धुलाई (Dry Cleaning) सामान्य घुलाई पानी, साबून कौर सोडे से की जाती है। भारत में धोवी सज्जी मिट्टी का व्यवहार करते हैं, जिसका सिक्रय अवयव सोडियम कार्वोनेट होता है। स्वी वस्त्रों के लिये यह घुलाई ठीक है पर ऊनी, रेशमी, रेयन और इसी प्रकार के अन्य वस्त्रों के लिये यह ठीक नही है। ऐसी घुलाई से वस्त्रों के रेशे कमजोर हो जाते है और यदि कपडा रगीन है तो रग भी कीका पड जाता है। ऐसे वस्त्रों को धुलाई स्वी रीति से की जाती है। केवल वस्त्र ही स्ता रीति से नहीं घोए जाते वरन् घरेलू सजावट के साज सामान भी स्वी घुलाई से घोए जाते हैं। स्वी घुलाई की कला अब बहुत उन्नति कर गई है। इससे घुलाई जल्दी तथा अच्छी होती है और वस्त्रों के रेशे और रगों की कोई क्षति नहीं होती।

गुष्क घुलाई में कार्यनिक विलायकों का उपयोग होता है। पहले पेट्रोलियम विलायक (नैपथा, पेट्रोल, स्टीडार्ड इत्यादि) प्रयुक्त होते थे। पर इनमें भ्राग लगने की सभावना रहती थी, क्यों कि ये सब वहे ज्वलनशील होते हैं। इनके स्थान पर भव अदाह्य विलायको, कार्वन टेट्राक्लोराइड, ट्राइक्लोराएयेन, परक्लोरोएथिलीन भीर अन्य हैलो-जनीकृत हाइड्रोकार्वनो का उपयोग होता है। ये पदार्थ बहुत वाष्प्रशील होते हैं। इससे वस्त्र जल्द सूब जाते हैं। इनकी कोई गध अवशेष मही रह जाती। रेशे भीर रगो को कोई क्षति नहीं पहुँचती भीर न ऐसे घुले कपड़ी में सिकुडन ही होती है। वस्त्र भी देखने में चमकीले भीर छूने में कोमल मालूम पडते हैं।

विलायको की किया से तेल, चर्वी, मोम, ग्रीज श्रीर श्रलकतरा प्रादि घुलकर निकल जाते हैं। घूल, मिट्टी, राख, पाउडर, कोयले धादि के कर्ण रेणों से ढीले पड़कर विलायको के कारण बहुकर श्रीर निकलकर भ्रलग हो जाते हैं। मच्छे परिणाम के लिये घरतो को भली भौति घोने के पश्चात् विलायकों को पूणत्या निकाल लेना चाहिए। वस्त्रो की भित्र सफाई इसी पर निभंर करती है। विलायकों को नियारकर या धानकर या मासुत कर, मल से मुक्त करके वारवार प्रयुक्त करते हैं। साधारणत्या वस्त्रो मे प्राय. ०° द प्रतिशत मल रहता है।

गुष्क घुलाई मशीनों में सापन्न होती है। एक पात्र में वस्त्रों को रसकर उसपर विलायक डालकर, जैंचे दाववाली आप से गरम करते हैं घौर फिर पात्र में से विलायक को वहाकर वाहर निकाल लेते हैं। कभी कभी वस्त्रों पर ऐसे दाग पढ़े रहते है जो कार्वनिक विलायकों में घुलते नही। ऐसे दागों के लिये विशेष उपचार, कभी कभी पानी से घाने, रसायनकों के व्यवहार से, आप की किया द्वारा अचवा स्पेनुला से रगडकर मिटाने की आवश्यकता पढती है। अच्छा

धनुभवी मार्जंक (क्लीनर) ऐसे दागों के शीघ्र पहचानने में दक्ष होता है शौर तदनुसार उपचार करता है। घुलाई मशीन के श्रातिरिक्त घुलाई के श्रन्य उपकरणों की भी श्रावश्यकता पडती है। इनमें चिह्न लगाने की मशीन, भमके, पंप, प्रेस, मेज, लोहा करने की मशीनें, दस्ताने, रैक, टंवलर, घोंकनी, शोषित्र, शोषणकक्ष शौर सिलाई मशीन इत्यादि महत्व के हैं।

शुष्क घुलाई का प्रचार भारत में श्रव दिनों दिन वढ रहा है। पाश्चात्य देशों में तो धनेक सस्थाएँ हैं जहां घुलाई के सबध में प्रशिक्षण दिया जाता है श्रीर धनेक दिशाओं में श्रन्वेषण कराया जाता है।

स्चिकि चिर् (Abbreviation) बोलने तथा लिखने में मुविधा श्रीर समय तथा श्रम की बचत करने के उद्देश्य से कभी कभी किसी बड़े अथवा निलब्द शब्द के स्थान पर उस शब्द के किसी ऐसे सरल, सुबोध एव सिक्षा रूप का प्रयोग किया जाता है जिससे श्रोताश्रों श्रीर पाठकों को पूरे शब्द (या मूल शब्द) का बोध सरलता से हो जाए। शब्दों के ऐसे सिक्षा रूप को स्वकाक्षर (याने ऐब्रिविएशन, Abbreviation) कहते हैं।

चडे ग्रथवा क्लिप्ट शब्दो को सक्षिप्त या सरल बनाने की इस किया मे प्राय. मूल शब्द के प्रथम दो, तीन या ग्रविक शक्षर, श्रीर यदि मूल शब्द (नाम) कई शब्दों के मेल से बना हो तो उन शब्दों के प्रथम ग्रह्मर लेकर उन्हें ग्रलग ग्रलग ग्रह्मरी या एक स्वतृत्र शब्द के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। इस प्रकार बनाए गए सूचकाक्षरी का प्रयोग कभी कभी इतना अधिक होने लगता है कि मूल शब्द का प्रयोग प्रायः विलकुल ही वद हो जाता है धौर सूत्रकाक्षर लिखित भाषा का ग्रग बनकर उस मूल शब्द का रूप ले लेता है। इसका एक सरल उदाहरण 'यूनेस्को' है जो वस्तुतः 'यूनाइटेड नेशस एज्युकेशनल, साइटिफिक ऐंड कल्चरल मार्गेनिजेशन' इस लवे नाम में प्रयुक्त पाँच मुख्य बाब्दों के प्रथम श्रक्षरों के मेल से बना है। इसी प्रकार भग्नेजी में एक बहुप्रचित शब्द 'मिस्टर' (Mister) है, जिसे शायद ही कभी पूरे रूप मे लिखा जाता हो। जब कभी किसी भी प्रस्म में उक्त सब्द लिखना होता है तो पूरा शब्द न लिखकर केवल उसके सूचकाक्षर Mr. से ही काम चला लिया जाता है। इसी शब्द का स्त्रीलिंग रूप 'मिसेज' या 'मिस्ट्रेस' भी कभी धपने पूरे रूप में न लिखा जाकर वेवल सूचकाक्षर Mrs के रूप में ही लिखा जाता है।

प्राणिमात्र का स्वमाव है कि वह कठिन एव प्रधिक समयवाले कार्यं की अपेक्षा सरल और कम समय वाले कार्यं को अधिक पसद करता है। स्वकाक्षर मी मनुष्य की इसी सहज स्वामाविक प्रकृति की देन कहे जा सकते हैं। विद्वानो तथा भाषाविशेषज्ञों का मत है कि स्वकाक्षरों की प्रथा प्रादि काल से चली आ रही है। स्वकाक्षरों के प्राचीन उंदाहरण प्राचीन काल के सिक्को और शिलालेखों में धासानी से देखें जा सकते हैं अविक सिक्को तथा शिलालेखों पर स्थान की कमी तथा शिलालेखों पर लिखने के सम को वचाने के लिये भी शब्दों के सिक्क छपो या स्वकाक्षरों का प्रयोग किया जाता था। श्राष्ट्रिक काल में भी विविध देशों के सिक्को पर स्वकाक्षर देखे जाते हैं।

सूदमदर्शी विशवसनीय रूप से सूदमातिसूदम कीटाणुप्रो प्रोर द्रव्य-कर्णों के प्रव्ययन का सावन वन गया। इस सूदमदर्शी द्वारा प्राप्त धावर्षन १०६ के लगभग तक हो सकता है। इसकी विभेदकता इलैक्ट्रान के तरंगदैष्यं पर निभंर करती है। धभी कुछ दिन हुए, एक हीलियम धायन सूदमदर्शी का भी निर्माण हुपा है। हीलियम धायन की तरंगें इलैक्ट्रान की तरंगों से बहुत छोटी होती हैं। इस नए सूद्दम-दर्शी की धावर्षन एवं विभेदन क्षमता इलैक्ट्रान स्क्ष्मदर्शी से प्रिष्ठिफ है।

सूच्ममापी (Micrometer) वह युक्ति है जिसका उपयोग सूहम-कोण एवं विस्तार मापने के लिये इंजीनियरों, खगोलज्ञों एवं यात्रिक विज्ञानियो द्वारा किया जाता है। यात्रिकी में सुक्ष्ममापी कैलिपर या गेज (gauge) के रूप में रहता है श्रीर इससे एक इंच के १० ४ तक की यथार्थ माप ज्ञात कर सकते हैं। प्राय. यह युक्ति सूक्ष्म को ग्रीय दूरियो को मापने के लिये दूरदर्शी में तथा सुक्ष्म विस्तार मापने के लिये सुक्ष्मदर्शी में लगी रहती है। यार्कशायर के विलियम गैसकायन (William Gascoigne) ने १६३६ ई० में सूक्ममापी का द्याविष्कार किया। गैसकायन ने फोकस तल में दो सकेतक (pointer) इस तरह रखे की उनके किनारे एक दूसरे के समातर रहें। एक पेंच की सहायता से सकेतक पेंच के समातर विपरीत दिशाश्रो में गति कर सकते थे। पेंच के एक सिरे पर सूचक (index) लगा था, जो १४ भाग में वेंटे डायल के परिक्रमण के घंग का पाठचांक ले सकता था। श्रीजूत (Auzout) श्रीर पीकार (Picard) द्वारा १६०० ई० में सुक्षमायी में सुवार किए गए। इन लोगो ने सकेतक के स्थान पर रजत तार या रेशम का घागा प्रयुक्त किया। इनमें से एक स्थिर भीर दूसरा पेंच की सहायता से गतिशील रहता था। अधिक गुद्ध माप प्राप्त करने के लिये १७७५ ई॰ मे फोटाना (Fontana) ने उपगुंक्त तार या घागे के स्थान पर मकडी का जाल (Spider web) प्रयुक्त करने का सुक्ताव दिया। सन् १८०० में ट्रटन (Troughton) ने उपयु क्त सुभाव को व्यवहृत किया ।

प्रारंभिक स्हममापी दूरियों के मापन में व्यवहृत होते थे। स्थितिकीस (position angle) प्रोर दूरियों को मापने के लिये सूक्ष्ममापी का धूर्मंन इस प्रकार हो कि तारों की चंत्रमस्पिष्णा किसी स्थितिकीस में हो, इसके लिये विलियम हर्सेल (William Herschel) ने सर्वप्रथम १७७६ ई० में एक युक्ति का धाविष्कार किया। उद्दिगसक धारोपस (altazimuth mounting) के कारस सूक्ष्ममापी का उपयोग सरल हो गया जब से विषुवतीय प्रकार का धारोपस (equatorial type of mounting) सामान्य हो गया है, तब से सूक्ष्ममापी का उपयोग सुविधापूर्ण हो गया है।

फाइलर सूक्ष्ममापी — युग्म तारो (double stars) के मापन में प्रयुक्त होनेवाले बाधुनिक फाइलर सूक्ष्ममापी (Filar micrometer) में दो पेंच रहते हैं और दो सकेतको के स्थान पर समावर तार या मकडी का जाला रहता है। एक पेंच, सूक्ष्ममापी के सपूर्ण बक्स को जिसमें दोनों तार रहते हैं, चलाता है, जबिक समुख पेंच एक तार को दूसरे के सापेक्ष चलाता है। तारो (wires) के स्पात का पाठधाक प्राप्त किया जाता है। जब सूक्ष्ममापी के सपूर्ण वक्स को चलाकर स्थिर तार को एक तारे पर लगाते हैं, तब दूसरा तारा सपीं तार है दिमाजित होता है। दूसरे पेंच से सलग्न सूक्ष्ममापी का पाठधाक दूरी जानने के लिये पर्याप्त होता है। श्राजकल श्रिकाध मापन फोटोग्राफी से होता है भीर धव फाइलर सूक्ष्ममापी का उपयोग स्थितिकोग्रो तथा धंतरालों के मापने मे ही हो रहा है।

चल तार स्हममाणी (travelling wire micrometer)—
यह तथा याम्योत्तर वृत्त (transit circle) की युक्ति परिमाण समीकरण (magnitude equation) तथा अन्य कमबद्ध अणुद्धियों को दूर करने में अत्यंत सफल सिद्ध हुई है। सामान्यत मुल प्रेक्षण में अब इस युक्ति का उपयोग हो रहा है। इस युक्ति को प्रयुक्त करने में प्रेक्षक गतिमान तारे के विव को सूक्ष्म तार या जाले से संतत दिमाजित करने के लिये पेंच को सतत घुमाया करता है। पेंच के घूमने से तार और नेतिक (eyepiece) घूमते हैं, अतः इिन्छिन्न (field of view) के केंद्र में दिमाजित तारा प्रकट रूप से अचल रहता है। जब गतिमान फोम (frame) निश्चित स्थिति में पहुँचता है, तब वैद्युत संपक्षं होते हैं और जब तार और इस प्रकार तारा स्थितियों की श्रेणी में पहुँचता है तब का समय समयलेखी (chronograph) पर स्वयं अकित हो जाता है।

वैज्ञानिक उपकरणो की **पं**शाकित मापनी का यथार्थ पाठचाक प्राप्त करने के लिये एक ही आघारमूत सिद्धात पर वने अनेक प्रकार के सुक्ष्ममापी आजकल व्यवहत हो रहे हैं। [अव नाव मेव]

स्खा रोग (Ricket) शरीर मे विटामिन डी की कमी के कारण होता है। विटामिन डी भोजन द्वारा श्रीर त्वचा पर सूर्य की वैगनी किरिंगों के प्रभाव से भारीर की प्राप्त होता है। इसकी कमी से कैल्सियम भौर फारकोरस भी भातो से सोखने मे तथा उसके पश्चात शरीर में चयापचय किया का असतुलन होकर इन अवयवी की शरीर मे कमी हो जाती है। विटामिन डी की कमी जन्म से तीन वर्ष के वृद्धिकाल में विशेष रूप से पाई जाती है। शिशरोगी. जो चल फिर नहीं पाता, प्रायः वेचैन रहता है। सिर पर, विशेषत सोते समय अधिक पछीना आता है, बार बार खाँसी घीर दस्त हो जाते हैं, इससे पोषण्यन्य घरक्तता हो जाती है। खोपड़ी का मग्रमाग उमहा लगता है तथा उसका श्रस्यिशून्य स्थान भरता नही है। यही रोग का मुख्य चिह्न है। छाती पर पसली सिंघ का स्थान चौड़ा भीर मोटा हो जाता है। पेट बढ़ जाता है, खबी धस्ययों के सिरे मीटे हो जाते हैं तथा काड खोखले होने के कारण कमान की भौति मुड जाते हैं। पेशियों में दुवेंलता या जाती है, इससे वच्चा ठीक से चल नही पाता। यदि रुधिर में कैल्सियम की माना षधिक कम हो जाए तो शिशु को आक्षेप (convulsions) भी आने लगते हैं। रोग का निश्चित निदान रक्त की परीक्षा कर निर्धारित किया जाता है।

रोग की रोकयाक के लिये खुर्य की रोशनी, भोजन में विटामिन

ऐसा भी भ्राता है जब उनका श्रस्तित्व भी नहीं रह जाता। गत महायुद्ध काल मे यूरोप तथा ग्रमरीका के धनेक सरकारी विभागो तथा सैनिक कार्यों के लिये विविध सूचकाक्षरों का प्रयोग किया जाने लगा था। युद्धकाल के बाद जब ये सरकारी कार्यालय श्रीर विभाग भ्रमावश्यक हो जाने के कारण बंद कर दिए गए या उन विभागों का कार्य समाप्त हो गया तो उनके लिये प्रयुक्त किए जानेवाले सूचका-क्षरों की भी कोई उपयोगिता नहीं रह गई। फलत उस समय के प्रधिकाश सुचकाक्षर भाज श्रज्ञात हो गए हैं।

मग्रेजी मापा में स्वकाक्षरों का प्रयोग १४ वी सदी से ही होने लगा था। १४ वी सदी में प्रचलित प्रसिद्ध स्वकाक्षर के उदाहरण के रूप में हम 'किम' (Cajm) शब्द को ले सकते हैं जो कार्मे-लाइटस (Carmelites), भागिस्टिनियन्स (Augustinians), जेकोवियन्स (Jacobins) ग्रीर माइनारिटीज् (Minorities) के लिये प्रयोग किया जाता था, तथा जो इन्हीं शब्दों के प्रथम ग्राक्षरी की मिलाकर बना है। १७ वी सदी में इग्लैड के इतिहास मे 'केवाल' (Cabal) नामक पालियमेंट प्रसिद्ध है। यह नाम उस समय की सरकार के पाँच मित्रयो विलकोड (Chiford), मालिगटन (Arlington), विकथम (Buckingham), ऐशली (Ashley) श्रीर लाडरहेल (Lauderdale) के प्रथम अक्षरो को मिलाकर बनाया गया था। १६३० के बाद अमरीका में इस प्रकार के नाम (सूनकाक्षर) वनाने की प्रथा तेजी से फैली। इसका परिग्णाम यह हुमा कि ज्ञानविज्ञान के प्राय सभी माधुनिक विषयों में तो सूचकाक्षर प्रचलित हो ही गए, प्रमरीकी सरकार के ब्राय प्रत्येक कार्यालय, विभाग, उपविभाग तक के लिये स्वकाक्षरो का प्रयोग किया जाने लगा। धीर तो घीर, प्रव तक यह प्रया इतनी श्रिषक फैल चुकी है कि श्रमरीका की प्राय प्रत्येक छोटी वडी कपनी, विश्वविद्यालय, कालेज, सस्या, प्रतिष्ठान प्रादि पूरे नाम की अपेक्षा सूचनाक्षर के नाम से ही प्रधिक ग्रन्छी तरह जात है। इस सबध में यह भी एक मनोरजक तथ्य ही कहा जाना चाहिए कि जिस देश को प्राप्तिक युग मे स्वकाक्षरों की वृद्धि करने का मधिकाश श्रेय है, उसका नाम भी अग्रेजी मे पूरा न लिखा जाकर सूचकाक्षर (US.A) के रूप में ही लिखा जाता है। इसी प्रकार उसकी राजवानी न्यूयानं के लिये भी प्रायः N. Y ही लिखा जाता है। प्रमरीका में लोग कालेज घाँव दी सिटी घाँव न्यूयाक को सी । सी । एन० वाई० (C CNY.) कहना भ्राधिक सुविधाजनक समऋने हैं। भारत मे भी घव शिचित समुदाय में काशी हिंदू विश्वविद्यालय पूरे नाम की अपेक्षा वी • एच ॰ यू ॰ (B.H.U.) के नाम से धिषक प्रच्छी तरह जाना जाता है।

श्रमरीका श्रीर यूरोप के देशों में तो श्रव यह एक प्रथा सी बन गई है कि किसी मी कपनी, सस्था, एजेंसी श्रादि प्रतिष्ठान या प्रकाशन श्रादि का नामकरण करते समय इस बात का भी व्यान रखा जाता है कि उसके नाम में प्रयुक्त शब्दों के श्रक्षरों से कोई सरल, सुविधाजनक स्वकाक्षर बनाया जा सके। 'यस्कप' (Ascap = श्रमरीकन सोसायटी श्रांव कपोजर्स, श्रायसं एंड पिंच्लासं (American Society of Composers, Authors and Publishers), 'लूलोप' (Lulop = लंदन यूनियन लिस्ट घाँव पीरियोडिकल्ख (London Union List of Periodicals) घादि इसी प्रकार के सुचकाक्षरों के उदाहरण हैं।

घलग घलग विषयो के स्चकाक्षर भी घलग घलग प्रकार के हैं। पाश्चात्य संगीत को जब लिपिवद करना होता है तो उसके लिये कुछ विशिष्ट सूचकाक्षरों का प्रयोग किया जाता है। चिकित्सा-जगत् मे प्रचलित 'टी॰ वी॰' शब्द से तो श्रव सामान्य जन भी परिचित हैं। यह वास्तव में सूचकाक्षर ही है। गिणुत शास्त्र मे कुछ प्रतीक स्वकाक्षरों का कार्य करते हैं।--,+, -,=,∴, × मादि प्रतीकों का परिचय पाठको को देना मावश्यक नही जान पडता। ये भी एक प्रकार के स्वकाक्षर ही हैं। खगोलविज्ञान, ज्योतिपशास्त्र, गिंगुतशास्त्र, चिकित्साशास्त्र, रसायनशास्त्र ग्रीर सगीतगास्त्र ग्रादि विषयो का कार्य तो विना सूचकाक्षरो के चल ही नहीं सकता। रसायनशास्त्र में विविध रासायनिक तत्वों के नामो के लिये सूचकाक्षरो का प्रयोग होता है। ये सूचकाक्षर प्राय मूल अग्रेजी शब्दो के प्रथम अक्षर ही होते हैं। जब दो तरवों का नाम एक ही अक्षर से प्रारंभ होता है तो उनके सूचकाक्षरों में प्रयम दो मक्सरों का प्रयोग किया जाता है। कुछ तस्वी के लिये, विशेषकर जो तत्व मित प्राचीन काल से ज्ञात हैं, लैटिन नामों के प्रयम प्रक्षरो का भी प्रयोग होता है। उदाहुरएात लोहा का सूचकाक्षर Fe है जो वस्तुतः चैटिन के Ferrum शब्द से बना है। ऐसा प्रयोग किस प्रकार होता है, इस सवष में विस्तृत जानकारी के लिये किसी मग्रेजी विश्वकोष में 'केमिस्ट्रो ' शब्द के मतर्गत प्रधिक सूचना मिल सकती है।

वर्तमान काल में स्वकाक्षरों की जो वृद्धि हुई है, उसका बहुत कुछ अय समाचारपत्रों को भी दिया जा सकता है। समाचारपत्रों का एक मुख्य सिद्धात यह होता है कि कम से कम स्थान में प्रधिक से प्रधिक समाचार सारगिमत रूप में दिए जायें। स्वकाक्षरों की सहायता से ही समाचारपत्र इस उद्देश्य में सफल हो पाते हैं। वर्तमान में बहुत सी राजनीतिक पार्टियों एव संस्थाओं के नामों के लिये जो प्रनिधकारिक नाम प्रचिवत हो गए हैं, वे वस्तुत समाचारपत्रों की ही देन हैं। नाटो, सीटो धीर प्रसोपा जैसे नामों की कल्पना भी कभी इनके सस्थापकों ने न की होगी, पर समाचारपत्रों ने अपनी सुविधा के लिये 'नाथं भटलाटिक ट्रीटी भ्रागैनिजेशन' (उत्तर भतलातक सिंध साघटन) के लिये 'नाटो' धीर प्रजासोशिलस्ट पार्टी के लिये 'असोपा' जैसे सरल और सहजग्राह्य स्वकाक्षरों का प्रयोग करना गुरू कर दिया।

- समाचारपत्र राजनीतिक नेतामों के नामों के भी स्वकाक्षर वना लेते हैं। इस के प्रधान मत्री श्री निकिता एस० ऋक्ष्वेव के लिये केवल 'के' (K) भीर ब्रिटेन के प्रधान मंत्री श्री हेरोल्ड मैकमिलन के लिये केवल 'मैक' (Mac) लिखकर ही काम चला लिया जाता था। भगरीका के राष्ट्रपति श्री भाइसनहावर के लिये हिंदी के पत्र श्री केवल भाइक शब्द का प्रयोग करने लगे थे।

शाषुनिक युग में सूचकाक्षरों की जो श्रप्रत्याधित वृद्धि हुई है उसे देखते हुए हम उन्हें साधारण भाषा के श्रांतगंत प्रयोग की जाने: प्राचीन लेपनास्य (Palacography) में भी उत्तराक्ष-ों के छने क उदाहरण मिलते हैं। प्राचीन लेखगास्त में ग्रन्थों को नाक्ष्य कर में नियाने या मूल ग्रन्थों के स्थान पर स्वकाक्षरों का प्रयोग करने के दो मुख्य कारण बतलाए जाते हैं—(१) एक ही प्रशान (या लेख) में घने के बार प्रयुक्त होनेवाले बड़े या निलण्ड ग्रन्थ या ग्रन्थों को पूरे कर में बार वार लिखने का श्रम क्वाने की इच्छा। ऐनी स्थिति में मूल ग्रन्थ या घन्यों के स्थान पर स्वकालरों का प्रयोग नभी किया जाता था जब उनका श्रमं उसी प्रकार श्रासानी से समक में श्रा जाए जिस प्रकार मूल ग्रन्थ लिखे जाने पर, (२) लिखने का स्थान क्वाने की इच्छा श्रमीत् सीमित स्थान में श्रिषक से प्रिक्त लिखने की इच्छा।

यदि कोई लेखक किसी वैज्ञानिक या प्राविधिक विषय की पुस्तक या लेख में किसी निलष्ट या बड़े शब्द के लिये किसी नरल स्वकाक्षर का प्रयोग करता है तो प्रायः देखा जाता है कि उसके द्वारा प्रयुक्त स्वकाक्षर उसी विषयक्षेत्र से सर्वधित भन्य लेखक तथा विद्वात् भी शीझ ही अपना लेते हैं। कानुनी दस्तावेजो, सार्वजिनक भीर निजी कागजो तथा दिन प्रतिदिन के उपयोग में धानेवाले भन्य अनेक प्रकार के कागजो में भी प्राय देखा जाता है कि वार वार प्रयोग में भानेवाले पड़े तथा क्लिप्ट शब्दों के सूचकाक्षर प्रचलन में भा जाते हैं। ये सूचकाक्षर पहले तो किसी व्यक्तिविशेष द्वारा केवल भपने निजी उपयोग के लिये ही निर्मित किए जाते हैं, पर वाद में इन्हें सुविधा-जनक जानकर घीरे घीरे भन्य लोग भी इनका प्रयोग करने लगते हैं।

सूचकाक्षरों का सरलतम रूप वह है जिसमें किसी शब्द के लिये एक (प्राय: प्रयम) प्रकार या अधिक से अधिक दो या तीन प्रकारों का प्रयोग होता है। प्राचीन यूनान के सिक्कों में शहरों के पूरे नाम के स्थान पर उनके नाम के नेवल प्रयम दो या तीन अक्षर ही मिलते हैं। इसी प्रकार प्राचीन शिलालेखों में शहरों के नाम वे साथ साथ कुछ अन्य बड़े और विलब्ध शब्दों के सूचकाक्षर भी मिलते हैं। प्राचीन रोम में सरकारी ओहदे, पदवी या उपाधियों का आश्य केवल उनके प्रथमाक्षर से ही समक्ष लिया जाता था।

सूचनालर जब कुछ समय तक निरंतर प्रयोग में माते रहते हैं तब कुछ काल के बाद वे लिखित भाषा के ही झंग वन जाते हैं। प्राचीन यूनानी साहित्य में ऐसे प्रनेक सूचनालर मिलते हैं जो आधुनिक यूनानी भाषा में भी ठीक उसी रूप घोर प्रधं में प्रचलित हैं जिस रूप घोर मर्ष में वे ग्राज से सेकडो वर्ष पूर्व प्रचलित थे। वतमान जान में भी हम दैनिक जीवन की वोलचाच की तथा लिखित माषा में ऐसे बहुत से सूचनाकरों का प्रयोग करते हैं जो भव माषा के ही भंग वन चुके हैं घोर जिनका पूरा रूप बहुत ही कम लोगों को झात है। इस प्रकार के सूचनालर पायद ही कभी मुन राज्य के रूप में लिखे या बोले जाते हैं। नाटो, सीटो. सेंटो, गेस्टापो, सी० घाई० ठी०, ची० पी० (पी०) मादि कुछ ऐसे ही सूचकाकर हैं।

प्राचीन निस्त से संबंधित जो सामग्री प्राप्य है तथा यो काहिरा के म्यूजियम तथा ब्रिटिश म्यूजियम, (लदन) में मुरक्षित है, उसे देखने से पता चलता है कि प्राचीन यूनानी भौर लैटिन भाषाबों में भी स्वकान सरों का प्रयोग होता था। प्राचीन यूनानी भाषा में सूचकाकर बनाने की विधि बहुत सरल थी। या तो मून घटर ना प्रथम एका निलक्त उसके घारे दो बाड़ी सकीर लिंक्कर मूचकाक्षर बनाए जाते थे या मूच घटर के जितने घरा को छोडना होता पा उसका प्रथम मक्षर मूच घटर के प्रारंभिक घंघ से छुट क्यर निलक्षर सूचकाक्षर का बोध कराया जाता था। कभी कभी इस प्रकार दो ब्रह्मर भी प्रारंभिक मण से कुद्ध कपर निखे जाते थे।

ग्रस्तू तिखित एथेंस के सिववान संदंधों जो हम्ति सित प्रय प्राप्य हैं तथा जो पहनी शताबदों (१०० ई०) के लिपिकों द्वारा लिखे माने जाते हैं, उनमें भी सून काक्षरों का प्रयोग मिलता है। इन प्रथों में कारक चिह्न (preposition) तथा कुन प्रन्य शब्दों के सूचकाक्षर निर्माण की एक नियमित विधि देखने को मिलती है।

बिटिश म्यूजियम (लंदन) में 'इलियट' की छठी शताब्दी की जो प्रतियाँ सुरक्षित हैं, उनमें भी सूचकाक्षरों का प्रयोग मिलता है। इन प्रतियों में जिन शब्दों के लिये सूचकाक्षरों का प्रयोग किया गया है, उनके प्रयम प्रक्षर के आगे मंग्रेजी के S के समान चिह्न बना हुपा है जिससे यह पता चलता है कि ये शब्द सक्षिप्त रूप में लिखे गए हैं। वाइविल में भी संतों के नामों के लिये प्राय. सूचकाक्षरों का प्रयोग किया गया है।

नैटिन मापा में सूचकाक्षर के का में बड़े शब्दों के प्रथम पक्षर विखने की प्रधा बहुतायत से मिलती है। इस विधि से प्राय. सज़ा (ब्यक्तिवाचक शब्द), नाम, पदवी, उनामि, तथा उच्च प्रतिष्ठित लेखकों (classic writers) की कृतियों प्रानेवाले सामान्य शब्दों को भी संक्षिप्त किया गया है। इस प्रधा के प्रनुपार मूच शब्दें (या नाम) का प्रथम प्रकार लिखने के बाद उसके आगे एक विदु रखकर स्वकाक्षर का बोध कराया जाता था। लेकिन इस विधि का प्रयोग केवल एक निश्चित सीमा तक ही किया जा सकता है नगीकि एक ही प्रकार से प्रारंभ होनेवाले प्रनेक शब्द होते हैं। सूचकाक्षर ऐसा होना चाहिए कि उससे किमी निश्चित प्रधाग में किमी निश्चित प्रदाग में किमी निश्चित प्रदाग में किमी निश्चित शब्द के प्रविद्ति प्रत्म स्वावद के प्रविद्ति प्रवाद के प्रयम प्रकार के साथ साथ उसके प्रागं कुछ विशेष संकेतिचित्तों का प्रयोग भी मिलता है।

मुद्रशक्ता का भाविष्कार होने के पूर्व लेखनकार्य में मूचकाझरी ना प्रतीग भविक होने लगा था। यहाँ तक कि कभी कभी एक ही वाक्य में ४-५ सूचकाबरों का प्रयोग भी एक ही नाम होता पा जिससे भक्तर वडा भ्रम हो जाता था।

पापुनित युग में सूचकाक्षरों के प्रयोग में जिस गित से वृद्धि हुई है उसे देखते हुए यह युग प्रन्य वार्तों के साथ ही साय सूचका-क्षर्म का युग भी कहा जा सकता है। मूचराक्षरों की सत्या इतनी मिंप को गई है कि मंग्रेजी भाषा में इनके कई छोटे बड़े साग्रह तक प्रकाणित हो चुके हैं।

जैंसा पहले बननाया जा चुक है, प्रिम्ताम सुबनाक्षर किसी सास उद्देश्य या नेत्र के लिये ही निर्मित किए पाते हैं। जब यह खास उद्देश्य पूरा हो चुकता है या उस क्षेत्र का कार्य समाप्त हो जाता है तो वे सुबकाक्षर भी कृमस. जुप्त होते पाठे हैं। घंतत. एक समय टक्त कोगो के प्रतिरिक्त एन्साइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका, एन्सा-इननोपीटिया प्रमेरिकाना, एत्रीमैन्स एन्साइक्लोपीडिया प्रादि विषव-कोगो तथा ज्ञानमहल द्वारा प्रकाशित 'बृहद् प्रश्नेजी हिंदी कोश' में भी स्नकाक्षरों ने नवी स्विधा दी गई हैं। [म॰ रा॰ जे॰]

सूडीन 3° ३०' - २३° २७ ड० घ० घोर २२° -- ३७° ५५' पू० दे० के मध्य म्यत उत्तर पूर्व ध्वकीका का एक वृहत् स्वतत्र राज्य है जिसके उत्तर में मिल्ल पूर्व में लाल सागर एवं इथियोपिया राज्य, दक्षिण में केनिया, उगाडा एवं गागो तथा पश्चिम में मध्य झफीकी गणराज्य, तथा चाट राज्य स्थित हैं। इस राज्य की लवाई उत्तर दक्षिण लगमग २००० किमी तथा चौडाई पूर्व पश्चिम १५०० किमी है एवं क्षेत्रफल लगमग १५,१८,००० वर्ग किमी है।

गन् १६५३ ई० में स्वतयता प्राप्त करने के पहले इसे ऐंग्लो इजि-िष्मयन मूटान वहा जाता या श्रीर यह ब्रिटेन एवं मिस्र के सदश राज्य (Condominion under British and Egypt) या। एक सार्व-भीम राष्ट्र के रूप में सूडान १६५६ ई० में झाया श्रीर उसी वर्ष राष्ट्र सप का सदस्य बन गया। १६२० ई० के पहले सूडान में झनेक छोटे राज्य बने एव विगडे पर कोई भी अपनी छाप न छोड सका। ब्रिटिश शासन ही अधिक दिन तक प्रमुसत्ता कायम रख सका।

पूर्ण रूप से उप्ण कटिवय में स्थित इस राज्य का भूमि झाकार प्राय सम है। प्राचीन चट्टानों एव स्थलखंडो पर प्रपक्षरण का प्रभाव प्रत्यक्ष है। नील नदी की घाटी मध्य मे उत्तर दक्षिण में फैली हुई है। देश का ५०% से अधिक क्षेत्र ४५७ मी तक ऊँचा है घीर शेष भाग, योड़े से मध्य पश्चिमी एव द० पूर्व भाग जहीं ईथियोपिया यी उच्च भूमि का फैलाव है, को छोडकर, ११५ मी तक ऊँचा है। इस प्रकार भूमि प्राकार के ग्राघार पर इसके तीन खड किए जा सकते हु, १. मध्यवर्ती नदी घाटी २ पूर्वी एवं पश्चिमी पठारी प्रदेश जिसमें लिविया का मग्स्थली अदेश भी सिमिलित है एव ३ दक्षिण पूर्वी उच्च मृति । केनिया पर्वत ३१६७ मी ऊँचा है । इस देश में विशव मा मबसे वहा दल बली भाग स्थित है जिसे एल सुड (El Sud) बहुते हैं भीर जो लगभग ७८१२५ वर्ग किमी में फैला हुमा है। नील इस देश की प्रधान नदी है जो भूमि आकार को ही नहीं, यहाँ की प्राया एव सामाजिक दशा को परिवृत्तित करने में भी सहायक है। यह नदी दक्षिणी सीमा पर निमूल के निकट इस देश मे प्रवेश बरती है श्रीर ३४३५ विमीका लवा मार्गतय करके हाल्फा के निरट गिल में प्रवेश करती है। इसकी प्रमुख सहायक निंदगौ यहरेलगजेल (Bahrel-Gazel), नीली नील (Blue Nile) एव घटगरा है। यहरेलगजेल विषुवतीय प्रदेश की प्रपेक्षाकृत निम्न भूमि से निरन पूर्व की श्रोर प्रवाहित होती हुई नील में एल गुट के दलदली क्षेत्र में टोंगा के निकट गिरती है। ग्रन्य दी निदयाँ एविमोनिया पे पठार से निकलकर उत्तर एव उत्तर पश्चिम दिशा में प्रवाहित होगर कमश एन डैमर एव सारत्म के समीप खेत नील में गिरतो है। पाय सभी नदियों में वर्ष भर पर्याप्त मात्रा में जल उपतन्य रहना है। मुन्य नील का निकास वियुवती जगलों में स्थित मीनो से हुमा है पन इसमें सबसे प्रधिक मात्रा में जल उपजब्ध है। यद्यपि सपूर्ण देश उप्ण कटिवध में ही स्पित है तथापि विस्तार

एवं घरातल ने जलवायु मे प्रिषक वैपम्य ला दिया है। उत्तरी भाग में जहाँ वालू की ग्रांधियाँ चलती हैं वहीं दिक्षिण में प्रचुर मात्रा में वर्षा होती है। उत्तरी क्षेत्र में वर्षा ग्राकिस्मक एवं यदा कदा ही होती है। मध्य क्षेत्र में इसका ग्रीसत १५ सेमी है पर दिक्षिण में १०१ सेमी तक पानी बरसता है। वर्षा प्राय नई से ध्यद्भवर महीने तक होती है। ग्रीष्म ऋतु का ताप (२७° से० ३२° सें) प्राय उत्तर एवं दिक्षण में समान रहता है जब कि शीत ऋतु में इसका पैपम्य यह जाता है। इस ऋतु में उत्तरी क्षेत्र का ग्रीसत ताप लगभग १५° से० रहता है जब कि दिक्षण में २७ से०। ग्रांपल एवं अवद्भवर के वीच वालू की भीषण ग्रांधियाँ चला करती हैं जो प्रायः उत्तर पश्चिम क्षेत्र में मिलती हैं। ये ग्रांधियाँ हानिकर नहीं हैं पर कभी कभी हजारों फुट वालू की ऊँची दीवार बना देती हैं। इन तूफानो को स्थानीय भाषा में हबूव कहते हैं।

राज्य के प्रमुख प्राकृतिक साधन नील नदी का जल, जगल घीर जंगल से उत्पन्न गोंद, जिससे इत्र, तेल तथा दवाएँ बनती है एव लाल सागर का जल जिससे नमक बनाया जाता है, हैं। इन जगलो मे पाए जानेवाले बबूल के रस से गोद बनाया जाता है। विश्व की गोद की माँग की ६०% की पूर्वि यहाँ से की जाती है। विश्वप्रसिद्ध ववून गोंद (Gum Arabic) यही बनता है। इन वृक्षों के लिये कार्डी फन (Cordofan) पठार विशेष प्रसिद्ध है। पणुपालन मे लगे हजारो सुडानियों का पूरक व्यवसाय बबूल का रस इकट्टा करना है। दक्षिणी जगलो में कठोर जकडोवाले वृक्ष महोगनी, इयोनी भादि प्रधिक मात्रा में उपलब्ध हैं। १९२५ ई० में जलपूर्ति के हेतु ब्लू नील पर १००६ मी लवे एव ३७ मी कॅंचे सेनार बांघ (Sennar dam) का निर्माण कार्य पूर्ण हुन्ना। इससे निर्मित जलाशय ६३ मील लबा है। राज्य का प्रधान ग्रीशोगिक उत्पादन दैनिक प्रयोग की बस्तुएँ हैं। मतिरिक्त कुछ उत्पादन स्यानीय माँग की पूर्ति के लिये भी होता है जिनमें बीयर, नमक, सीमेंट, परिरक्षित मास आदि प्रमुख हैं। इनका प्रमुख केंद्र खारतूम है। सभावित खनिजो की सूची मे स्वर्ण, ग्रेफाइट, गधक, क्रोमाइट, जोहा, मँगनीज एव तांवा है। वादीहाफा के दक्षिण सोने की खदाने हैं। श्रव तक इन खनिजों के उत्पादन एव उपयोग पर घ्यान नही दिया गया है।

जीविकोपाजंन के अन्य साधनों के धमाव में वजारों की प्रमुख जीविका पशुचारण एवं कृषि ही है। उत्तरी स्डान के निवासी मर्थ्यली प्रदेश के होने के नाते वजारों का जीवन व्यतीत करते हैं। इनकी जीविका पशुचारण है पर चारों एवं भीजन की भावश्यकता की पूर्ति के लिये इन्हें यत्र तत्र घूमना पहता है। प्रन्य क्षेत्रों की मुद्र जीविका कृषि ही है। मध्य एवं उत्तरी भाग में वर्षा की कमी के कारण खारतूम के उत्तर एवं मध्य स्डान के कृषकों को जल के लिये क्षों, तालावों एवं नील नदी के जल पर निभैर करना पहता है। संपूर्ण क्षेत्रफल के २०% भाग पर कृषि होती है धोर १०% भाग घां के मदानों के प्रतर्गत माते हैं। उत्तर के कृषक ग्रन्न, कपांस एवं मटर की खेती करते हैं पर दक्षिणी कृषक वरसाती फसलें जैसे मीठे प्राच की कृषि प्रविक् करते हैं। सारतूम के दक्षिण ब्रू एवं हाइट नील के क्षेत्र में लगभग १,०००,००० एकड में लवे घांगेवाली उत्तम कोटि

वाली प्राविधिक भाषा (Technical Language) कह सकते हैं।
गिंग्तिणास्त्र तथा रसायनणास्त्र के विषय में, जिनमे प्रयुक्त किए
जानेवाले सूचकाक्षर सभी देणों में समान रूप से ज्ञात हैं, यह वात
विशेष रूप से कही जा सकती है। इन विषयों के सूचकाक्षर राष्ट्रीयता, धमं, वर्णे ग्रादि का वंधन तोहकर हर जगह समान रूप से
प्रयुक्त होते हैं। गैक्षिणिक जगत में डिग्री भीर पाठचक्रम प्रायः
सूचकाक्षरों से ही जाने जाते हैं। वी० ए०, एम० ए०, पी-एच०
डी० भादि शब्द अव इतने भ्रविक प्रचलित हो चुके हैं कि इनके मुल
शब्द 'वैचलर भाव ग्राट्सं', 'मास्टर भाव भाट्सं' तथा 'डाक्टर भाव
फिलासफी' भादि का प्रयोग प्रमाग्यकों के भितिरक्त शायद ही कही
भीर होता हो। उद्योग, व्यवसाय भादि के क्षेत्र में भी सूचकाक्षरों
की एक लबी सूची प्रयोग में भाती है। भाधुनिक जीवन में सूचकाक्षरों
ने इतना भ्रविक स्थान बना जिया है कि उनके भ्रथं को ज्ञानना भव
दैनिक जीवन में सफलता भ्राप्त करने के लिये भावश्यक समभा जाने
लगा है।

सुचकाक्षर बनाने के कोई निश्चित नियम नहीं हैं। किसी एक शब्द या नाम के लिये इतने प्रधिक सूचकाक्षर बनाए जा सकते हैं कि कभी कभी एक ही शब्द के लिये कई सूचकाक्षर प्रचलित हो जाते हैं। जो हो, वर्तमान में विविध प्रकार के जो सूचकाक्षर प्रचलित हो गए हैं, उनका भ्रव्ययन करने पर हमें सूचकाक्षर बनाने के कुछ नियमो का पता चलता है, जो इस प्रकार है—

- (१) स्चकाक्षरों का सरलतम रूप वह है जिसमें किसी नाम में प्रमुक्त किए जानेवाले शब्दों के केवल प्रथमाक्षरों का ही प्रयोग होता है, यथा—यू० एस० ए० (यूनाइटेड स्टेट्स श्रांव श्रमरीका), उ० प्र० (उत्तर प्रदेश), झ० भा० का० क० (अखिल भारतीय काग्रेस कमेटी), आई० ए० एस० (इडियन ऐडिमिनिस्ट्रेटिव सर्विस), प्रे० ट्र० (प्रेस ट्रस्ट), ए० पी० आई० (एसीशियेटेड प्रेस आँव इडिया), एच० आर० एच० (हिज या हर रायव हाइनेस) भादि।
- (२) मुल शब्द के प्रथम और मतिम झक्षरों को मिलाकर वनाए गए सुचकाक्षर यथा Dr. (Doctor), Mr. (Mister), Fa (Florida) झादि।
- (३) मूल शब्द मे प्रयुक्त कुछ प्रक्षरों को इस कम से लिखना कि वे सहज ही मूल शब्द का वोच करा दें। यथा Ltd (Limited) Bldg. (Building) झादि।
- (४) मूल शब्द का इतना प्राथमिक अंश लिखना कि उससे पूरे शब्द का दोष सहज ही हो जाए। यथा अप्रेजी मे Prof. (Professor), Wash (Washington), तथा हिंदी में क० (कंपनी), लि० (लिमिटेड), डा० (सास्टर), प० (पहित) भावि।
- (५) मूल शब्द या नाम में प्रयुक्त होनेवाले शब्दों के कुछ ऐसे अशों को मिलाना कि उनके मेख से एक स्वतंत्र शब्द वन सके— यथा टिस्को (Tata Iron and Steel Company), गेस्टापो (Geheime Staats Polizic), रेडार (Radio detection and ranging system), Benelux (Belgium, Nether-

lands and Luxemburg), इम्पा (Indian Motion Pictures Producers Association) ग्रादि ।

- (६) शब्दों को पूरे रूप में न कहकर (या लिखकर) केवल उनके प्रथमक्षर ही कहना (या लिखना) यथा—ए० सी० (Alternative Current), डी० सी० (Direct Current या Deputy Collector), ए० जी० एम० (Annual General Meeting), एव० पी० (Horse Power), एम० पी० एव० (Mile per hour) ग्रादि।
- (७) विविध इस श्रेणी में हम ऐसे सूचकाक्षरो को रख सकते हैं जो यद्यपि किसी मून शब्द के श्रश हैं, तथापि जो अब स्वय स्वतंत्र शब्द के रूप में प्रचलित हो खुके हैं। यथा—पत्त (इन्फ्लुएजा), फोटो (फोटोग्राफ), ग्राटो (ग्राटोमो-वाइल), ग्रादि।

मुख प्रसिद्ध व्यक्तियों के नामों के भी ग्रव स्वकाक्षर प्रचितत हो गए हैं। प्रश्ने जी साहित्य में जाज वनाई शा के लिये जी० बी० एस० धीर रावटं लुई स्टीवेन्सन के लिये ग्रार० एल० एम० का प्रयोग किया जाता है। इसी प्रकार राजनीति में भूतपूर्व ग्रमरीकी राष्ट्रपति श्री फैंकलिन डी० इजवेल्ट के लिये एफ० डी० ग्रार० ग्रीर भूतपूर्व राष्ट्रपति श्री श्राइसनहावर के लिये प्रयोग किए जानेवाले 'श्राइक' स्वकाक्षर से जनसाधारण श्रच्छी तरह परिचित है। नामों को सक्ति करने की प्रथा प्राय. सभी देशों में प्रचलित है। श्रंप्रेजी में फ्रेडरिक को फेड, विलियन को विल, पैट्रिशिया को पैट, हिंदी में विश्वनाथ को विस्सु, परमेश्वरी को परमू, चमेली को चपी श्रादि कहना भी वास्तव में स्वकाक्षर का ही प्रयोग करना है, तथापि नामों को इस सक्षिप्त रूप में केवल स्नेह या प्यार के कारण ही कहा जाता है।

कमी कभी यह भी देखा गया है कि एक ही सूचकाक्षर कई शब्दों (नामों) के लिये प्रयुक्त होता है। ग्रत प्रसागानुकूल ही उसका ग्रयं लगाना चाहिए, ग्रन्यथा कभी कभी ग्रयं का ग्रन्यं हो सकता है। ग्रयं जो के एक प्रसिद्ध स्वकाक्षर पी० सी० का ग्रयं पुलिस कास्टेबल, प्रिवी कौसिल, पीस कभीशन, पोस्टकाई, पोटंलैंड सीमेंट, पनामा केनाल, प्राइस करेंट, श्रादि हो सकता है। समाचारपत्रों के प्रसाग में ए० बी० सी० का ग्रयं ग्राहिट ब्यूरों सकुंलेशन होता है, पर जब किसी राजनीतिक प्रसाग में ए० बी० सी० कहा जाता है तो इसका ग्रयं ग्रजेंटाइना, न्नाजील श्रोर चिली होता है। किसी हिंदी शब्दकोश में सामान्यत सं० का ग्रयं सज्ञा होता है पर किसी समाचारपत्र हायरेक्टरी में इसका ग्रयं सापादक होगा।

सं गं ज — को लियर्स एन्साइक्लोपी हिया, १६५४; टाम्सन ; हैंड बुक भाव ग्रीक पूँड लेटिन पैलियोग्राफी, केंगन पाल, लदन, १८६३; पैट्रिज श्रीर क्लाकं : ब्रिटिश एँड श्रमेरिकन इंग्लिश सिस १६००, ऐंड्रचू डेकसं, लदन, १६५१, पैट्रिज : डिक्शनरी पाव ऐ ब्रिविएशस, एकेंन एँड श्रनविम, लदन, १६४३, मैध्यूज : ए डिक्शनरी पाव ऐ ब्रिविएशस, स्टलेज केंगन पाल, लदन, १६४७; श्वाटंज : दि कप्लीट डिक्शनरी श्राव ऐ ब्रिविएशंस, हैरप, लंदन, १६४७।

योनियों के प्रयोग रचनासीदयं को बढाने के बजाय घटाते ही है। प्रश्नन्तयोजना भी उसकी प्रनाकर्षक है। यद्यपि उसके युद्ध-यर्गन मुदर श्रीन अफन हुए हैं श्रीर बीररस से इतर श्रुगारादि रमो पर भी उमना श्रीवकार है तथापि निष्कर्ष रूप मे यही कहना पटना है कि 'मुजानवरित्र' का महत्व जितना ऐतिहासिक दृष्टि से है उनना नाहित्यक दृष्टि से नही।

मा न न माचार्य रामचद्र गुक्ल हिंदी साहित्य का इतिहास, ना प्र समा, वागणसी, डॉ॰ उदयनारायण तिवारी: वीर फाट्य, टॉ॰ टोकमसिंह तोमर हिंदी वीर काव्य।

[रा० फे० त्रि०]

स्रजम्ल (जन्म १७०८ ई०, मृत्यु, १७६३)। मरतपुर के जाट राजा बदनिमह वा दत्तक पुत्र, स्राजमल भवनी योग्यता तथा समता के नाम्मा प्रदर्नामह द्वारा भाने पुत्र की जगह, राज्य का उत्तराधिकारी निर्मात हुया। बदनिसह के प्रश्तस्य होने पर राज्य का साचालन स्राज्यन ने ही स्माला। भाषनी सैनिक योग्यता, जुशल शासन, चनुर राजनीतिजना, तथा सबन न्यक्तित्व द्वारा उसने जाट सत्ता ना भ्रम्नपूर्व उत्थान किया।

वदनसिंह के जीवनकाल में स्रजमल ने घनेक विजयें प्राप्त की,
तथा राज्य की ग्रमिवृद्घि थी। रोहिललंड पर विजय प्राप्त करने
के चललं में मुगल सम्राट्ने वदनसिंह को राजा तथा महेंद्र की
उपाधियों से, ग्रीर स्रजमल को कुमारवहांदुर तथा राजेंद्र की
उपाधियों से विभूषिन किया। फिर, कुछ दिनों वाद ही स्रजमल
को मुगा का फीजदार नियुक्त किया। मराठों की विशाल सेना
कि विषद्य कुमें के किले ना सफल बचाव करने के कारण समस्त
भारत में उमरी कीति व्याप्त हो गई। उसकी बढती शक्ति को
देख मुगन सम्राट् को भी उससे सिंध करनी पढ़ी (२६ जुलाई,
१७५६)।

बदनिमह की मत्यु (७ जून, १७५६) के पश्चात् राज्यारोहण के बाद से स्वानमान को अपने बीर किंतु उहुँड पुत्र जवाहिर- सिंह का विद्रोह दमन करना पड़ा (नवबर, १७५६)। ग्रहमदणाह घरतालों के आत्रमणों के दौरान (१७५७-६१) विरोधी दलों या पत प्रहण करने से धपने को बचाए रखने में स्रज्यमल ने अद्युत क्रिनीतिज्ञता का परिचय ही नहीं दिया बिल्क अपने राज्य को भी नीप्र सारट से बचा लिया। तत्रश्चात् उसने पुन अपना राज्यिस्तान प्राप्त कर दिया। आगरा पर आक्रमण कर (जून, १७६१) उसने आगर धन लूटा। सेवात में फर्डयनगर पर उसके पुत्र जवाहिनिसह ता अधिकार होने से नजीवलां रोहिल्ला से उसका समाहत हो गया। तज्नित युद्ध में उसपर अचानक आक्रमण के पारण उसरा वध हो गया।

स॰ प्र॰ — ज्दुनाथ सरकार . फॉल ग्रॉव द मुगल एंपायर; छै॰ मापूनमी हिस्टरी प्रॉव द जाट्स । [रा॰ ना॰]

स्र (या सूर्य) मुखी (Sunflower) धनेक देशों के बागों में उपाया जाना है। यह कपोबिटी (Compositae) कुल के हेनिएयस (Helianthus) गण का एक सदस्य है। इस गण

में लगभग साठ जातियाँ पाई गई हैं जिनमे हेलिएयस ऐतूस (Helianthus annuus), हेलिएयस हिक्पेटलेस (Helianthus thus decapetalus), हेलिएयिस मिटियलोरस, (Helianthus multiflorus), हे॰ भीरगैलिस (H Orggalis) हे॰ ऐट्रोक्लेस (H atrorubens), हे॰ जाइजेन्टियस (H, gigenteus) तथा हे॰ मौसिस (H molis) प्रमुख हैं।

यह फूल अमरीका का देशज है पर रूस, अमरीका, इंग्लंड मिल, डेनमाक, स्वीडन और भारत आदि अनेक देशों में प्राज उगाया जाता है। इसका नाम सूरजमुखी इस कारण पढ़ा कि यह सूर्य की ओर मुकता रहता है, हालाँकि प्राय सभी पेड पीधे सूर्य प्रकाश के लिये सूर्य की ओर मुख न कुछ मुकते हैं। सूरजमुखी का सूर्य की ओर मुकना आंखों से देखा जा सकता है। वागों में उगाए जानेवाल स्वामुखी की उपयुंक्त प्रयम दो जातियाँ ही हैं। इसके पेड १ मी० से ६ मी० तक ठेंचे होते हैं। इनके डठल वडे तुनुक होते हैं, हवा के भोके से दूट जा सकते हैं प्रतः इनमें टेक लगाने की आवश्यकता पढ़ सकती है। इसकी पित्तयाँ ७ सेमी से २० सेमी लबी होती हैं। मुख स्रजमुखी एकवर्षी होते हैं प्रोर कुछ बहुवर्षी, कुछ वहे कद के होते हैं और कुछ छोटे कद के।

इसके पीले फूल वाग के फूनो मे सबसे बढ़े होते हैं। सिर ७ सेमी से १५ सेमी चौड़े भीर कपंण से छगाने पर ३० सेमी या इससे भी चौड़े हो सकते हैं। ये शोभा के खिये बागो में छगाए जाते हैं। प्रच्छे कपंण और खाद से भिन्न भिन्न रग, काित और आभा के फूल प्राप्त हो सकते हैं। फून की पखुडियाँ पीले रग की होती हैं घौर मध्य में भूरे, पीत या नी छोहित या किसी किसी वर्णंस कर पीधे में काला चक्र रहता है। चक्र मे ही चिपटे काले वीज रहते हैं। बीज से उत्कृष्ट कोिट का खाद्य तेल आप होता है भीर खली मुगों को खिलाई जाती है। स्रजमुखी के पेड में रितु प्रारोग भी कभी कभी खग बाता है जिससे पत्तियों के पिछले भाग में पीत भूरे रग के चकत्ते पड जाते हैं। इससे रक्षा के लिये गंधक की चूल खिडकी जा सकती है।

स्राजिसिंह राठौर, राजा मुगल सम्राट् मकवर की सेवा में १५७० हैं० में माया। यह मारवाड के राय मालदेव का पोत्र तथा उदयिष्ठ (मोटा राजा) का पुत्र था। इसकी बहन का विवाह राजकुमार सलीम से हुमा था। सुल्तान मुराद के गुजरात का मध्यक्ष नियुक्त होने पर यह उसके सहायक के रूप में नियुक्त हुमा। सुल्तान दानियाल की नियुक्ति जब दक्षिण अदेश में हुई तो यह उसके साथ मेजा गया। १६०० ई० में राजू दिखनी के दमनार्थ दोलतलों लोदो के साथ नियुक्त हुमा। दो वर्ष वाद खुदावंदलों हब्धी का विद्रोह दवाने के लिये मब्दुर्रहीम खानखानों के साथ मेजा गया। १६०० ई० के लगभग, सम्राट् जहांगीर के राज्यकाल में इसका मंसव बढ़ाकर चार हजारी चार हजार सवार का कर दिया गया। १६१३ ई० में सुल्तान युरंम के नाथ दक्षिण गया। १६१४ ई० में इसे पाँच हजारी मसव मिला। १६१६ ई० में दक्षिण में देहात हुमा।

स्र्र्य कुल (Family Araceae) पीषो का एक वटा कुन है जिसमें लगभग १०० वस तथा १६०० स्पीशोज समितित हैं। ये की कपास पैदा की जाती है। कपास ही राष्ट्र की धिषकतम आय का साधन है।

स्डान के ज्यापार में धायात एवं निर्यात मूल्य में सतुलन नहीं है क्यों कि इसे महँगी वस्तुएँ धायात करनी पहती हैं। सस्ते एवं कम सामान निर्यात होते हैं। आयात की वस्तुओं में स्ती धामान, चीनी, काफी, चाय, लीहपात्र (hardware) मशो नें, मिट्टी वा तेल, गेहूँ, आदि प्रमुख हैं पर निर्यात गोद, कपास, बिनौले, चमडे, सीग, हिंड्डयाँ, पणु एव यटर का होता है। निर्यात करनेवाले प्रमुख राष्ट्र ग्रेट ब्रिटेन, भारत, मिस्न, ईरान, आस्ट्रेलिया, संयुक्त राज्य ध्रमरीका, पाकिस्तान एवं पिषचम जर्मनी हैं। १९५७-५० ई० मे ४६,१२४ टन गोद का यहाँ से निर्यात किया गया।

सूहान राज्य मे ६ प्रात, बहरेलगजेल, ब्लू नील, डाफर, इक्वे-टोरिया, कस्साल, खारनूम, कारडोफन, उत्तरी एवं अपर नील तथा ६१ जनपद हैं। राज्य की जनशख्या ११,६२८,००० (१६६१) है। सर्वाधिक घने बसे भाग ब्लू नील एव बहरेलगजेल हैं जहां राज्य के लगभग १४% क्षेत्रफल मे ३४% जनसङ्या निवास करती है। नगर प्राय नदियों के किनारे पर वसे हैं जहाँ जल की सुविधा है। खारतूम यहाँ का प्रशासनिक केंद्र है जिसकी जनसंख्या १९५५ में ८२७०० थी। अव खारतूम, उत्तरी खारतूम एवं अडरमन नगर प्राय. एक हो गए हैं और इनकी जनसङ्या १९६१ में ३१२,४६५ थी। अन्य नगर एल घोवीद (७०,१००), पोर्ट स्डान (६०,६००), वादी मेदानी (५७,३००) अतवारा (३६,१००) कस्ताल, गेडरीफ आदि हैं। जन-सख्याका है भाग ग्ररवी भाषाभाषी मुसलमान है। दक्षिणी माग में कुछ नीग्रो लोग रहते हैं जिनकी भाषा एवं रहन सहन उत्तर के निवासियो से भिन्न है। श्ररबी राष्ट्रमाषा है। नगरीं में शिक्षण सस्यान हैं। सर्वोच्च शिक्षण सस्थान खारतूम में है। 'यूनिवर्सिटी कालेज ग्रांव खारतूम' १६५१ में स्थापित एकमात्र विश्वविद्यालय है। इसके अतिरिक्त श्रीद्योगिक एव प्रशिक्षण संस्थान भी हैं। राज्य मे यातायात की सुविधा के लिये लगभग २३,००० किमी लवा राजमार्ग है जो प्रायः सभी प्रमुख स्थानों के मिलाता है। रेलमार्ग (छोटी लाइन) १६६१ फे अनुसार ५१६६ किमी या जिनमे खार-तूम न्याला (१३८५ किमी) मुख्य है।

स्डान चार प्राकृतिक विभागो मे वाँटा जा सकता है .

१. मरुथकी प्रदेश — खारतूम के उत्तर का प्राय. सपूर्णं भाग सहारा के लिविया एवं मुविया मरुएकों से घिरा हुआ है। वनस्पति केवल फोसिस एवं अन्य जलवाले भागो तक सीमित है। नील इसके मध्य से प्रवाहित होती है। शेष भाग उजाड है।

२. स्टेपीज क्षेत्र — खारतूम से अल भोवीद तक का छोटी छोटी घासों का क्षेत्र, जिसमें कही कही काडियाँ भी हैं, इसमे समि-लित है। कार्डोका के पठार पर ये मैदान ४५७ मी तक की ऊँचाई पर भी मिलते हैं।

3. सवन्ना — उष्ण कटिवंधीय घास के मैदानों का क्षेत्र है जो विपुवती बनो के उत्तर स्थित है। घारो झत्यधिक लंबी होती हैं। (जिराफ, एंटीलोप्स ग्रादि) कुछ जगली जीव भी इनमें रहते हैं। ४. विपुवत प्रदेश — दक्षिणी स्डान मे विपुवत रेखा के समीप प्रतिवृष्टि का क्षेत्र है। यह उथला वेसिन है जिसमें सफेद नील प्रपनी सहायक नदियों के साथ वक्ष मार्ग में प्रवाहित होती है। ७६१-२५ वर्ग किमी में फैला हुमा दलदली क्षेत्र भल सुड इसी भाग मे है। दिक्षिणी माग उत्तरी भाग की अपेक्षा ऊँचा है। घने जंगल यहां की विशेषता है।

स द्व सूदन ने अपनी रचना 'सुजानचरित्र' मे अपना परिचय देते हुए कहा है 'मयुरापुर सूभ घाम, मायुरकुल उतपत्ति वर। पिता वसात सुनाम, सूदन जानहु सकल किन।' इससे स्पष्ट है कि सूदन मनुरावासी मायुर बाह्मण थे और उनके पिता का नाम वसत था। कोई मकरंद किन सूदन के गुरु कहे जाते हैं जो मयुरा के निवासी थे। कुछ लोग प्रसिद्ध किन सोमनाथ को उनका गुरु मानते हैं। सूदन की पत्नी का नाम सुंदर देवी था जिनसे उन्हें तीन पुत्र हुए थे। भरतपुर नरेश वदनसिंह के पुत्र सुजानसिंह उपनाम सूरजमल ही इनके अध्यवाता थे। वही के राजपुरोहित घमंडीराम से सूदन की घनिष्ठ मित्रता थी। अभी कुछ दिनों पूर्व तक उक्त राज्य से किनवश्यो को २५ रु मासिक वृचि वरावर मिल रही थी। छतित्व से सूदन वहुज और साहित्यममंज जान पड़ते हैं।

स्दन की एकमात्र वीररसप्रधान कृति 'सुजानचरित्र' है, जिसकी रचना उन्होने अपने आश्रयदाता मुजानसिंह के प्रीत्यर्थ की थी। इस प्रवंध काव्य मे सवत् १८०२ से लेकर सवत् १८१० वि० के बीच सुजानसिंह द्वारा किए गए ऐतिहासिक युद्धों का विशद वर्णन किया गया है। 'सुजानचरित्र' में अध्यायो का नाम' 'जग' दिया गया है। यह ग्रथ सात जगों मे समाप्त हुआ है। किन्हीं कारणो से सातवाँ जग प्रपूर्णं रह गया है। कवि का उपस्थितिकाल (१८०२-१८१० वि०) ही ग्रथ-रचना-काल का निश्चय करने मे सहायक हो सबता है। नागरीप्रचारिखी सभा, काशी से जो 'सूजानचरित्र' प्रकाशित हुन्ना है उसमे उसकी दो प्रतियाँ वताई गई हैं - एक हस्ति खित घोर दूसरी मुद्रित । इसमें हस्तलिखित प्रति को घौर भी खडित कहा गया है। मगलाचरण के बाद इसमे किव ने वदना के रूप मे १७५ सस्कृत तथा भाषाकवियो की नामावली दी है। केशव की 'रामचद्रिका' की मांति ही इसमे भी लगभग १०० वर्णिक घोर मात्रिक छदो का प्रयोग कर छदवैविष्य लाने की कोशिश की गई है। व्रजभाषा के घतिरिक्त अन्य अनेक भाषाओं का प्रयोग भी इसमें किया गया है।

कवित्व की दिव्य से किव की वर्णन-विस्तार-ित्रयता श्रीर रूढ़ वस्तु-परिगणन-प्रणाली उसकी किवता को नीरस बना देती है। घोडो, श्रस्त्रो श्रीर वस्त्रों धादि के बहु ज्ञताप्रदर्शनकारी वर्णन पाठकी की उवा देते हैं श्रीर सरसता में निश्चित रूप से व्याघात उपस्थित करते हैं। हिंदी में वस्तुश्रों की इतनी लवी सूची किसी किव ने नहीं प्रस्तुत की है। युद्धवर्णन में भीतरी उमग की श्रपेक्षा बाह्य तडक भडक का ही प्राधान्य है। 'घडघद्धर धड़घद्धर। भड़भभभरं भड़भभमर। तड़तत्तर तडतत्तरं। कड़ककर कड़ककरं॥' जैसे उदाहरण से स्पष्ट है कि डिंगल के अनुकरण पर काव्य में श्रीज लाने के लिये किव ने शब्दनाद पर धावश्यकता से श्रीयक वल दिया है जिससे शब्दों के रूप विगड गए हैं श्रीर भाषा कृत्रिम हो उठी है। मिस्न मिल भाषाश्री एव

नाय 'ग्रदास जी' के जीवन पर भी एक तरग - 'तूर सागर. मनुगग' नाम में निन्ती है। इन सब सदर्भ ग्रंथों के सामार पर पहा जाता है कि श्रीमु दास जी का जन्म वैशास भुक्ला पचमी या दममी, स॰ १४३४ वि की दिल्ली के पास 'सीही' ग्राम मे प० रामदाम सारस्यत ग्राह्मण के यहाँ हुमा । वे जन्माध थे (श्री हरिराय एत वार्ता टीना भावप्रकाश के प्रमुसार सिलपट्ट पथे, बरोनियो से रहित पलक जुडे हुए) बाद में आप पुराणप्रसिद्ध गोघाट, रेणुकाक्षेत्र (रुनुक्ता), भ्रागरा के पास भाकर रहने लगे। यही माप सं॰ १४६५ नि॰ में श्रीवल्लभाचार्यं जी (स॰ १४३५ वि॰) की शररा यह कहने पर हुए — "सूर है कें काहे घिषियात हो" श्रीर तभी भगवल्लीला संबंधी प्रथम यह पद गाया — "व्रज भवी मेहैर कें पूत, जब मै बात सुनी।" तदुपरि प्राप श्रीवल्लमा वार्य जी के साय गोषाट से गोवर्षन मा गए भीर "श्रीनायजी" - गोवर्षननाय जी भी कीतंन सेवा करते हुए चंद्रसरोवर, परासीली गाँव मे, जो गोवर्षन से निकट है, रहने लगे। ए॰ १६४० वि॰ में प्रापका निधन —"श्री गोस्वामी विद्वलनाय जी (स॰ १५७२ वि॰), मुमनदास (स॰ १५२५ वि॰), गोविदस्वामी (स॰ १५६२ वि॰ के पास), चतुर्भुजदास (सं॰ १५८७ वि॰ के पास) अन्टछाप के पवि श्रीर प्रसिद्ध गायक रामदास (स॰ मज्ञात) के संमुख- ''खजन नैन रूप रस माति" पद को गाते गाते हुमा । इस सप्रदाय-प्रय-धनुमोदित प्रामाणिककल्प धापके चारु चरित्र के धपवाद में कुछ दूर की कौटी लानेवाले मनमीजी सूर जीवनी लेखको ने आपको 'जाट, भाट भीर ढाँढ़ी' भी यताया है, जो सत्य की कसीटी पर खरा नहीं उत्तरता।

पुष्टिराप्रदाय में सूर-जीवन-रावधी मुख जनश्रुतियाँ भी वडी मधुर हैं। तदनुसार पाप देह रूप में 'उद्धव भवतार', भगवल्लीला स्प मे 'सुवल वा कृष्णुसखा' भीर नित्यरसपूरित निकुजनीना में 'चपकलता' सर्वी थे। पदरचनामो में प्रयुक्त धापके छापों (नामों) 'स्र, स्रवास, स्रज, स्रजदास श्रीर स्रस्यांम' है प्रति भी एक वार्गविधेष यही सुनी जाती है, जिसके अनुसार प्रापको 'सूर' नाम **से श्रीवल्लमाचार्य जी पूकारा करते थे तथा क**हते **थे — "जै**से स्र (बीर पुरुष) होइ सो रन (रए) में पाँव पाछी नाहीं देइ (भीर) सब सो घागें चले । तैसे ई स्रदास की भिवत (में) दिन दिन चढती दशा भई, तासो मानायं जी स्रदास की 'स्र' (बीर) कहते. तातें घापने या छाप के पद किए। गो० विद्रलनाय जी स्रदास को 'स्रयास' ही कहते, कारण भाप (स्रवास) मे ते 'दास भाव' कमू गयो नाही, नित नित बढ़ती मयी भीर ज्यो ज्यों लीला को धनुभव प्रधिक भयी त्यों त्यां स्रवास जी को दीनता प्रधिक भई । सो स्रदास जी को कवह पहकार मद भयी नाही, ताते भाष-श्री गी० विद्रसनाय जो 'सूरदास' कहि बोसते। श्री स्वामिनी जी (श्रा कृष्ण-प्रिये) मापको 'स्रज' भीर स्रजदास' किह पुकारते, कारन स्रदाम जी ने 'श्रीस्वामिनी जी' के सात हजार पद किये, तामें स्रदास जी ने द्मापके प्रलोक्ति भाव बरनन किए, तातें श्री कृष्णित्रिये व्रजाधीश्वरी स्रवास को कहते 'जो ए स्रज (स्रं) हैं, जैसे स्रज सो जगत में प्रकास होइ, सो या प्रकार इन नें (हमारे) सहत की प्रकाश कियी, सो पापने स्रदास के 'स्रज' भीर 'स्रजदास' नाम **घरे।** ग्रापकी

पदप्रयुक्त 'स्र स्याँम' छाप के प्रति कहा जाता है—'स्रदास जी ने मगवल्लीला के सवा लाख पद रिच की प्रन कियो हो, सो सरीर छोडते समें वो प्रन पूरी होत न देखि के आपको क्लेश भयो, तब स्वय वा लीलाविहारी ने प्रतच्छ है के स्रदास सो कही कि 'में' उन्हें पूरो करोगो, तुम चिता मत करो, सो ठाकुर जी ने 'स्रस्याम' नाम सों पचीस हजार पदन की रचना करी सोक स्रदास जी के कहाए, तार्ते आपको 'स्रस्याम' नाम हू कह्यो सुन्यों गयो है।' साप्रदाय मे स्रदास खी के सबंघ में एक और भी किव-दती कही जाती है, उसके धनुसार आपके 'सेव्यनिधि' (पूजा की मूर्ति) 'श्याममनोहर जी' थे, जो आजकल चांपासेनी, जोषपुर (राजस्थान) मे विराज रहे हैं। यही नही, वहाँ आपके समय की पूर्ण 'स्रसागर' की प्रति भी विराजी हुई कही सुनी जाती है।

हिंदी साहित्य के इतिहासग्र यो, खोजविवरणों एवं डी० फिल् तया डी॰ लिट् के लिये लिखे गए निबषप्रंथो पीर कुछ इतर ग्रंथो मे श्री स्रदासरचित निम्नलिखित प्रथ माने गए हैं -- 'गोवधंन लीला (छोटी बडी), दशमस्कष भागवत : टोका, दानलीला, दीनता भाश्रय के पद, नामलीला, पदराग्रह, प्रानव्यारी (श्याम सगाई), वांसुरी लीला, बारहमासा वा मासी, बाललीला के पद, ब्याहली, भगवन्वरण-चिह्न-वर्णन, भागवत, मानलीला, मान सारंग, राघा-नख-सिख, राधा-रस-केलि-कौतुक, रामजन्म के पद, रामायण, राम-लोला के पद, वैराग्यसत्तक, सूर छत्तोसी, सूर पच्चीसी, सूर बहोत्तरी. स्रसागर, सार, स्र साठी-इत्यादि। इन सब कृतियो में 'स्रसागर' प्रधान भीर सर्वमान्य है। इतर ग्रथ, उनके विशाल सागर-'सवालच्छ पदबद' - की ही लोल लहरियाँ हैं, पृथक् प्रथ नही। नई खोज में श्री स्रवास जी के कुछ स्वतत्र प्रथ भी हमे मिले हैं, यथा : 'गोपालगारी, चीरहरण लीला, रुक्मिणीमगल, सुदामा-चरित्र, सूर गीता, सूर सहस्रनामावली, सेवाफल'--- प्रादि । हो सकता है—'गोपालगारी' से लेकर 'सुदामाचरित्र' तक के प्रय भी प्रापके सागर के ही रतन है; कारण, स्र के सागर का अभी तक पूर्ण अनुसवान नहीं हुमा है। नागरीप्रचारिखी समा, काशी ने स्रसागर के प्रति उल्लेखनीय कार्य किया है, किंतु उसे पूर्ण नहीं कहा जा सकता। सागर की धनेक हस्तलिखित प्रतियाँ नव तक उसे चपलब्ध नही हो सकी थी। सूरगीतादि प्रापके स्वतत्र प्रंथ हैं, भीर सप्रदाय की दिन्ट से भी महत्वपूर्ण हैं। कुछ भाषके सिर मढ़ी जानेवाली भी प्रथरूपेण कृतियाँ हैं। उनके नाम हें - 'एकादशो महात्म्य, नलदमन (नलदमयती-फाव्य), राम-जन्म, साहित्यलहरी, स्रसारावली, श्रीर हरिवशपुराण । ग्रस्तु, ये सव कृतियाँ भाव, भाषा भीर उनके ग्रहानश कृष्ण-लोला-गान' में व्यस्त भक्तजीवन के विपरीत हैं, जिससे ये रचनाएँ पापकी जान नही पडती, फिर भी भापके नाम की 'स्वर्णाकित' छाप के साप चल रही हैं।

श्रीसूर का काब्यकाल सं॰ १५४० वि० से स० १६४० वि० तक कहा जा सकता है। इस नन्त्रे (६०) वर्षों के दीर्घ, पर सुनिश्चित समय में श्री गोवर्षननाय जी के साग्निष्य में वैठकर मीसूर विश्व के भाग से लेकर शोतोष्ण क्षेत्रों में पाए जाते हैं। इस
मुल के कुछ सदस्य जलीय होते हैं, जैसे पिस्टिया (Pistia) जलगोभी, कुछ पीघों के तने कव्वं या आरोही होते हैं, जैसे मॉन्स्टेरा
(Monstera), तथा कुछ अन्य सदस्यों में भूमिगत कंद अथवा
प्रकट, जैसे अमॉरफोफेलस (Amorphophallus) एवं कॉलोकेसिया
(Colocasia) होते हैं। आरोही लताएँ उष्णकटिवंधी वर्षावाले
जगलों में विशेष रूप से पाई जाती हैं।

पीधे प्रधिकाशत: शाकीय होते हैं जिनमे जलीय या दुग्धरस पाया जाता है। मलाया तथा श्रफीका के उच्छा कटिबंध के कुछ स्पीशीज की पत्तियाँ दीर्घाकार होती हैं श्रीर ये स्पीशीज श्रत्यिक फूलोवाले स्पेथ (Spathe) उत्पन्न करते हैं। इस स्पेथों से वडी श्रिय दुगँध निकलती है। इन पीधो में परागण मुर्दाखोर मिखयों (Carrion lly) द्वारा होता है।

पूल छोटे तथा उभयलिंगी (hermaphrodite) या उभय लिंगाश्रयी (Monoecious) होते हैं। पूल स्पाइक (Spike), जिसे स्पेडिवस (Spidix) कहते हैं, पर लगे रहते हैं। स्पेडिवस हरे, जैसे एरम (Arum) में, श्रयवा चमकदार रंग के, जैसे ऐंशूरियम (Anthurium) में, स्पेथ से घिरा होता है।

सर्व पादप, जैसे ऐरिसिमा (Ariscaema) पहाडियो पर पाया जाता है, मॉन्स्टेरा डेलिसिम्रोसा (Monstera deliciosa) फलों के लिये महत्वपूर्ण है, प्रमॉरफीफैलस प्रयत् सूरन (Elephant footyam) तथा एरम 'लार्ड्स ऐंड लेडीज' (Lords and Ladies) खाने योग्य प्रकद उत्पन्न करते हैं। पोथांस (Pothos) सजावटी आरोही लता है धौर एन्यूरियम ग्रीन हाउस का गमले में लगाया जानेवाला आकर्षक पौषा है।

[बी॰ एम॰ जी॰]

स्रत दे॰ सुरत

स्रिति मिश्र का जन्म शागरा में कान्यकुट्य बाह्यण परिवार में हुआ था। इनके पिता का नाम सिंहमिण मिश्र था। ये वल्लम सप्रदाय में दीक्षित हुए थे। इनके गुरु का नाम श्री गंगेश था। किनताक्षेत्र में इनका प्रवेश भक्तिविषयक रचनाग्री के माध्यम से हुआ। 'श्रीनायविलास' इनकी प्रथम कृति है जिसमें इन्होंने कृष्ण की लीलाग्रो का वर्णन किया है। श्रीमद्भागवत के श्राघार पर 'कृष्णचरित्र' के प्रणयन के पश्चात् इन्होंने 'भक्तिविनोद' की रचना की। इसमे भक्तो की दिनचर्या विण्ति है। 'भक्तमाल' में इन्होंने वल्लभाचार्य के शिष्यो का प्रशस्तिगान किया। मगवन्नाम-स्मरण के लिये 'कामधेनु' नामक चमत्कारी रचना के मनंतर 'नखिलाख' का निर्माण किया। मर्मज शास्ताम्यासी होने के कारण काध्य के विविध रूपो की श्रोर इनका मुकाव हुआ। पिगल, कविश्वास, अलंकार, नायिकाभेद एवं रस से संबंधित क्रमशः 'छंदसार', 'कविसिद्धात', 'ग्रलंकार माला', 'रसरत्न' तथा 'श्रुंगारसार' लिखा। रसरत्नमाला धीर रसरत्नाकर नामक उचनाएँ मी इनके नाम से

संत्रद्व बताई जाती हैं परतु 'रसरता' के प्रतिरिक्त इनका पृयक् श्रस्तित्व नहीं है।

काव्यरचना के पश्चात् मिश्र जी पद्यबद्घ टीका की भीर उन्मुख
हुए। सवंश्रथम केशव की 'रिमिकिशिया' भीर 'किविशिया' की टीकाएँ
इन्होंने प्रस्तुत की। रिमकिशिया की इस टीका का नाम 'रसगाहकचित्रका' है। यह जहानाबाद के नसक्तलाह खी के ध्राक्षय में एंवत्
१७६१ में संपन्न हुई थी। खाँ साह्व स्वयं किव थे और रसगाहक
उनका उपनाम था। जोधपुर के दीवान ध्रमरिसह के यहाँ इन्होंने
विहारी सतसई की 'ध्रमरचित्रका' टीका सं० १७६४ में पूर्ण की।
तदनंतर सं० १८०० में बीकानेर नरेश जोरावर सिंह के ध्राग्रह पर
मिश्र जी ने 'जोरावरप्रकाश' प्रस्तुत किया। वस्तुतः यह 'रसगाहक
चित्रका' का ही परिवितित नाम है। इसके प्रतिरक्त संस्कृत के प्रसिद्ध
प्रवोधचंद्रोदय नाटक तथा 'वैतालपंचित्रशितका' का भी इन्होंने
पद्यमय श्रनुवाद किया। तत्कालीन किवसमाज में इनकी बढ़ी
प्रतिष्ठा थी।

रीतिपरपरा के समर्थं कवि एवं टीकाकार के रूप में मिश्र जी का महत्वपूर्णं स्थान है।

सं गं - - लोजिववरण १६०६ - ० = ; शिवसिंह सरोज ; मिश्रवंषु - विनोद ; प्राचार्य रामचंद्र शुक्त : हिंदी साहित्य का इतिहास ।

[रा० व० पां०]

स्रिदासि हिंदी साहित्य के लोकप्रिय महाकवि हैं, जिन्हे भारतीय जन 'भाषा-साहित्य स्पं' की उपाधि से विभूषित कर नित्य नमन करता था रहा है। धापकी जीवनी पर सत्य रूप से प्रकाश डालनेवाले कितने ही समसामयिक पूर्वापर के 'सांप्रदायिक' अर्थात 'पूष्टिमार्गीय' तथा इतर 'भक्त-गुण-गायक' ग्रथ हैं। इनमें प्रमुख हैं - चौरासी वैष्णुवन की वार्ता: श्री गोकूलनाथ (स॰ १६०८ वि॰); वार्ता टीका-'भावप्रकाण': श्री हरिराय (स॰ १६६० वि॰); वल्लम-दिग्विजय . श्री यदुनाथ (स॰ १६५८ वि॰); संस्कृत वार्ता मिशामाला : श्रीनाथ मट्ट (स॰ श्रज्ञात); संप्रदायकल्पद्रम . विट्रल भट्ट (स॰ १७२६ वि०); भावसंग्रह: श्रीद्वारकेश (स०१७६० वि०); म्रष्टसखामृत ' प्राग्णनाथ कवि (स॰ १७६७ वि॰); घील संग्रह : जमुनादास (स॰ प्रज्ञात); वैष्णुव प्राह्मिक पद: श्रीगोपिकालंकार (स॰ १८७६ वि॰) ग्रीर इतर ग्रथ — भक्तमाल : नाभादास टीका : प्रियादास (स॰ १६६० वि॰), भक्तमाल १७६६ वि॰), भक्तनामावली : घ्रुवदास (स॰ १६६६ वि॰); भक्त-विनोद कवि मियाँसिंह (स॰ ग्रज्ञात); नारायण मट्ट चरितामृत: जानकी भट्ट, (सं॰ १७२२ वि॰), राम रसिकावला: रघुराजसिंह रीवाँ नरेश (स॰ १६३३ वि॰); मूल गुसाई चरित: वेगीमाघव दास (स॰ ब्रजात)। इनके सिवा अन्य भाषाग्रंथों में ब्राईने अकवरी, मुंतिखिव उल् तवारीख़, मुंशियात प्रवुल फजल घादि म्रादि...। इघर नई खोज मे प्राप्त सूर जीवनी पर प्रकाश डालनेवाली एक कृतिविशेष 'भक्तविहार' घोर मिली है, जिसे म० १८०७ वि॰ में कवि 'चददास' ने लिखा है। उसमें घनेक भक्त कवियों के इतिवृत्त के

की उवंरा शक्ति के अनुसार वांधी जाती थी। भूमि की भिन्न भिन्न उवंरता के अनुसार 'अच्छी', 'बुरी' और 'मन्य खेणी' की उपज को प्रति बीघे जोडकर, उसका एक तिहाई माग राजस्व के रूप में वसूल किया जाता था, राजस्व भाग वाजार भाव के अनुसार रकम में वसूल किया जाता था, जिससे राजस्व कर्मचारियों तथा किसानो को बहुत सुविधा हो जाती थी। इस्लामशाह की मृत्यु तक यह पद्धति चलती रही।

कृषको को जगल ग्रादि काटकर खेती योग्य भूमि बनाने के लिये ग्राधिक सहायता भी दी जाती थी। उपलब्ध प्रमाणो से यह जात हुमा है कि घेरणाह की मालवा पर विजय के पश्चात् नमँदा की घाटी में किसानो को बसाकर घाटी को कृषि के लिये प्रयोग किया गया था। घेरणाह ने उन किसानों को ग्राप्रम ऋणु दिया ग्रीर तीन वर्षों के लिये मालगुजारी माफ कर दी थी। सडको ग्रीर उनके किनारे किनारे सरायों के व्यापक निर्माण द्वारा भी देश के ग्राधिक विकास को जीवन प्रदान किया गया।

सैन्यसगठन में भी झावश्यक सुधार झौर परिवर्तन विए गए। पहले सामंत लोग किराए के घोडों झौर झसैनिक व्यक्तियों को भी सैनिक प्रदर्शन के समय हाजिर कर देते थे। इस जालसाजी को दूर करने के जिये घोड़ों पर दाग देने झौर सवारों की विवरणात्मक नामावली सैयार करने की पद्धति चालू की गई।

स॰ प॰ प॰ प॰वास सरवानी : तारीख-ए-शेरशाही; प्रब्दुल्ला । तारीख-ए-दाकदी, प्रवुल फजल श्रकवरनामा तथा प्राईन-ए-प्रकवरी, वदायूँनी : प्रुंतखबुल् तवारीख, निजामउद्दोन : तव-कात-ए-प्रकवरी; रामप्रसाद त्रिपाठी : सम श्रास्पेक्ट्स ग्रॉव मुस्लिम ऐब्मिनिस्ट्रेशन, कानूनगो : शेरशाह ऐंड हिज् टाइम्स, इक्तिदार हुसेन सिद्दीकी : प्रकृगान डेस्पॉटिज्म इन इडिया (नई दिल्खी, १६६६), मोरलैंड एग्नेरियन सिस्टम श्रॉव मुस्लिम इडिया।

सूरसागर वजभावा में महाकवि स्रवास द्वारा रचे गए कोर्तनो — पदो का एक सुदर सकलन जो शब्दार्थ की दृष्टि से चपयुक्त धीर भादरखीय है।

पुरा हस्तिलिखत छप में 'स्रसागर' के दो छप मिलते हैं — 'संग्रहात्मक भीर संस्कृत भागवत अनुसार 'द्वादण स्कधात्मक' । सग्रहात्मक
'स्रसागर' के भी दो छप देखने में आते हैं । पहला, आपके—गोधाट
(भागरा) पर श्रीवल्लभाचायं के शिष्य होने पर प्रथम प्रथम
रचे गए भगवल्लीलात्मक पद — 'अज भयो मैहैर कें पूत, जब यै
बात सुनी' से प्रारम होता है, दूसरा — 'मथुरा-जन्म-लीला' से ।'
कहा जाता है, हिंदी साहित्येतिहास प्रयो से श्रोमल 'स्रसागर' के
स्त्पित्तिकास का एक अलग इतिहास है, जो अब तक प्रवाण में नही
आया है श्रोर श्रीस्र के समकालीन मक्त इतिहास रचियताओं —
'श्री गोकुचनाय जी, श्रीहरिराय जी (स० — १६४७ वि०), और
श्री नाभादास जी (स०—१६४२ वि०) प्रभृति ने जिसका विशेष रूप
से उल्लेख किया है। मत इन पूर्वापर के अनेक महत्वपूर्ण प्रयो से जाना

जाता है कि श्रीस्र ने - 'सहस्रावधि पद किए, लक्षावधि पद रचे, कोई ग्रथ नहीं रचा। बाद में यह श्रनत-स्र-पदावली सागर कहलाई। वस्तुत श्रीस्र, जैसा इन ऊपर लिखे सदमंग्रयो से जाना जाता है, भगवल्लीला के भाव भरे उन्मूक्त गायक थे, सो नित्य नई नई पदरचना कर, धपने प्रमु 'गोवर्धननाय जी' के समुख गाया करते थे। रचना करनेवाले थे, सो नित्य सबेरे से सन्या तक गाए जानेवासे रागी में ललित रसी का रंग भरकर अपनी वाणी की तूलिका से चित्रत कर अपने को चन्य किया करते थे। प्रस्तु, न उनमे प्रपनी उन्मुक्त कृतियो को सग्रह करने का भाव था, भीर न कोई कम देने की उमग। उनका कार्यं तो अपने प्रमु की नाना गुनन गरूली गुशावली गाना, उसके अपृतोषम रस में निमन्त हो ऋषना तथा - एतेचाश कलापुन कृष्णस्तु भगवान् स्वयम्' (भाग० - १।३।२८) की नदालय मे वाल से पीगड प्रवस्था तक लीलायों मे तदाश्मभाव से विभीर होना था, यहाँ अपनी समस्त मुक्तक रचनाध्रो को एकत्र कर अमवद्ध करने का समय भीर स्थान कहाँ था[?] कहा जाता है, श्री स्रातास 'एकदम मधे थे,' तब मपनी जब तब की समस्त रचनाथी को कैसे एकत्र करते ? फिर भी सूरदास द्वारा नित्य रचे भीर गाए जानेवाले पदों का लेखन भीर सकलन भवश्य होता रहा होगा। भन्यया वे मीखिक रूप से रचित भीर गाए गए पद जुप्त हो गए होते । समवत. सूर के समकालीन शिष्य या मित्र — यदि सूर सचमुच मधे ये तो — उन पदो को लिखते भीर सकलित करते रहे होगे । भव तक उसके सप्रहास्मक या द्वादश स्कवारमक बनने का कोई इतिहास पूर्णत. ज्ञात नहीं है। 'गीत-संगीत-सागर. (गी० रघुनाय जी नामरत्नास्य) श्री विट्ठलनाय जी गोस्वामी, (स॰ १५७२ वि॰) के समय श्रीमद्बल्लभाचार्यं सेवित कई' निधियां (मूर्तियां), श्रापके वशजो द्वारा, प्रज से बाहर चली गई थी। यत सप्रदाय के प्रवृक्षार 'कीर्तनों के बिना सेवा नहीं, भीर सेवा, विना कीर्तनों के नहीं भत जहाँ जहाँ ये निषियाँ गई, वही वही 'कठ' वा 'प्रय' रूप मे प्रव्टखाप के कवियो की कृतियां भी गई भीर वहां इनके सक्तित छप में - 'नित्य कीतंन' भीर 'वर्षोत्सन' नाम पहे, ऐसा भी कहा जाता है।

सूर के सागर का 'सप्रहात्मक' रूप श्रीस्र के समुख ही सकलित हो चुका था। उसकी स॰ १६३० वि॰ की लिखी प्रति वज में मिलती है। बाद के श्रनेक लिखित सप्रहरूप भी उसके मिलते हैं। मुद्रित रूप इसका कही पुराना है। पहले यह मयुरा (स॰ १८४० ई०) से, बाद में शागरा (स॰ — १८६७ ई० तीसरी वार), जयपुर (राजस्थान सं॰ १८६५ ई०), दिल्ली (स॰ १८६० ई०) श्रीर कलकत्ता से स॰ १८६८ ई० में लीयो प्रेसों से छपकर प्रकाशित हो चुका था। कृष्णानद व्यासदेव सकलित 'रागकल्पहुम' भी इस समय का सप्रहात्मक स्रसागर का एक विकृत रूप है, जो सगीत के रगो मे बँटा हुपा है। ज्ञजभाषा के रीतिकालीन प्रसिद्ध कवि "दिखदेव"—अर्थात् महाराज मानसिंह, ध्रयोद्या नरेश (सं॰ १६०७ वि॰) ने इसे स॰ १६२० वि० में सपादित कर लखनक के

की वाणी ने भगवल्लीला का जो यशोद्धाटन विस्तार के साथ किया, वह श्रवणंनीय है, पक्धनीय है। साहित्यणात्रोक्त वे सभी मान्य गुण — रस, ध्विन, श्रवंकार — के सच्चे धागार हैं। सच तो यह है कि इम हिंदी भाषा के मुकुटमिण किन ने जिस विषय को भी छू दिया, वही साहित्य का उज्वल चमकता रत्न वन गया। श्रय से इति तक के सभी सूर-प्रप-लेखको ने श्रापकी रचनामों के नाना-भांति से गुण गाए हैं।

स॰ प्रं॰ — खोजनिवरण : काशो नागरीप्रचारिणी समा, १६०६ ई० से १६४० ई० तक । हिंदी साहित्य का इतिहास: हा॰ जाजं ग्रियसँन । शिवसिंह सरोज । मिश्रवधुविनोद । दिदी साहित्य का इतिहास: श्राचार्य प० रामचद्र मुक्त । हिंदी-साहित्य का प्रालोचनात्मक इतिहास : डा॰ रामकुमार वर्मा । सूर : एक प्रध्ययन : शिखरचंद्र बैन । सूर साहित्य : प० हजारीप्रसाद दिवेदी । सूरदास . घाचार्य रामचद्र गुक्ल; महाकवि सूरदास : डॉ॰ नददुलारे वाजपेथी: सरदास: निवनीमोहन सान्याल; स्रदास: एक ष्प्रध्ययन : रामरत्न भटनागर एम० ए० । स्रसाहित्य की भूमिका : रामरस्न भटनागर एम॰ ए॰ । स्रानियंय . द्वारिका पारीख । स्र-समीक्षा: नरोत्तम स्वामी एम० ए० । सूर की माँ भी: डॉ॰ सत्येंद्र । ध्रष्टछाप भीर वल्लभ सप्रदाय: डॉ॰ दीनदयास गुप्त । सूरदास का धार्मिक काव्य : डॉ॰ जनादंन मिश्र । स्रदास - जीवनी मौर कृतियो का मन्ययन: डॉ॰ म्रजेश्वर वर्मा। स्र्सीरम: डॉ॰ मुंशीराम शर्मा। स्रदास पीर उनका साहित्य: डॉ॰ हरवंशलाल शर्मा। स्रदास . प्रध्ययनसामग्री : जवाहरलाल चतुर्वेदी, त्रिलोकी नाप षादि ।

[ज•च•]

स्रद् सि मद्नमोहन बाह्यण थे तथा इनका नाम स्रव्यं था। यह भक्त सुकिन, संगीतज्ञ तया साधुसेनी महात्मा थे। नामानुकूल स्रवास छाप था पर प्रसिद्ध स्रवास से विभिन्तता प्रगट करने के लिये भपने इण्टदेन मदनमोहन जी का नाम उसमें जोड दिया। अकवर के शासनकाल में यह संडीला के भ्रमीन थे पर वहाँ की भ्राय एक बार साधुमों के भड़ारे में क्यय कर देने से यह भागे श्रीर वृंदावन में भा बसे। श्री सनातन गोस्वामी के प्रतिष्ठापित श्री मदनमोहन जी के पुराने मिदर में रहने लगे, जहाँ भभी तक इनकी समाधि वर्तमान है। इनके पदों के कई संग्रह प्रकाशित हो चुके हैं। इनका समय सं० १५७० से स० १६४० के बीच में था।

[ब्र० र० दा०]

सूर राजवंश (१४४०-१४४४ ६०) का संस्थापक शेरशाह प्रफंगानों की सूर जाति का था। यह 'रोह' (प्रफंगानों का गूल स्थान) की एक छोटो घीर घमानप्रस्त जाति थी। भेरशाह का दादा इम्राहीम सूर १४४२ ई० में भारत भाया भीर हिम्मतरा सूर तथा जमालसों की सेनाओं में सेनाएँ कीं। इसन सूर जो फरीद (बाद में धेरशाह के नाम से प्रसिद्ध हुमा) का पिता था, जमाल सौ की सेवा में ५००

मवार ग्रीर सहसराम के इक्ता का पद प्राप्त करने में सफल ही गया। शेरणाह प्रपने पिता की मृत्यु के परवात् उसके इता का उत्तराधिकारी हुमा, ग्रीर वह उसपर लोदी साम्राज्य के पतन (१५२६ ई०) तक बना रहा। इसके परवात् उसने धीरे घीरे उन्नित की। दक्षिण विहार में लोहानी ग्रासन का गंत कर उसने प्रपनी शक्ति सुद्ध कर ली। वह बगाल जीतने में सफल हो गया ग्रीर १५४० ई० में उसने मुगलों को भी भारत से खदेड़ दिया। उसके सत्ताल्ड होने के साथ साथ प्रफगान साम्राज्य चतुर्दिक् फैला। उसने प्रथम प्रफगान (लोदी) साम्राज्य में बगाल, मालवा, पित्वमी राजपूताना, मुल्तान ग्रीर उत्तरी सिंध जोड़कर उसका विस्तार दुगुने से भी ग्रीष्टक कर दिया।

शेरशाह का दूसरा पुत्र जलाल खाँ उसका उत्तराधिकारी हुआ। वह १५४५ ई० में इस्लामशाह की उपाधि के साथ शासनारूढ हुआ। इस्लामशाह ने ६ वर्षों (१५४५-१५५४ ई०) तक राज्य किया। उसे अपने शासनकाल में सदैव शेरशाह युगीन सामंतों के विद्रोहों को दवाने में ज्यस्त रहना पडा। उसने राजकीय मामलों में अपने पिता की सारी नीतियों का पालन किया, तथा आवश्यकतानुसार संशोधन और सुधार के कार्य मी किए। इस्लामशाह का अल्पवयस्क पुत्र फोरोज़ उसका उत्तराधिकारी हुआ, किंतु मुवारिज खाँ ने, जो शेरशाह के छोटे माई निजाम खाँ का वेटा था, उसकी हस्या कर दी।

मुवारिज खाँ मुनतान मादिन शाह की उपाधि के साथ गद्दी पर बैठा। कीरोज की हत्या से शेरणाह और इस्लामशाह के सामंत उच्चे जित हो गए भीर उन्होंने मुवारिज खाँ के विरुद्ध हथियार उठा लिए। बाहरी विलायतों के सभी शक्तिशाली मुक्ताग्रो ने अपने को स्वाभीन घोषित कर दिया और प्रभुत्व के लिये परस्पर लडने लगे। यही बढ़ती हुई धराजकता सक्तगान साम्राज्य के पतन भीर मुगल-शासन की पुनः स्थापना का कारण बनी।

स्र साम्राज्य की यह विशेषता थी कि उसके मल्पकालिक जीवन
में राजनीतिक, सामाजिक, सास्कृतिक भीर प्राधिक क्षेत्रों में महत्वपूर्ण
प्रगति हुई। यद्यपि शेरशाह भीर इस्लामणाह की भ्रमामिक मृत्यु
हुई, तथापि उनके द्वारा पुनर्व्यवस्थित प्रशासकीय सस्याएँ मुगलो भीर
संग्रेजो के काल में भी जारी रही।

शेरणाह ने प्रशासनिक सुघारों घोर व्यवस्था हो घ्रा अहा उद्दीन खल्जी की नीतियों के घाषार पर गठित किया किंतु उनने कार्या धिकारियों के प्रति खल्जी के निदंयता पूर्ण व्यवहार की अपेक्षा घपनी नीतियों में मानवीय व्यवहार को स्थान दिया। प्राय सभी नगरों में सामंतों की गितिविषयों वादणाह को सूचित करने के लिये गुप्तचर नियुक्त किए गए थे। अपराधों के मामलों में यदि वास्तविक घपराधी पकड़े नहीं जाते थे तो उस क्षेत्र के प्रशासनिक अधिकारी उत्तरादायी बहराए जाते थे।

धेरशाह ने तीन दरें निश्चित की थीं, जिनमें राज्य की सारी पैदाबार का एक तिहाई राजकीय में लिया जाता था। ये दरें जमीन कालियदवन दहुन, मुचुकुद उद्धार, द्वारकाप्रवेश, रुविमणी विवाह, प्रधुम्नविवाह, ध्रिनिरुद्घविवाह, राजा उप उद्घार, वलराम जी का पुनः वजगमन, मावविवाह, कृष्णु-हस्तिनापुर-गमन, जरासघ श्रीर शिशुपाल का वध, शाल्व का द्वारका पर श्राक्षमण, शाल्ववध, दतवक का वध, बल्वलवध, सुदामाचरित्र, कुरुक्षेत्र ध्रागमन, कृष्णु का श्रीनंद, यशोदा तथा गोपियों से मिलना, वेद शीर नारद स्तुतियाँ, ध्रजुँन-सुभद्रा-विवाह, भस्मासुरवध, भृगु-परीक्षा, इत्यादि ।

एकादश स्कघ — श्रीकृष्ण का उद्घव को बदरिकाश्रम भेजना, नारायण तथा हसावतार कथन।

द्वादण स्कंच -- 'बौद्धात्रतार, किल्क-ग्रवतार-कथन, राजा परी-क्षित तथा जन्मेजय कथा, भगवत् ग्रवतारों का वर्णन ग्रादि ।

इस प्रकार यत्र तत्र विखरे इस श्रीमद्भागवत अनुसार द्वादण-स्कशात्मक रूप मे भी, श्री सूर का विशिष्ट वाङ्मय 'हरि, हरि, हरि, हरि सुमरेंन करी' जैसे अनेक अनगढ कांच मिण्यों के साथ रगड सा खाकर मटमेंला होकर भी कवित्व की प्रभा के साथ कोमलता, कमनीयता, कला, एव कृष्णुस्तुभगवान् स्वय की सगुणात्मक मिल, उसकी भव्यता, विलक्षणता, उनके विलास, व्यग्य भीर विदग्वता सादि चमक चमककर भापके कृतित्वरूप सागर को, नित्य नए रूप में दर्शनीय श्रीर वदनीय बना रहे हैं।

स्री संचरिण (Suri-transmission) अपने नवीनतम रूप में स्री सचारण डोजल रेल कपंण इकाइयों में शक्ति के सचारण के लिये सरल किंतु अत्यंत सक्षम विधि है। इसमें केवल दो चक्रपर्यों का उपयोग किया जाता है। एक परिवर्तक योजक (Converter-Coupling) का ब्रोकहाउस प्रकार (Brockhouse Type) और दूसरा द्रव यात्रिक योजक (Fluid Mechanical Coupling)। वास्तविक सेवा की विशेष आवश्यकताओं के अनुसार परिवर्तक योजक की व्यवस्था की जा सकती है, जिससे यान की गति शून्य से ६०-७० प्रतिशत मार्गगित तक रह सके। द्रव यात्रिक योजक उस गित से आगे १०० प्रतिशत यान गित के लिये उपयोग में लाया जाता है।

श्रीकहाउस परिवर्तक योजक भीर द्रव यात्रिक योजक पर प्रतिलोम नियमन (Reverse Governing) से डीजल इंजन के लक्षणों के ऊपर उचित प्रभाव डाल सकने के कारणा स्रीसचारणा रेल कपंण मे सर्वत्र उपयोग के लिये भरयत सतीपजनक विधि है श्रीर उच्च अश्वशक्ति के यानो उदाहरणार्थं ४०० से २००० अश्वशक्ति तक के लिये विशेष हितकारी है।

परिवर्तक योजक से द्रव यात्रिक योजक में चक्रपण परिवर्तन, डीजल इजन के पूरे भार भीर शक्ति की भवस्था में, यान के कर्षण कार्य (Tractive Effort) के किसी भी चरण में, किसी धनके और रुकावट के विना हो जाता है।

स्री संचारण की क्षमता अत्यत अधिक है। इस महत्वपूर्ण आविष्कार का नामकरण, जो रेलो के इंबन ब्यय में बहुत वचत करेगा, उसके भ्राविष्कारक भारतीय रेखों के यात्रिक इजीनियर श्री मा मा सूरी के नाम पर हुआ है।

[म० म० स्०]

सूर्ये खगोल कार्यों में मनुष्य का सबसे प्रधिक संवध सूर्य से है। यदि उन बोककथायो का परीक्षण किया जाय जो बाधुनिक वैज्ञानिक युग के प्रारम होने के पहले पृथ्वी के विविध भागों में इसते-वाली जातियों में प्रचलित थी तो यह स्पष्ट हो जाएगा कि वे लोग यह पूर्णतया जानते थे कि सूर्य के बिना उनका जीवन धर्मन है। इसी भावना से प्रेरित होकर उनमे से अनेक जातियों ने सूर्यं की प्राराधना आरम की। उदाहर एत वेदो में सूर्य के सबघ में जो मत्र हैं उनसे यह स्पष्ट है कि वैदिक आयं यह भली भाँति जानते ये कि सूर्वं प्रकाश भीर कष्मा का प्रभव है तथा उसी के कारण रात, दिन मीर ऋतुएँ होती हैं। एक स्रोदय से भगले स्रोदय की भविष को उन्होने दिवस का नाम दिया। उन्हे यह भी विदित था कि लगभग ३६५ दिवसी की धविध में सूर्य कुछ विशेष नक्षत्रमहलो मे भ्रमण करता हमा पुन मपने पूर्व स्थान पर आ जाता है। इस अविध को वे वर्ष कहते ये जो प्रचलित शब्दावली के अनुसार सायन वर्ष (Tropical Solar year) कहलाएगा । उन्होंने वर्ष को ३०-३० दिवसवाले १२ मासो मे विभक्त किया। इस विचार से कि प्रत्येक ऋतु सर्देव निश्चित मासों मे ही पढ़े, वे वर्ष मे प्रावश्यकतानुमार प्रधिक मास जोह देते थे।

मनुष्य के जीवन का सूर्य के साथ इतना घनिष्ट सबघ होते हुए भी प्राचीन लोग उपकरणों के सभाव के कारण विशेष वैज्ञानिक जानकारी प्राप्त न कर सके। सूर्य संबंधी सबसे पहला महत्वपूर्ण वैज्ञानिक तथ्य ईसा से लगमग ७४७ वर्ष पूर्व प्राचीन वेवीलीन निवासियों को विदित था। वे यह जानते थे कि प्रत्येक स्पंग्रहण से १८ वर्ष भीर ११ है दिवसो की भवधि के पश्चात् प्रहुण के लक्षणों की मावृत्ति होती है। इस मविष को वे सारीस कहते थे भीर भाज भी यह इसी नाम से प्रसिद्ध है। परतु सूर्य के भीतिक लक्षणों के वैज्ञानिक शब्ययन का प्रारम तो सन् १६११ से ही मानना चाहिए जब गेलीलियो ने प्रथम बार सीर्राबब के प्रवलोकन में दूरदर्शी (Telescope) का उपयोग किया। दूरदर्शी की सहायता से उन्होंने विब पर कुछ कलक देखें जो नियमित रूप से पश्चिम की ग्रीर परिवहन कर रहे थे। इससे उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला कि सूर्य, पृथ्वी की भाँति, अपने अक्ष पर परिभ्रमण करता है जिसका ग्रावतंकाल एक चंद्रमास के लगभग है। प्रागामी कुछ वर्षों मे सूर्यंकलकों भीर सूर्यं के परिभ्रमण के भावर्तनकाल का चालुष ग्रब्ययन होता रहा। ज्योतिष के प्रध्ययन में दूसरा महत्वपूर्णं वर्षं १८१४ है जब फाउनहोफर (Fraunhofer) ने स्यं के भव्ययन में स्पेन्ट्रमदर्शी (spectroscope) का प्रथम बार प्रयोग किया। परंतु उस उपकरसा का पूरा पूरा लाभ तो तभी उठाया जा सका जब फोटोप्राफी में इतनी प्रगति हो गई कि खगील कार्यों के स्पेक्ट्रमपट्ट के स्थायी चित्र लिए जा सकें। इन चित्रों की सहायता से विविध कार्यों के स्पेक्ट्रमपट्टों का तुल-

नवलिक पोर प्रेस से प्रकाणित किया था। ये सभी संग्रहात्मक ह्य स्रागर, भगवान श्रीकृष्ण की जन्मलीला गायन रूप गोकुल नंदालय में मनाए गए 'नदमहोत्सव' से प्रारम होकर उनकी समस्त ग्रज्ञलीला मयुरा धागमन, उद्धव-गोपी-सवाद, श्री राम, नरिष्ठ तथा वामन जयितयाँ एवं पहले — श्री वल्लभाचार्य जी की शिष्यता से पूर्व रचे गए 'दीनता श्राश्रय' के पदो के बाद समाप्त हुए हैं। स्र पदो के इस प्रकार सन्तन की प्रवृत्ति उनके सागर के सग्रहात्मक रूप पर ही समाप्त नहीं, वह विविध रूपो में धागे वढी, जिससे उनकी पद कृति के नाना सकलित रूप हस्तिलिख तथा मुद्रित देखने में श्राते हैं, जो इस प्रकार हैं — दीनता श्राश्रय के पद, शिष्टलहूट पद, जिसे भाज 'साहित्यलहरी' कहा जाता है। रामायण, वाललीला के पद, विनयपत्रिका, वैराग्यसतक, सूरहत्तासी, स्रवत्तीसी, स्रवहीत्तरी, स्र श्रमरगीत, स्रस्ताती, स्रवत्तीसी, स्रवित्ता श्री श्रादि श्रादि, किंतु ये सभी सग्रह धापके संग्रहात्मक 'सागर कल्यत्व' के ही मधुर फल हैं।

श्री त्र के सागर का रूप श्री व्यासप्रणीत श्रीर शुक-मुख-निमृत 'श्रीमद् भागवत (संस्कृत) श्रनुसार 'द्वादश स्कधात्मक' भी बना। वह कव बना, कुछ कहा नहीं जा सकता। हिंदी के साहित्येतिहास ग्रथ इस विपय में चुप हैं। इस द्वादश स्कधात्मक 'स्र्र सागर' की सबसे प्राचीन प्रति स॰ १७५७ वि॰ की मिलती है।

इसके वाद की कई हस्तिलिखित प्रतियाँ मिलती हैं। उनके घाघार पर कहा जा सकता है कि सूर समुदित सागर का यह "श्री मद्भागवत अनुसार द्वादश स्कवात्मक छप" घठारहवी शती के पहले नहीं वन पाया था। उसका पूर्वकथित "सामहात्मक" रूप इस समय तक काफी प्रसार पा चुका था। साथ ही इस (सप्रहारमक) रूप की सुदरता, सरसता श्रीर भाषा की शुद्धता एवं मनोहरता मे भी कोई विशेष पतर नहीं हो पाया था। वह सूर के समय जैसी विविध रागमयी थी वैसी ही सुंदर बनी रही, किंतु इसके इस द्वादश स्कवात्मक रूपों में वह वात समुचित रूप से नही रह सकी। ज्यो ज्यो हस्तलिखित रूपो मे वह आगे बढ़ती गई स्यों त्यो सूर की मजुल भाषा से दूर इटती गई। फिर भी जिस किसी व्यक्ति ने अपना अस्तित्व खोकर छीर 'हरि, हरि, हरि हरि सुमरन करों" जैसे प्रसुंदर भाषाहीन कथात्मक पदो की रचना कर तथा श्री सूर के श्रीमद्वल्लमाचार्य की चरगुशरगा में आने से पहले रचे गए 'दीनता आश्रय'' के पदिवशेषो की अनुसार प्रथम स्कथ तक ही नही_, दशम स्कथ उत्तरार्घ, एकादण श्रीर द्वादण स्कधी की सँजीया, वह प्रादर-णीय है। इस द्वादशस्त्रंघात्मक स्रसागर की "रूपरेखा" इस प्रकार है:

प्रथम स्कष -- भक्ति की सरस व्यास्या, भागवतिमाणि का प्रयोजन, शुक उत्पत्ति, व्यास भवतार, सिक्ष्ति महाभारत कथा, यून-शीनक-सवाद, भीष्मप्रतिज्ञा, भीष्म-देह-स्याग, कृष्ण-द्वारिका-गमन, युधिष्ठिरवैराग्य, पाडवो का हिमालयगमन, परीक्षितजन्म, ऋषिशाप, कलियुग को दड इत्यादि।

हितीय स्कष — सृष्टि उत्पत्ति, विराट् पुरुष का वर्णन, चीवीस अवतारों की कथा, ब्रह्मा उत्पत्ति, भागवत चार श्लोक महिमा। साथ ही इस स्कष के प्रारंभ में भक्ति श्रीर सत्साग की महिमा, भवितसायन, श्रत्मज्ञान, भगवान की विराट् रूप में श्रारती का भी याँचित् उल्लेख है।

तृतीय स्कथ — उद्धव-विदुर-संवाद, विदुर को मैत्रेय द्वारा बताए गए ज्ञान की प्राप्ति, सप्तिष श्रीर चार मनुष्यो की उत्पत्ति, देवासुर जन्म, वाराह-ग्रवतार-वर्णन, वर्दम-देवहूति-विवाह, किपल मुनि श्रवतार, देवहूति का किपल मुनि से भक्ति सवधी प्रश्न, भक्तिमहिमा, देवहूति-हरि-पद-प्राप्ति।

चतुर्थं स्कंध — यज्ञपुरुष भवतार, पार्वतीविवाह, ध्रुवकथा, पृयु भवतार, पुरजन भारूणन ।

पचम स्कथ — ऋषभदेव अवतार, जडभरत कथा, रहूगण संवाद ।

पष्ठ स्कंघ — म्रजामिल उद्धार, बृहस्पति ग्रवतार-कथन, वृथा-सुरवध, इंद्र का सिहासन से च्युत होना, गुरुमहिमा, गुरुकृपा से इंद्र को पुन सिहासनप्राप्ति।

सप्तम स्कष — दुसिंह-प्रवतार-वर्णन ।

अब्टम स्कंध — गर्जेंद्रमोक्ष, कूर्मावतार, समुद्रमथन, विष्णु भगवान् का मोहिनी-रूप-घारण, वामन तथा मत्स्य अवतारो का वर्णेन ।

नवम स्कव — पुरुरवा-उर्वणी-ग्राह्यान, चयवन ऋषि कथा, इसघरिववाह, राजा धवरीप भीर सीमरि ऋषि का उपाख्यान, गगा धागमन, परशुराम भीर श्री राम का भवतार, भ्रहत्योद्धार।

दशम स्कच — (पूर्वाघ): भगवात कृष्ण का जन्म, मयुरा से गोकुल पद्यारना, पूतनावघ, शकटासुर तथा वृशावतं मन्नप्राधन, कर्णछेदन, घुटुरुन वध, नामकरण, चलाना, वालवेशशोभा, चंद्रप्रस्ताव, कलेऊ, मृत्तिकामक्षण, माखन-चोरी, गोदोहन, वंत्सासूर, वकासूर, ग्रवासूरो के वव, ब्रह्मा द्वारा गी-वत्स-हरण, राघा-प्रथम-मिलन, राघा-नदघर-म्रागमन, कृष्ण का राघा के घर जाना, गोचारण, धेनुक-दावानलगान, कालियदमन, प्रलवास्रवध, चीर-हरण, पनघट रोकना, गोवर्षन पूजा, दानलीला, नेश्रवर्णन, रासलीला, राघा-कृष्ण-विवाह, मान, राघा गुरुमान, हिडोला-लीला, वृषभासुर, फेथी, भीमासुर वध, ग्रकूर ग्रागमन, कृत्ता का मयुरा जाना, कुञ्जा मिलन, घोवी सहार, शल, तीपल, मुष्टिक मोर चाणूर का वध, धनुषभग, कुवलयापीड़ (हाथी) वध, कसवध, राजा उग्रसेन को राजगही पर वैठाना, वसुदेव देवकी की कारागार छे मुक्ति, यज्ञोपवीत, कुन्जाघर गमन, श्रादि श्रादि ।

दशम स्कष (उत्तराषं) — जरासव युद्ध, द्वारकानिर्माण,

टाइट्रोटन तथा रित्मयम परमाणुमों द्वारा विकिरण किए गए प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ ने उन घटनायों को प्रकट किया है जिनका गोई मनुसार भी नहीं लगा सहता था। इन प्रकाशों में लिए गए फोटोग्राफ एक दूमरे में भिन्न लक्षण प्रकट करते हैं। हाइड्रोजन परमाणुमों के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ यह बताते हैं कि वहाँ ये परमाणु किम भौतिक ग्रवस्था में हैं तथा वैन्सियम के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ यह प्रताते हैं कि द्वियनित कैल्सियम परमाणु किम भौतिक ग्रवस्था में हैं।

ध्यवित हिल्सियम के प्रकाण में लिए गए फोटोब्राफों का प्रमुख नदागु यह है कि ये बलको के समीप के श्रयवा विक्षोभ में श्राए हुए प्रराज्यतन के जागों में फैल्यियम गैम के बड़े बड़े दीप्तिमान मेघ प्रगट बन्ते हैं। इसके विषद्य हाइदोजन के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ प्रराजमाउन पर घटनेवाली सहमतर घटनाओं को भी अधिक विस्तार शे प्रगट फ ते हैं। इन फोटोपाफो की पृष्ठमूमि में चमकते काले दाने होते हैं जिनपर चमकते एवं काले पतले तत् (filament) प्रगट होते हैं श्रीर बलक की परिधि के निकट के भाग संतुश्री से बने हुए दिएनाई देने हैं । कैल्सियम भीर हाइड्रोजन के फोटोप्राफों में इनना धन मिन भिन्न भागों के रासायनिक साधटन के धतर के यारण नहीं हो सनता वर्गीकि मूर्व का वर्णमंडन इतना प्रकुश्व (turbulent) होता है कि ऐमे अतर अधिक समय तक विद्यमान नहीं रह सरते। यान्तय में यह भतर इन तत्वों के रासायनिक लक्षणों की विन्नवा के कारण उत्पन्न होता है। प्रधिकाश कैल्सियम परमाग्रु मरलता से फोटोग्राफ के लिये श्रमीव्ट प्रकाश का विकिर्ण करने में ममये होते हैं। इसके विरुद्ध लगभग दस लाख हाइड्रोजन परमागुपो में केयल एक ही परमागुकी प्रभीष्ट वर्ण का प्रकाश विकिरण करने की उद्दीत किया जा सकता है। श्रतः हाइड्रोजन परमाणु उद्दीपन की दशा में घटन से घटन परिवर्तनों से भी प्रभावित हो जाता है। हाइद्रोजन का दीप्त मेघ यह प्रगट करता है कि वह भाग धरगन उप्ण है। इसी प्रकार काला मेघ भी यह प्रगट करता है कि उग भाग में ताप इनना है कि हाइड्रोजन परमाण उद्दीपन की अवस्था में हैं परोकि नामान्य परमाणु विकिरण के लिये लगभग पारदर्शी है। धभी तर यह न जाना जा सका कि वयों कुछ मेघ दीप्त होते हैं और मुद्द राने । कदाचित् दीत मेघो के मागो का पदार्थ काले मेघो के भागो के पदार्य की भपेक्षा अधिक उप्ण, सपन एव विस्तृत है। धीर पन्ने स्पष्टतः प्रत्याने से सबद्ध है जिनका वर्णन आगे किया जाएगा । माने मेची गी कैत्यियम के प्रकाश में देखें अथवा हाइड्रोजन में प्रशान में, वे भी रचना में साधारणत पत्र जैसे होते हैं, परतू कभी गर्भा लये । ने उप के पाकार में भी दिख्यत होते हैं। ये लवे काले मेय भी महम्से पानों के बुने हुए होते हैं भीर कुछ दिनों तक विद्यमान न्हों हैं। मा में भयार जिस्कोट के साथ ग्रहस्य हो जाते हैं। ये पाने मेर मी प्रतुपत ही हैं जो प्रकाशमहल की दीत पृष्ठमूमि में फाने रिवारी देउ हैं। वे केल्यियम के प्रकाश वी प्रपेक्षा हाइड्रोजन के प्रशास में प्रिया विधिष्ट दिखलाई देते हैं।

कणिशायन (G anulations) — केल्मियम अथवा हाइट्रोजन के प्रशाम में निए एए कोटोब्राको मे पनाए हुए भात के समान दिलाई देनेवाले विकारों को किएकायन कहते हैं। यह किएकायन विकार
प्रकाशमध्ल की अपेक्षा कुछ प्रधिक दीप्त होते हैं भीर इनके क्यास ७२०२०८० किमी तक होते हैं। कीनन के मतानुसार प्रतिक्षण सपूणं स्प्रंविव पर २५ लाख से अधिक करण विद्यमान होते हैं। अभी तक यह
पूर्णं रूप से नहीं जाना जा सका है कि ये करण क्यो उरपन्न होते हैं
और इनके मौतिक लक्षण क्या हैं। कुछ ज्योतिपियो का मत है कि
ये करण प्रकाशमढलीय पदायं मे विद्यमान तरंगो के शिक्षर हैं जिनका
ताप निकट के पदायं की अपेक्षा अधिक है।

सूर्यंकलक (Sunspot) कुछ कलक प्रकेले प्रगट होते हैं, परतु धिकाश कलक दो या दो से अधिक के समूहों में पगट होते हैं। प्रत्येक कलक को दो भागो में विभाजित किया जा सकता है केंद्रीय कृष्ण माग तथा उसके झासपास का श्यामल (Blackish) माग । कलक प्रनेक परिमाण के होते हैं। सबसे छोटे कलक का परिमाण जो भव तक देखा गया है कुछ सी किमी के लगभग होता है सीर ऐसे ही छोटे कलकों की सख्या सबसे प्रधिक होती है। इस कयन का घय यह नहीं कि सूर्येविव पर इनसे छोटे परिमाण के कलक नहीं हैं अयवा नही हो सकते हैं। यदि इनसे छोटी माप के कलक हो, तो भी उनका अवलोकन सभव नहीं क्योंकि एक विशेष परिमाण से छोटे फलंक दूरदर्शी की सहायता से भी नही देखे जा सकते। बडे बडे धकेले कल को की माप ३२,००० किमी० से भी अधिक हो सकती है और कलंकयुरम की माप १६,००,००० किमी से भी श्रविक हो सकती है। यही नही, कलंकों के द्वारा उत्पन्न किए हुए विक्षोभ तो उनके प्रास पास वहे विस्तृत भाग मे फैन जाते हैं। सबसे बड़ा सूर्यंकल क सन् १६४७ में दृष्टिगत हुपा या जो सूर्वविव के लगभग १ प्रतिशत क्षेत्र मे फैला था।

क्लंक स्थायो रूप से विद्यमान नहीं रहते। वे उत्पन्न होते हैं ग्रीर कुछ समय के पश्चात् विलीन हो जाते हैं। उनका जीवनकाल उनकी माप के प्रमुपात में होता है, ग्रर्थात् छोटे कलक ग्रल्पजीवी होते हैं ग्रीर वे कुछ घटो से प्रधिक विद्यमान नहीं रहते। इसके विप-रीत वढे कलकों का जीवनकाल कई सप्ताह तक का होता है।

ऐसा देला गया है कि कलक, प्रकाशमडल के विशेष भागों में ही प्रगट होते हैं। (पृथ्वी की भौति प्रकाशमडल पर भी विपुवत् वृत्त की कल्पना की गई है) विपुवत्वृत्त के दोनों घोर लगभग ४ धाग तरु के प्रदेश में अत्यत कम कलक देखे गए हैं। इन प्रदेशों से आगे लगभग ४० श्रक्षातर तक प्रसारित भाग में कलक घिषकता से उत्पन्न होते हैं। ४० धानातर से आगे कलको की सख्या कम होती जाती है, यहाँ तक कि घूवों पर आज तक कोई कलक नहीं देखा गया है।

जमंन ज्योतियो स्वावे ने १६वीं मताब्दी के प्रारम में लगमग २० वर्ष तक कलनों का धवलोंकन किया। वे प्रति दिन स्पृंधिव पर दिष्टत होनेवाले कलकों की सहया गिन लेते थे धीर इस प्रकार तिथि के विचार से उन्होंने बृहत् सारणी तैयार की जिसके प्राधार पर वे यह बता सके कि कलकों की सहया में नियमित रूप से परिय-तंन होता है। कुछ दिनों भीर कभी कभी कुछ सप्ताहों तक स्पृंधिय पर भी कलक दिष्टगत नहीं होता। इस काल को इनक धिलप्टर नात्मक श्रव्ययन संभव हो सका । सन् १८६१ में हेल और डेसलेंड्रेस ने एक स्पेक्ट्रमी-स्यंचित्री (Spectroheilography) का श्राविकार किया जिसने इस श्रव्ययन को महान् प्रगति दी । कुछ वर्षों से एकवर्णं स्यिचित्री को चलचित्रक (Movie Camera) के साथ जोडकर स्यं पर होनेवाली श्रमेक घटनाश्रों के चलचित्र बनाए जा रहे हैं। इन चलचित्रों ने इस श्रनुसंधान को एक नवीन रूप प्रवान किया है। परंतु इन चित्रों का वास्तविक महत्व तो वर्षाटम-सिद्धात श्रीर साहा के श्रयनन स्त्र की सहायता से ही जाना जा सका। सन् १६३० से श्रव तक श्रनेक यत्रों का श्राविक्तार हो चुका है जिनमें ल्यो द्वारा निर्मित परिमंडलचित्रक (Coronograph) का मुख्य स्थान है। इन यत्रों ने श्रनेक नवीन तथ्यों को प्रगट किया। दूसरी श्रोर सैद्धातिक श्रव्ययन में द्ववगितकी (Hydrodynamics) तथा विद्युगितकी (Electrodynamics) का जपयोग होने लगा जिससे श्रनेक भौतिक घटनाश्रों को समक्षने में समुचित सहायता मिली है।

मदाकिनी में सूर्यं की स्थिति: सूर्यं मंदाकिनी का एक साधारण सदस्य है। वह मंदाकिनी के केंद्र से लगभग तीस हजार प्रकाशवर्षों (प्रकाशवर्षं उस दूरी को कहते हैं जिसको प्रकाश एक वर्ष में पार करता है) के मतर पर उस स्थान पर स्थित है जहाँ पर उसके भीर भागों की तुलना में तारों का घनत्व बहुत कम है।

सूर्यं का काय—साधारण चाक्षुष धवलोकन पर सूर्यं एक गोलकाय जैसा दिखाई देता है जिसका पुष्ठ पूर्णं रूप से विकारहीन है।
सूर्यं का यह दश्य प्रकाशमंडल (Photosphere) कहलाता है।
प्रकाशमंडल का ज्यास ८६४००० मील ध्रथवा १४ × १० १० सेंगी
है और लगभग पृथ्वी के ज्यास का १०६ गुना है। इसका पुंज
२.२४ × १० २७ टन ध्रथवा २ × १० १३ प्राम है जो पृथ्वी के पुंज
का लगभग ३ लाख गुना है। इसका माध्य घनत्व १ ४२ है। सूर्य
से हमारी पृथ्वी की माध्य दूरी १ ४६ ८६००० किमी है और प्रकाश
सूर्य से पृथ्वी तक आने मे लगभग ८३ मिनट लेता है। प्रकाशमडल
का प्रत्येक वर्गं इंच ३ ७ ५ × १० १३ धर्गं प्रति क्षणा की धर्घा से
विकिश्ण करता है और मडल की प्रभाचंडता ३०,००,००० कैडिलशक्ति के तुल्य है।

सूरं वामन श्रेणी का एक तारा है भीर प्रिकाश तारो की भीति सूर्यंकाय दो मुख्य भागों मे विभाजित किया जा सकता है. (१) श्रातरिक भाग, जो प्रकाशमडल द्वारा सीमित है, श्रीर (२) वर्णमंडल। इस वर्णमंडल की गहराई प्रकाशमडल के धर्षव्यास के २० गुने के लगभग है श्रीर इसका सपूर्ण पुंज सूर्य-पुंज का १० १५ भाग है जो लगभग हमारे वायुमडल के सपूर्ण पुंज के २० वें भाग के वरावर है। इतना कम पुज होने पर भी सूर्य के वर्णमहल में भनेक भाष्ययंजनक भौतिक घटनाएँ घटती हैं जिनका उल्लेख भागे चलकर किया जाएगा।

श्राध्निक मत के पनुसार स्पें का बातरिक साग तीन मुख्य भागों में विभाजित किया जा सकता है. (१) केंद्रीय बातरक, जिसमें परमाएवीय अधिकियाओं द्वारा कर्जा उत्पन्न होती है जो

षातरक के पृष्ठ तक मुख्यतः संवाहन (Convection) की विधि से पहुंचती है, (२) प्रांतरक को घेरे हुए गोलीय वलय, जिसमें कर्जा का परिवहन विकिरण की विधि से होता है भ्रोर (३) प्रांतरिक भाग का शेष भाग जिसमें कर्जा के परिवहन की विधि पुन. सवाहन है।

सूर्यं की आंतरिक सरचना—सूर्यं की आतिरक सरचना के विषय

मे निम्नलिखित तथ्य ज्ञात हुए हैं। इसका केंद्रीय ताप लगभग

२५.७ × १०६ मंश परम भीर केंद्रीय घनत्व ११० ग्राम प्रति घन

सेमी है। इसकी ६= प्रतिशत ऊर्जा केंद्रीय भाग में उ.पन्त होती

है जिसका मर्घंग्यास उसके सपूर्णं मर्घंग्यास का आठवाँ भाग

है। यह ऊर्जा परमाव्तीय मर्घितिम्नाकित दो कियाएँ सूर्यं

ऊर्जा की प्रभव मानी जाती है. (१) कावंन-नाइट्रोजनचक्र भीर (२) प्रोटान-प्रोटान-प्रतिकिया। इन दोनो प्रतिक्यामो

का शुद्ध फल यह होता है कि हाइड्रोजन परमाग्रु हीलियम

परमाग्रुमो में परिवर्तित हो जाते हैं तथा कुछ पदार्थमात्रा,

माइन्सटाइन द्वारा प्रतिपादित सिद्धात के मनुसार, ऊर्जा का

कप ले लेती है। प्रथम अभिकिया में कावंननाइट्रोजन के

परमाग्रु नष्ट नही होते, वे तो अभिकिया में उत्प्रेरक (Catalyst)

के रूप में भाग लेते हैं।

यदि कर्जा का प्रमव कार्वन-नाइट्रोजन-चक्र मार्ने श्रीर श्रातरक में कार्वन नाइट्रोजन की मात्रा उतनी ही लें जितनी वर्णमंडल में उपस्थित है तो भातरक में द्वाइट्रोजन लगभग ६० प्रतिशत, हीलियम ३६ प्रतिशत भीर भन्य तत्व ४ प्रतिशत होने चाहिए। परतु सूर्य के केंद्रीय तापमान पर ये दोनो भिविक्रियाएँ समव हैं भीर यदि कर्जाप्रभव इन दोनो भिविक्रियामों को मानें, तो द्वाइट्रोजन भीर हीलियम की मात्रा क्रमश लगभग ६२ प्रतिशत भीर १७ प्रतिशत होनी चाहिए।

प्रकाशमंडल की आकृति-प्रकाशमंडल की चकाचींव के कार्या स्यं के पुष्ठ भीर वर्णमहल के लक्षणी का भ्रष्ययन नहीं किया जा सकता, परतु पूर्ण सूर्व ग्रहण के समय जब चद्रमा सूर्व बिब की ढक लेता है, वर्णमडल का अवलोकन किया जा सकता है। इस विधि से तो प्रति वर्ष कुछ ही मिनटों तक वर्ण महल का अवलोकन किया जा सकता है, वह भी यदि मौसम अनुकूल हो। परतु धाजकल दूरदर्शी में अपारदर्शी घातु का विव लगाकर प्रकाश-मडल के प्रतिविंच का ढक लिया जाता है भीर इस प्रकार कृतिम रूप से पूर्ण स्पैग्रहण की परिस्थित उत्पन्न कर ली जाती है। फलतः दिन में किसी भी समय वर्शमंडल के किसी भी भाग का फोटोब्राफ लिया जा सकता है। तुलनात्मक श्रव्ययन के लिये कुछ वेघशालाग्रो मे प्रति दिन निश्चित प्रतर से वर्णमंडल क फोटोग्राफ लिए जाते हैं। हेल के एक वर्ण-सूर्य चित्री ने यह सभव कर दिया कि वर्ग्यमंडल के प्रतिविव की सकीर्ण पट्टियो के फोटोग्राफ एक के बाद एक करके निश्चित वर्ण के प्रकाश में एक ही फोटोग्राफ पट्ट पर लिए जा सकते है और इस प्रकार सपूर्ण प्रतिबिब का फोटोग्राफ विया जा सकता है। स्पंपुष्ठ के

होने के पूर्व उस स्थान की भीतिक प्रवस्था में कुछ ही मिनटो में श्रत्यत गंभीर परिवर्तन हो जाता है। इसी प्रकार कलक के विलीन होने के पश्चात् कई दिनो घीर कभी कभी तो कई सप्ताहो तक उस स्थान पर दीप्तिमान नाडियाँ (Viens) सी वनी रहती हैं जो उणिकाएँ कहलाती हैं। ये उणिकाएँ अनेक अनियमित खडो ग्रीर बल खाई हुई ततुग्रों की बनी हुई होती हैं जो प्रकाशमंडल से लगभग १५ प्रतिशत प्रधिक दीप्त होती हैं। उिं जिला है सूर्य क्लक के द्राष्टियोचर होने के पश्चात् भी कुछ समय तक बनी रहती हैं। प्रचलित मतों के घनुसार उिंएकाएँ प्रकाश-मडलीय गैस हैं जो फलक में होनेवाली भीषण क्रियाची द्वारा आस पास के समतल से ऊपर उठा दी गई हैं। क्यों कि यह गैस मिषक ताप के प्रदेश से आठी है, कुछ समय तक ग्रासपास की गैस से अधिक उष्ण रहती है फलतः ग्रधिक दीप्तिमान होती है। इस प्रकार उिं जिसाओं को सूर्य के पुष्ठ पर उठी हुई ग्रस्थायी पर्वतश्रेशियाँ कह सकते हैं जिनकी ऊँ नाई द किमी से कुछ सी किमी तक होती है।

सूर्यं का अक्षीय परिश्रमण - यदि कुछ दिनो तक भिन्न भिन्न पक्षातरों में स्थित कलको की गति का प्रेक्षण करें तो देखेंगे कि वे सूर्यविव पर पूर्व से पश्चिम की घोर इस प्रकार वहन करते हुए प्रतीत होते हैं जैसे वे एक दूसरे से ब्ढतापूर्वक वेंसे हुए हो। नवीन कलक पूर्वीय मंग पर प्रगट होते हैं और सूर्ये बिंब पर वहन करते हुए पश्चिमी अगपर अध्स्य हो जाते हैं। वे एक अगंग से दूसरे र्धंगतक जाने में लगभग एक पक्ष लेते हैं। कलकों की इस सामृहिक गति से यह निष्कर्ष निकाला गया है कि सूर्य भी अपने अक्ष पर, पूर्व से पश्चिम की घोर, पृथ्वी की भाति परिभ्रमण करता है। परिभ्रमण भक्त के लबरून, सूर्य के केंद्र में होकर जानेवाला, समतल प्रकाशमंडल का एक दीघंवृत्त में छेदन करता है। यही दीघंवृत्त विषुवत्वृत्त है। परिभ्रमण का नाक्षत्रिक भावतंकाल लगमग २५ दिन है। सूर्य दढ़काय के सदश परिश्रमण नहीं करता, भिन्न भिन्न शक्षातरों में परिश्रमण की गति भिन्न होती है। विप्रवत्वृत्तीय क्षेत्रों की गति ध्रुवीय क्षेत्रों की गति से घषिक होती है। प्रथम क्षेत्र के परिभ्रमण का नाक्षत्रिक झावतंकाल लगभग २४३ दिन तथा द्वितीय क्षेत्र का नाक्षत्रिक आवर्तकाल लगभग ३४ दिन है। यहाँ यह लिखना धावश्यक है कि घुवीय क्षेत्रों के धावतंकाल का निश्चय कलको की गति से नहीं किया जा सकता क्यों कि उस भाग में वे प्रगट नही होते। प्रत उसका निश्चय स्पेक्ट्रम मे गति से उत्पन्न होनेवाले प्रभाव के पाघार पर, जिसे डाप्लर प्रभाव कहते हैं, किया जाता है। न्यूटन श्रीर नन (१६५१) ने सन् १८७८ से १६४४ तक के सूर्य-कलकों के अध्ययन के आधार पर को शिक प्रवेग उधीर अक्षातर फ में निम्नाकित सर्वेष दिया है। उ = १४ ३८°—२,७७ ज्या फा

स्यें का गैस महल - स्यं का गैस महल तीन भागो में विमक्त किया जा सकता है (१) प्रतिवर्ती स्तर (Reversing layer), (२) वर्णमहल (Chromosphere) ग्रीर (३) सीर किरीट (Corona) । इनका वर्णन यथास्थान किया जाएगा ।

सूर्य का खेक्ट्रम पट्ट

साधनो के प्राधार पर सूर्य का विपाकी ताप लगभग ६००० पश परम पर स्थिर किया गया है।

सीर स्थिराक — सीर स्थिराक ऊर्जा की वह मात्रा है जिसका पृथ्वीतल पर सूर्यं किरएगे के लवरूप स्थित १ वर्ग सेमी क्षेत्रफल के फलक पर सपूर्ण तरंग ग्रायामों का विकिरण प्रति मिनट निपात करता है। इसको निश्चित करने का सर्वेप्रथम प्रयास लेंगले ने सन् १८६३ में स्वरचित बोलोमीटर की सहायता से किया। उसने इसका मान २ ५४ कैलोरी प्रति मिनट स्थिर किया। तत्पश्चात् अनेक बार उत्गेत्तर पधिकाधिक शोधित यंत्रों द्वारा इस स्पिराक को निश्वित करने के प्रयास किए गए। पृथ्वी के वायुमंडल के प्रचूपरा के लिये प्रेक्षित सामग्री की शुद्ध करने के लिये उसमें कितनी मात्रा का सशोवन करना चाहिए, इस निषय में बढा मतभेद है, परत ऐलन द्वारा सन् १९५० के संशोधन के अनुसार इसका मान १ ९७ कैलोरी प्रति मिनट है। वायुमडल के प्रचूषण का निराकरण करने के उद्देश्य से आजकल राकेटों की सहायता ली जाती है। इनमें रखे गए यत्र पृथ्वी तल से १०० किमी की ऊँचाई पर जाकर बावश्यक प्रेक्षणसामग्री एकत्र करते हैं। इस विधि ने स्पिराक की माप लगभग २०० कैलोरी प्रति मिनट निश्चित की है।

सूर्य के गैसमंडल का रासायनिक स घटन - यदि सूर्य को घेरे हुए गैसमडल न होता तो स्पेन्ट्रम पट्ट सतानी होता भौर उसमें

सूर्य के गैसमंडल में तत्वों की उपस्थिति

तस्ब	श्रायतन प्रतिशत	भार (मिमा प्रति षगे सेमी)			
हाइंड्राजन	न्र ७६०	१५००			
हीलियम	१८१७०	2000			
कार्वन	0005000	٠ ٤			
नाइट्रोजन	0 0 2 0 0 0 0	२०			
घाॅ क्सीजन	• • • • • •	₹0"0			
सोडियम	000000	٥*\$			
मैग्नीशियम	०२००००	\$ o*o			
ऐलुमिनियम	०००२००	٥°٤			
सिलिकन	006000	₹ 0			
ग्धक	००३०००	₹.0			
पोटैशियम	000000	0.00 \$			
कैल्सियम	000000	० २०			
टाइटेनियम	\$00000	6003			
वेनेहियम	\$0000	0008			
क्रोमियम	30000	700°			
मैंगनीज	.0000\$0	0.05			
लोह	000500	0.60			
कोबाल्ड	*00000¥	0 00%			
निकल	*000700	० २०			
तौंबा	500000	0.005			
जस्ता	0,50000	6.03			

फाँउनहोफर रेखाएँ अनुपस्थित होती। परंतु सूर्य के स्पेन्ट्रम पृष्ट सूर्य का विपाकी ताप -- ताराभीतिकी के प्रकरण में विश्वत में ये रेखाएँ वही स ल्या में प्रगठ होती हैं। इनके धारपयन से यह

(Spot minimum) कहते हैं। फिर घीरे घीरे प्रति दिन कलंकों की सख्या बढ़ने लगती है, यहाँ तक कि कुछ समय के पश्चात् ऐसा काल घाता है जिसमें कोई भी दिन ऐसा नहीं होता जब धनेक कलक तथा कलंकसभूह टिंग्ति न हो। इस काल को कलक महत्तम (Spot maximum) कहते हैं। कलक महत्तम के पश्चात् कलकों की सख्या धीरे घीरे घटने लगती है भीर फिर कलंक न्यूनतम घा जाता है। एक कलक न्यूनतम से अगले कलक न्यूनतम तक माध्य छप से ११ वर्ष लगते हैं। इस धविष को कलकचक्र कहते हैं। कुछ कलकचक्रों में इस माध्य धविष से ४-५ वर्ष धिषक अथवा न्यून हो सकते हैं।

कलंकों की श्रांतरिक गति - ऐवरशेड ने सन् १६०६ में कलको के स्पेन्ट्रम पट में डाप्लर प्रभाव पाया जिसके भ्रष्ययन ने यह प्रगट किया कि गैस कलंककेंद्र से परिधि की स्रोर त्रिज्या की दिशा मे वहन करती है। इस गति में प्रवेग का परिमाण केंद्र पर शुन्य होता है भीर ज्यो ज्यो कलक के कृष्ण भाग की परिधि की स्रोर किसी भी त्रिज्या की दिशा में जाये, परिमास मे वृद्धि होती जाती है, यहाँ तक कि परिधि पर वह दो किमी प्रति सेकेंड हो जाता है। एयामल भाग मे प्रवेग परिमाण घटने लगता है और भ्रंत में श्यामल माग की परिधि पर वह शून्य उर्जा प्राप्त कर लेता है। सन् १६१३ में सेंट जोन के भविक विस्तृत भव्ययन ने प्रगट किया कि कलंको के निम्न स्तरों में गैस कलक के प्रक्ष से बाहर की घोर बहुत करती है तथा अपरी स्तरों में शक्ष की भीर। आगे चलकर भवेट्टी (१६३२) ने यह ज्ञात किया कि कुछ कलको मे कृष्ण भाग की परिधि पर प्रवेग ६ किमी प्रति सेकंड तक हो जाता है धीर इस घरीयगति के अतिरिक्त गैस १ किमी प्रति क्षण के लगभग प्रदेग से अक्ष का परिभ्रमण भी करती है। इस प्रकार ऐसा प्रतीत होता है कि गैस प्रक्ष के समीप निम्न स्तरों से ऊपर उठती है तथा परिधि के समीप निम्न स्तरो की फोर पवतरण करती है घीर साथ ही साथ वह कलंक के प्रक्ष का परिश्रमगुभी करती है। प्रत गैस की गति के विचार से कखक को एक प्रकार का अमर कह सकते हैं।

कलंकों का चुंबकत्व क्षेत्र — कलंको के प्रधिकांश चुंबकीय लक्षणो का प्रध्ययन सन् १६०८ श्रीर १६२४ के बीच में माउंध विलसन की वेधशाला में हेल एवं निकोलसन (१६३८) द्वारा किया गया था। इस प्रध्ययन के आधार पर निम्नलिखित तथ्य ज्ञात किए गए हैं: (१) ऐसा कोई भी धवलोकित कलक नहीं जिसमें चुंबकत्व क्षेत्र विद्यमान न हो। (२) कलककेंद्र पर वलरेखाएँ लगभग उदप्र होती हैं धौर परिधि के निकट वे उदप्र के साथ लगभग २५ धश का कोण बनाती हैं। (३) चुंबकीय क्षेत्र का परिमाण कलंक के क्षेत्रफल पर निमंर होता है। सबसे छोटे कलंको में क्षेत्रपरिमाण लगभग १०० गाउस श्रीर वहे बहे कलको में ४००० गाउस तक पाया जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की धोर घटता जाता है। (४) चुंबकत्व के विचार से कलंक तीन वर्गों में विभाजित किए जा सकते हैं: (क) एक झूवीय, (ख) दिझ्वीय श्रीर (ग) बहुझ्वीय। एक झूवीय कलक

के संपूर्ण विस्तार में एक ही प्रकार की घ्रुवता रहती है । दिघ्रुवीय कलक एक प्रकार की कलकप्रखला है जिसके पूर्व वर्ती तथा धनुवर्ती भागों की घ्रुवता एक दूसरे से विपरीत होती है। 'ग' वगं के कलंक-समृद्ध में दोनो प्रकार की घ्रुवता इस घ्रिनयमित रूप से प्रगट होती है कि वह 'ख' वर्ग में नहीं रखा जा सकता। (६) घवलोकित कलको में से घ्रिवकाश दिघ्रुवीय होते हैं, जैसा निम्न सारणी से प्रगट होगा जो हेल ग्रीर निकोलसन के ग्रष्टायन के आधार पर वनाई गई है:

प्रक्षित कलंको की सख्या

वर्षं	एकघ्रुवीय	द्विघ्नुवीय	बहुघ्रुवीय	प्र न्य
2839	88	प्रव	8	20
288=	४७	५१	१	१६
3838	४६	X S	२	१८
१६२०	४७	X0	२	१६
१६२१	४७	¥ ?	२	२४
१६२२	४६	χο	प्र	२६
१६२३	36	ÉR	0	२१
१६२४	४०	38	١ ٧	१प

वास्तव में द्विश्रुवीय कलको की संख्या सारणी में दी गई संख्या से अधिक होती है क्योंकि अधिकाश एकश्रुवीय कलक पुराने द्विश्रु-बीय कलक हैं जिनके पूर्ववर्ती भाग नष्ट हो गए हैं।

अ्वता नियम — सन् १६१३ में हेल भीर उनके सहयोगियो ने ज्ञात किया कि नवीन कलकवक मे प्रत्येक गोलार्घ में कलंको की अ्वता का कम गतिचक्र के कम के निपरीत होता है। इस प्रकार एक सपूर्ण चक्र मे दो अनुगामी कलकवको का समावेश होना चाहिए और उसकी अनवि लगभग २२-२३ वर्ष होनी चाहिए।

भाठ कलको के स्पेक्ट्रम पट्ट का अध्ययन यह प्रगट करता है कि उसमें अणुओं की रेखाएँ उपस्थित होती हैं। घातुओं के अनायनित परमाणुओं की रेखाएँ गहरी हो जाती हैं और वे रेखाएँ, जिनकी उत्पत्ति के लिये अधिक उद्दीपन की आवश्यकता होती है, क्षीणु हो जाती हैं। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि कलंक का ताप प्रकाब-मडल के ताप से लगभग २००० धम कम होता है।

कार्जिंग ने सन् १६४६ में पहली बार क्षेत्र के उद्विकास का भव्ययन किया। उन्होंने देखा कि कलक के प्रगट होने के साथ ही साथ चुवकीय क्षेत्र भी प्रगट होता है और उसका परिमाण पहले शीघ्रता से और फिर कलंक के जीवनकाल के भविकाश भाग में भवल रहकर मत में शीघ्रता से विलीन हो जाता है। उनका मत है कि चुंबकीय क्षेत्र कलको के प्रगट होने के पहले भी निम्न स्तरों में विद्यमान रहता है और कलंक के प्रगट होने के साथ ही साथ वह किसी न किसी प्रकार कलंक के ऊपरी तल तक था जाता है।

र्डाण्का (Flocculus) — सूर्यकलंक प्रचड कियाओं का घटनास्यल है। कभी कभी तो ऐसा देखा गया है कि कलक प्रगट

तथा लॉ फाँटेन पर निवध लिखे। शैली की सुदरता भीर उत्कृष्टता ने उनकी रचनाश्रो की मनोरजकता बढा दी है। [फा॰ भ॰]

सेंट लारेंस (नवी) यह उत्तरी प्रमरीका की एक प्रसिद्ध नदी है जो ग्रोटेरियो सील के उत्तरी पूर्वी सिरे से निकलकर ७४४ मील उत्तर पूर्व वहती हुई सेट लारेंस की खाडों में गिरती है। माट्टियल तक इस नदी में बड़े वहे जलयान था जाते हैं। वयूवेक के ज्वारभाटीय क्षेत्र के वाद इसकी चीडाई धिवक होने लगती है तथा मुहाने तक जाकर ६० मील हो जाती है। इसकी मुत्य सहायक नदियाँ रिचेलिक, सोंट फाखिस, घोटावा, सेट मारिस एव सागेने हैं। घोगडेंसवर्ग, किंग्स्टन, ग्राकविल, कार्नवाल, माट्टियल, सोरेल, ट्रायज रिवियनेस मीर क्यूवेक नामक नगर इसके किनारे पर स्थित हैं। सेट लारेंस की घाटी में लकडी एव कागज के बहुत से कारसाने हैं। इससे पर्याप्त जलविद्युत् शक्ति प्राप्त की जाती है।

सेंट लारेंस (खादी) — यह कैनाडा से पूर्व अघ महासागर में स्थित होंट लारेंस नदी के मुहाने पर स्थित है, इनका क्षेत्रफल १,००,००० वर्ग मील है। यह उत्तर में न्यूवेक, पश्चिम में गास्पे प्रायद्वीप तथा न्यू प्रजविक, दक्षिण में नोवाहकोशिया तथा पूर्व में न्यूफाउडलैंड द्वारा घिरी हुई है। यह खाडी ४०० मील लबी तथा २५० मील चौडी है। इसमें कई द्वीप स्थिठ हैं जिनमे एंटीकोस्ती, प्रिष्ठ एडवर्ड एव मैडाखेन उत्तेखनीय हैं। यह मस्त्याखेट का महत्वपुण स्थल है। मध्य प्रप्रैल से लेकर दिसवर के प्रारम तक जलयान यहाँ भ्रा जा सकते हैं। इसके वाद के महीनों में यह खाडी हिमाच्छादित रहती है।

सेंट लुइस १ स्थित ३६° ३७ ड० घ० एव ६०° १४ प० दे० ।
यह मिसीरी राज्य का सबसे वहा एव सयुक्त राज्य धमरीका
का घाठवा वहा नगर है, जो मिसीसिपी नदी के किनारे शिकागो
के २८५ मील दक्षिण पिष्वम में स्थिन गमनागमन का महत्वपूणे
केंद्र है। यहाँ जलमागाँ, वायुमागाँ, सहकों एव रेलमागाँ का जाल
विद्या हुमा है। यह महत्वपूणं व्यापारिक, विचीय एव घोदीपिक केंद्र है। घसार का सबसे वहा समूर का वाजार होने के साथ
साथ पणु, धनान, कन एव लकही का भी प्रसिद्ध वाजार है। शराव,
दवा, जूता, यत्र, वायुयान, मोटर, रेलगाही, स्टोव एवं लीह इस्पात
के कारखाने यहाँ हैं। यहाँ तेल, रवर, तवक एव लकही की वस्तुमों
का निर्माण भी होता है। मास को हव्यो में वद करना महत्वपूर्ण
जद्योग है। यहाँ सेंट जुइस एव वाशिगटन नामक दो विश्वविद्यालय
एव दो सेमिनरी हैं। यह स्वतत्र नगर है जो किसी भी काउटी में
नहीं है।

सेंट लुइस वररगाह से कोयला, तेल, गधक, धनाज, चीनी, तथा कागज, रसायनक एव मोटरगाहियों का धादान प्रदान होता है। सेंट लुइस के दर्शनीय स्थलों में धारकेस्ट्रा, कलासप्रहालय, ईद्स पुल, फारेस्ट पार्के, जेफरसन मेमोरियल भवन, प्राणिक एव वानस्पितक उद्यान, म्यूनिसिपल एव ध्रलो प्लाजा, जेफरसन एक्सपैशन मेमोरियल एव रात हाउस है। धर्माध्यक्ष का ध्रावास यहाँ है। प्राचीन कैथेड्रल

सबसे पुराना गिरजाघर है। यहाँ नौसेना, वायुमेना तथा म्यूनिसि पैलिटी के हवाई घट्टे हैं।

सेंट लुइस की जनसंख्या ७,५०,०२६ (१९६०) है।

२ मिसीरी राज्य में एक काउटी है। क्षेत्रफन ६२८१ वामील एव जनसङ्या २०६,०६२ (१६५०) है। सेंट लारेंस एवं लिटिस फाकं निर्दर्श मुख्य हैं। यहाँ विमिलियन एव मेसावी लीह पवंत श्रीणियां हैं। खनन उद्योग के प्रतिरिक्त पशुपालन एवं तरकारी, विशेषकर पालू का उत्पादन होता है। राजकीय वन एव सुपीरियर राष्ट्रीय वन उत्तरी माग में है। दलुय इसकी राजधानी है।

३ मिसीरी राज्य में ही एक दूसरी काउटी है। क्षत्रफल ४६७ वर्ग मील, जनसङ्घा ४०६,३४६ (१६५०) है। क्लेटन यहाँ की राजधानी है। मिसीरी इव मेरिमक निदयों से यह घिरी हुई है। मक्का, गेहूँ एव आलू मुख्य कृषि उपज है। वागाती उपज, पशुपालन एव लकडी की वस्तुओं का निर्माण होता है। [रा० प्र• सि॰]

सिंह साइ सन, हेनरी (१७६०-१=२६) फास का समाज दार्शनिक जिसे आधुनिक समाजवाद का जन्मदाता माना जाता है। प्रवनी बहुमुसी प्रतिभा तथा भौतिक वितन की समता के कारण वह समाज-दर्शन में उद्योगवाद एवं वैज्ञानिक यथायंवाद जैसी पुष्ट वितनघारामों का प्रवर्तक बना। उसकी मृत्यु के बाद उसके शिष्पों ने, जिनमें घाजाई तथा एनफैटीन प्रमुख हैं, उसके विचारों का अवस्थित ढग से प्रचार किया तथा सेंट साइमनवादी पंथ की स्थापना की। भॉग-स्टिन थियरी तथा भॉगस्ट कौम्टे जैसे विचारक मनेक वर्षों तक उसके सेफेटरी रहे।

पेरिस के एक कुलीन परिवार में जन्म लेकर, परिवार की परपराधों के अनुकूल घेंट साइमन (सां सिमी) ने अपनी आजी- विका सैनिक के रूप में आरम की, परंतु शांति के दिनों में सैनिक जीवन की एकरसता से कवकर उसने कनंल पद से त्यागपत्र दे दिया। फांसीसी राज्यकाति के अवसर पर गिरजाघरों की जन्त की गई सपित को खरीदकर मालामाल हुआ, परतु ज्ञानाजंन सवधी कामों में उसने खुले हाथ धन व्यय किया और १००५ में बहु निर्धन हो गया। १८२३ में निराण सेंट साइमन ने आत्महत्या की चेट्टा की परतु बच गया। थे वप बाद जब उसकी मृत्यु हुई, वह अपने शिष्यों से घरा नई पुस्तकों लिखने की योजना बना रहा था। उसकी सभी मुख्य रचनाएँ १८०३ तथा १८२५ के बीच प्रस्तुत की गई।

सेंट साइमन के सामने मुख्य प्रश्न फासीसी क्रांति से उत्पन्न व्यक्तिवादी घराजकता से पीढित यूरोपीय देशों को एक नई सामाजिक ब्यवस्था की कल्पना प्रदान करना था। उद्योग एवं विज्ञान में ही उसे मानव का भविष्य दिखाई दिया, घत नई घामिक चेतना से युक्त ऐसे राज्यतंत्र की रूपरेखा उसने प्रस्तुत की जिसमें राज्य-शक्ति सैनिको या सामतों के हाथ में न रहकर प्रविधिज्ञो, वैज्ञानिकों तथा बैकरों के हाथ में रहे घीर वे सामाजिक सपित के ट्रस्टी के रूप में सामाजिक ब्यवस्था की देखमाल करें। उद्योग एवं उत्पादन को सामाजिक प्रगति का धाधार मानकर उसने 'सभी काम करें' ज्ञात किया गया है कि गैसमंडल में कौन कौन से तत्व उपस्थित हैं। प्रव तक वहाँ २१ तस्व पहचाने जा चुके हैं जो उपपूर्क्त सारणों में दिए गए हैं। प्रत्येक तत्व के संमुख उसकी मात्रा भी तुलना के लिये दी गई है जो यह प्रगट करती है कि वह तत्व किस मात्रा में उपस्थित है। इस सारणी के तृतीय स्तंभ में प्रकाशमंडल के एक वर्ग सेमी क्षेत्रफल पर उदग्र दिशा में खड़े किए गए गैस के स्तम में विद्यमान तत्वों की मात्रा दी गई है।

पृथ्वी के तल में भी ये तत्व विद्यमान हैं। कैविनयम, लोह, टाइटेनियम श्रीर निकल जैसे भारी घातुशो की उपस्थिति सूर्य के गैसमडल श्रीर भूपपंटी (earthcrust) में लगभग एक सा ही है, परंतु हाइड्रोजन, हीलियम, नाइट्रोजन श्रादि हलके तत्वो की उपस्थिति सूर्य के गैसमंडल में भूपपंटो की श्रोक्षा बहुत श्रिषक है।

सूर्यं का साधारण चुंवकत्व क्षेत्र — स्पेक्ट्रम रेखाग्रो मे विद्यमान जेमान प्रमाव (Zeeman effect) के प्रव्ययन के प्राघार पर हेल (१६१३) वे बताया कि सूर्य एक चुंवकीय गोला है जिसके घ्रुवो पर चुंवकत्व क्षेत्र का उद्य परिमाण लगमण ४० गाउछ है। हेल, सीमरस, वान मानन और ऐलरमेन के सन् १६१८ तक के विस्तृत प्रव्ययन ने प्रगट किया कि हेल द्वारा निश्चित परिमाण वास्तविक परिमाण की अपेक्षा बहुत अविक है और घ्रुव पर उसका परिमाण लगमण २५ गाउस होना चाहिए। कुछ वर्षों तक स्थं के चुंवकीय क्षेत्र का परिमाण निश्चत नहीं हो सका। सन् १६४८ में वेबकाक ने अपने माउट विलयन की वेधणाला में किए गए वर्षों के अध्ययन के आवार पर वतलाया कि स्थं के चुंवकीय क्षेत्र का परिमाण शून्य से ६० गाउस तक कुछ भी हो सकता है। उनका मत है कि स्थं का चुंवकीय क्षेत्र परिवर्तनशील हो सकता है। प्रन्था मत है कि स्थं का

स्येमल्ल वंशमास्कर के रचियता कविराजा धूर्यमल्ल चारणो की मिश्रण धाखा से संबद्ध थे। वूँदी के प्रतिष्ठित परिवार के ध तगंत संवत् १८७२ में इनका जन्म हुआ था। वूँदी के तत्कालीन महाराज विष्णुसिंह ने इनके पिता कविवर चंडीदान को एक गांव, लाखपसाव तथा कविराजा की उपाधि प्रदान कर संमानित किया था। स्यंगल्स वचपन से ही प्रतिभासपन्न थे। अध्ययन में विशेष रुचि होने के कारण संस्कृत, प्राकृत, घरअ घ, पिगल, डिंगल घादि कई भाषाघी मे इन्हें दक्षता प्राप्त हो गई। कवित्वशक्ति की विलक्षणता के कारण ध्रत्यकाल में ही इनकी स्वाति चारो घोर फैल गई। महाराज बूँदी के प्रतिरिक्त राजस्थान और मालवे के प्रन्य राजागों ने भी इनका यथेष्ट समान किया । अपने जीवन में ऐश्वयं तथा विलासिता को प्रश्रय देनेवाले इस कवि की उल्लेखनीय विशेषता यह है कि काव्य पर इसका प्रभाव नहीं पड़ सका है। इनकी श्रृगारपरक रचनाएँ भी सयमित एवं मर्यादित हैं। दोला, स्रुखा, विजया, यशा, पुष्पां भीर गोविंदा नाम की इनकी ६ पतिनयाँ थी। सतानहीन होने के कारण मुरारीदान को गोद लेकर धपना उत्तराधिकारी बनाया था। सवत् १६२० में इवका निधन हो गया।

वूँ दी नरेश रामसिंह के आदेशानुसार सवत् १८६७ में इन्होंने 'वंशभास्कर' की रचना की थी। इस ग्रंथ में मुख्यतः वूँ दो राज्य का

इतिहास विणित है किंतु यथाप्रसाग अन्य राजस्थानी रियासतो की भी चर्चा की गई है। युद्धवर्णन में जैसी सजीवता इस प्रंथ में है वैसी अन्यत्र दुलम है। राजस्थानी साहित्य में वहुर्चीचत इस प्रथ की टीका कविवर वारहट कृष्णिसह ने की है। वशासकर के कतिपय स्थल क्लिब्टता के कारण वोधगम्य नहीं है, फिर भी यह एक भनूठा काव्यग्रथ है। इनकी 'वीरसतसई' भी कवित्व तथा राजपूती शौयं की दिन्द से उत्कृष्ट रचना है। महाकवि स्यंमल्ल वस्तुत: राष्ट्रीय विचारधारा तथा भारतीय सास्कृति के उद्बोधक कवि थे।

कृतियाँ — वंशभास्कर, बलवत विलास, छ्दोमयूख, वीरसतसई तथा फुटकर छद।

सार अं ॰ — आचायं रामचद्र शुनल : हिंदी साहित्य का इतिहास, नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी; कविराजा मुरारिदान : जसवत भूषण; महताबचंद्र खारेड़ : रघुनाथ रूपक गीतां रो; नाथूसिह महियारिया : वीरसतसई; डॉ॰ मोतीलाल मेनारिया : राजस्थानी भाषा और साहित्य, नागरीप्रचारिणी पत्रिका, वर्ष ४४ अं क ३।

[रा० व० पा०]

स्योत् वर्षे (Heliotrope) वोरैगिनेसीई (Boraginaceae) कुल का छोटा क्षुप है। इस क्षुप की पित्रयां एव पुष्प स्पं की गति का अनुगमन करती हैं। इसकी पित्रयां छोटी तथा विलयुक्त और शिरा-युक्त होती हैं। पुष्प अल्पकुडिलत गुच्छ मे लाइलेक (lilac) नील रंग के होते हैं जिनसे विनल्ला (Vanilla) की वास आती है। इसके २२० स्पीशोज ज्ञात हैं जिनमें से कुछ के पुष्प सफेद तथा कुछ के नील-लोहित रग के होते हैं। गमले मे तथा क्यारियों में लगाने के लिये इस क्षुप का अधिक उपयोग किया जाता वै।

सेंट चैन (Sainte Beuve) (१८०४-१८६६) उन्नीसनी धाताब्दी में फास में साहित्यालोचन की घोर घाषक मुकान देखा जाता था घोर ऐसे साहित्यकारों में होट नेन की स्थाति सबसे घाषक थी। २२ वर्ष की उम्र में निकटर ह्यू गो से उनकी मित्रता हो गई। उन्होंने किन के रूप में साहित्यक जीनन का घारंभ किया घौर 'जॉसेफ डीलाभ का जीनन, किनताएँ तथा निचार' नामक प्रथ प्रकाशित किया। इसमें उनकी प्रेमकथा के साथ उनके घोकगीतों का सम्प्रह है। उनकी किनताघों की दूसरी पुस्तक 'कनसोलेशस' (सात्वना) है। किन के खप में ने जनता में घाषक समादत नहीं हुए। १८४० से १८६६ में मृत्यु होने तक उन्होंने साहित्यालोचन की कई पुस्तकें खिखी—'पोर्ट रायल', 'शाटोन्नियाँ (Chatsaubriad) श्रीर उनके 'साहित्यक साथी', कई व्यक्तिचित्र तथा 'मडे टाक्स' (सोमनार की वार्ताएँ)।

किसी साहित्यिक रचना के सबध में वस्तुगत और सर्वांगीण छानवीन उनकी आलोचना का लक्ष्य होता था। लेखक के व्यक्तित्व का अव्ययन उनका अमीष्ट होता और इस दृष्टि से वे उसकी णिक्षा, संस्कृति, जीवन तथा सामाजिक पुष्टमूमि के चित्रण का प्रयत्न करते थे। अज्ञात प्रतिमा के परिज्ञान की देन उन्हे प्राप्त थी और वे मानुकतावादी रचनाकारों के कट्टर समर्थक थे। वाद मे उनका मुकाव परिनिष्ठित साहित्य की भोर हो गया और उन्होंने मोलियर

सी वात है, परतु युद्धकाल में डाक भीर तार की सेंसर व्यवस्था भावश्यक है नयोकि कई वार कई देशहोही शतु के गुप्तचरों के साथ भपने देश की निर्वलताभी 'थवा हुसरे कई गुप्त विषयों पर पत्र व्यवहार करते पकड़े गए हैं।

युद्वकाल में सब संनिक पत्र सेसर किए जाते हैं भीर इस कार्य का पूर्ति के लिये विभेष घिषकारी नियुक्त किए जाते हैं जो इन पत्रों में से कोई भी घापित्तजनक सूचना, जो शत्रु को किसी भी प्रकार लाभदायक हो सकनी हो, काट सकते हैं अथवा पूरा पत्र ही नष्ट कर सकते हैं।

कई वार इन पत्रों में शत्रु को कई गुप्त सकेतो द्वारा मूचना दी जाती है जैसे साईफर कोड, नकनी स्याही अथवा अन्य कई साधनो द्वारा। ब्रिटेन, फास और जर्मनी में तो ऐसे पत्रों के लिये पोस्टल सेंसर व्यवस्था की मिन्न भिन्न शाखाएँ खोली गई और परिग्राम तथा शत्रु के मूचना पाने के कई साधन बद हो गए। ब्रिटेन में शत्रु को सूचना भेजने के और भी कई साधन अपनाए गए थे जैसे पत्र तटस्य देशों के नाम भेजे जाते थे परतु वास्तव में वे शत्रु के लिये ही होते थे। अत वहाँ पर तटस्य देशों से आने जानेवाली सारी डाक सेंसर की जाने लगी। शत्रु देश से आनेवाला छा। हुमा साहित्य मी प्राय मूठा प्रवार करने के लिये में वा जाता था इसलिये उसको तो वितरण करने से पूर्व ही नष्ट कर दिया जाता था।

युद्धकाल मे भ्रमरीका का पोस्टमास्टर जनरल ही कोई भी साहित्य डाक द्वारा भेजने से मना कर सकता था।

युद्धकाल मे तारों की सेंसर क्यवस्था विशेषतया शत्रु देश के साथ क्यापारिक सबधों को खिल्ल भिन्न करने के लिये की जाती थी श्रीर बहुत बार ये व्यापारिक तार अपने देश की स्थल तथा जल सेना की स्थित की सूचना लिए होते थे। इसलिये तार भी सेंसर किए जाने लगे।

चलित्रों की संसर व्यवस्था — चनित्रों का सेंसर करने के लिये सरकार एक बोर्ड बनाती है जो भिन्न भिन्न देशों में भिन्न भिन्न नामों से जाना जाता है। कोई भी फिल्म सेंसर बोर्ड से प्रमाणपत्र लिए बिना जनता के समझ उपस्थित नहीं की जा सकती। यह बोर्ड किसी भी चलित्र को जनता के समझ उपस्थित करने से रोक सकता है भयता उसमें से कुछ दृश्य या शब्द काट सकता है या किसी फिल्म को केंदल वयस्कों के लिये दिखाने की अनुमति दे सकता है।

चलचित्रों की सेंसर ध्यवस्था विशेषत जनता की नैतिक भावनाओं पर निभंर है। जनता का कोई भी धक्तिशाली समूह सरकार पर दवाव डालकर किसी भी अश्लील चित्र को जनता के समक्ष दिखलाने से रोक सकता है। [दे रा० क०]

सेश्रारा यह बाजील के उत्तर पूर्व में समुद्रतट के किनारे स्थित राज्य है जिसका क्षेत्रफल १४८,०१६ वर्ग किमी एव जनसच्या ३३,३७,८५६ (१६६०) है। इसके सँकरे एव वालुकामय वटीय मैदान के दक्षिण मे अर्घमुष्क पठार है जिसे सटीओ कहते हैं। यह २००० तक ऊँचा है। जैगुझाराइव (Jaguaribe) नदी इस

राज्य की मुख्य नदी है। यहाँ सिचाई द्वारा कपास, गन्ना भीर कहवा को खेती की जाती है। खनिजो में केवल नमक एव रघटाइस (Rutile) उल्लेखनीय है। पठारी भाग में पशुपालन होता है। यहाँ से खाल, मोम, तीसी का तेल, बीन, तरकारी एव रदर का निर्यात होता है। यहाँ की राजधानी फोर्टोलेजा (जनसस्या ४१४, ५१८; १९६०) को सेपारा भी कहते हैं। कामोसिम यहाँ का मुख्य वदरगाह है। फोर्टोलेजा एव कामोसिम से रेलमार्ग मात्तरिक भागों में गए हुए हैं। सडको एव नौगमनीय नदियों का घ्रभाव है। सोबराल एव भराकाती अन्य महत्वपूर्ण नगर हैं। सेप्रारा मे व्यापक सिचाई की योजनाएँ बनी हैं एव कुछ निर्माणाधीन भी हैं। मस्योद्योग का विकास हो रहा है। कुछ ही समय पूर्व तीवा एवं यूरेनियम के निक्षेपो का पता चला है। सूचा के कारण शुब्क मौसम मे बहुत बढी सस्या में लोग दूसरे भागों में चले जाते रहे हैं। द्राजील से दासता का उन्मूलन करनेवाले राज्यों में सेमारा भी एक था। यह इस्तशिल्प उद्योगो के लिये विख्यात है। (रा० प्र० सि०)

सीऊर्ल स्थिति ३७° ३४': उ० प्र० एवं १२७° पू० दे०। दक्षिणी कोरिया गणुतत्र की राजधानी हान नदी के किनारे पूसान के २०० मील उत्तर पश्चिम में स्थित है। यह एक महत्वपूर्ण सास्क्वतिक एव श्रीद्योगिक केंद्र है। पूखान पर्वती के पादप्रदेश मे स्थित इस नगर का दश्य बहुत ही मनोहर है। प्राचीन नगर कॅवी दीवारो से घिरा हुमाथा। इसका माधुनिकीकररण २०वी णदाब्दी के पूर्वार्ध में किया गया। उत्तर पश्चिम मे स्थित किपो इसका हवाई प्रदूष है जो चेमुल्पो नामक बदरगाह से रेलमार्ग द्वारा संबद्ध है। उद्योगधर्वों में रेल, वस्त्र, चर्म एव शराव उद्योग उल्लेख-नीय हैं। सेकल महत्वपूर्ण शिक्षा केंद्र है जहां सेकल विश्वविद्याः लय, कंफ्यूशियन (Confusion) संस्थान तथा महिला, चिकित्सा विज्ञान एवं किश्वियन महाविद्यालय हैं। यहाँ रोमन कैयोखिक कैथेडूल भी है। सेऊन में तीन सुदर राजप्रासाद हैं जिनमें यी राजवंश द्वारा १४ वी शदाब्दी में निर्मित प्रासाद बहुत ही भव्य है। १४६८ ई॰ में निर्मित एक कास्य का ढना विशाल घटा (Bronze Bell cast) नगर के मध्य मे है। प्रविशय दीवारों के द्वार वास्तुकला की दृष्टि से उत्कृष्ट हैं। सेकन १३६३ ई० में कोरिया की राजवानी बना। १६१०-१६४५ ई० तक यह जापानी गवनर जनरल का भावास रहा तथा दितीय विश्वयुद्ध के बाद यह संयुक्त राज्य की फीजी कार्रवाई (operation zone) का प्रधान कार्यालय था। १९४८ ई॰ में यह कोरिया गणुतत्र (दक्षिणी कोरिया) की राजघानी बना ।

सेकल की जनसंख्या ३३,७६,०३० (१६६३) है। [रा० प्र० सि॰]

सेक्सटेंट (Sertant) सबसे सरल घोर सुगिठत यत्र है जो प्रेसक की किसी भी स्थित पर किन्ही दो बिंदुमो द्वारा बना कोए पर्याप्त यथायंता से नापने में काम घाता है। इसका धाविष्कार सन् १७३० में जान हैडले (John Hadley) घोर टॉमस गोडफें (Thomas Godfrey) नामक वैज्ञानिको ने घलग धलग स्वतत्र रूप से किया था। तब से इतनी घ्रविष गुजरने पर भी यह यत्र

का नारा दिया तथा सपित्त के उत्तराधिकार के नियम को अनैतिक घोषित किया। क्लासिकल अर्थणास्त्रियों की भौति उसने भी आर्थिक स्वार्थ को सर्वोपिर घोषित किया, परतु उसके अनुसार इस स्वार्थ की पूर्ति तभी हो सकती है जब विशेषज्ञों के नियंत्रण में उत्पादन का उचित नियोजन हो। अतः उसने अहस्तक्षेप नीति (The Laissez faire) का समर्थन नहीं किया। सामान्य रूप से वह राष्ट्रीय तथा अंतरराष्ट्रीय व्यवस्था के लिये ससदीय प्रणाली का समर्थंक था। चितन के क्षेत्र में भी वह विशेष विज्ञानों को एक वैज्ञानिक यथार्थवादी दश्नैन के अंतर्गत व्यवस्थित करना चाहता था। सामाजिक चितन को वैज्ञानिक यथार्थवादी रूप देने के यत्न में उसने समाज-शरीर-विज्ञान की रचना की, जिसे उचित ही आधुनिक समाजविज्ञान का पूर्वगामी कहा जाता है।

सं । ग्रं । — ए । दुरखीम : सोशालिज्म ऐंड सेट साइमन ।

सीट हैं लें ज यह इंग्लैंड की लकाणिर काउंटी में लिवरपूल के १२ मील उत्तर पूर्व में स्थित ससदीय एवं नगरपालिका काउंटी है। क्षेत्रफल १२४ वर्गमील है। १७ वी शताब्दी में कोयले की खदानों की प्राप्ति से इसके आधुनिक रूप का विकास प्रारंभ हुमा और वाद में १७७३ ई॰ में कांच के कारखाने के कारएा इसकी प्रसिद्धि और वढ गई। यह ससार के कांच निर्माण के प्रौद्योगिक केंद्रों में से एक है। यहाँ १६५१ ई० में २०००० व्यक्ति इस उद्योग में लगे हुए थे। लौह एवं पीतल की ढलाई तथा साबुन, वस्त्र, मिट्टी के वर्तन एवं पेटेंट दवामों का निर्माण अन्य महत्वपूर्ण उद्योग हैं। पार नामक स्थान में एक व्यापारिक संस्थान (estate) है। सेंट मेरी गिरजाघर तथा गैंबुल संस्थान दर्शनीय स्थल हैं। गैंबुल संस्थान में एक तकनीकी विद्यालय तथा एक पुस्तकालय है।

सेंट हेलेंज की जनसंख्या १,०८,३४८ (१६६१) है। [रा० प्र० सि०]

सेंटों (कॅद्रीय समझौता संघटन) २४ फरवरी, १६५६ को इराक की राजधानी वगदाद में तुर्की, ईरान, इराक भीर पाकिस्तान को मिलाकर एक सममीता किया गया जिसको 'वगदाद पैक्ट' की सज्ञा दी गई। श्रमरीका भी श्रप्रैल, १९५६ में इसमें शामिल हो गया । जुलाई, १९५८ में इराक में ऋति हो गई भीर वह इस समभीते से निकल गया। २१ भगस्त, १९५९ में इस करार का नाम 'बगदाद पैक्ट' से बदलकर 'संटों (केंद्रीय सममौता सघटन) हो गया। इसका केंद्रीय कार्यालय भी वगदाद से अंकारा में स्थानातरित दिया गया। इराक के डाक्टर ए० ए० खलात वेरी को इस सघटन का मुख्य सचिव बनाया गया। इस सघटन के बन जाने से इस्लामी राष्ट्रो का गुट बनाने श्रीर इसलाम के प्रचार का लक्ष्य पूरा सममा जाने लगा। बर्पल, १९६० में पाकिस्नान के प्रयास से इस सघटन की संयुक्त कमान भी स्थापित कर दी गई। इसके साथ ही इस सघटन के एशियाई सदस्यो को अगुसपन्न करने का भी प्रस्ताव था। १९६३ में सदस्य देशो द्वारा संयुक्त सैनिक श्रभ्यास भी किया गया। इसकी एक वैठक वाशिगटन में अप्रैल, १९६४ में हुई थी। इस समभीते का प्रमुख उद्देश्य मध्यपूर्व के देशों में साम्राज्यवादी हितो की रक्षा करना भी निर्घारित किया गया था। इसीलिये इस्लामी

राष्ट्र होते हुए भी इन देशों ने १६६६ में स्वेज नहर के मामले में सायुक्त अरव गर्गाराज्य (इस्लामी राष्ट्र) का विरोध करके खंग्रेजों का समर्थन किया। राष्ट्रीय स्वार्थों के कारण इस्लामी साघटन के लक्ष्य में दरार पड़ गई। इराक १६५८ में ही अलग हो गया था। इधर धरवों ने भी अपना नया साघटन वनाया और मतभेदों के वाव-जूद एक शिक्तशाली अरव लीग की स्थापना की गई जिससे 'सेटो' का भविष्य खटाई में पड़ गया।

होंसर व्यवस्था जनता की स्वेच्छा से आपित्तजनक वस्तुओं के देखने, सुनने भीर पढ़ने से रोकने के प्रयत्नों को सेसर व्यवस्था कहते हैं। श्रिषकाश्वतः यह समाचारपत्रों, भाषण, छपे हुऐ साहित्य, नाटक भीर चलचित्र, जो सरकार द्वारा जनता के चरित्र के लिये हानिकारक समभे जाते हैं, पर लगाई जाती है।

राजनीतिक सेंसर व्यवस्था — यह प्रवसर तान शाही में लगाई जाती है। गणुतत्र देशों में इसका कोई स्थान नहीं है। राजनीतिक सेंसर व्यवस्था का व्येय जनता द्वारा सरकार की किसी भी प्रकार की प्रालोचना को रोकना है। इस में साम्यवादी सरकार द्वारा कड़ी सेंसर व्यवस्था जगाई गई है।

प्रेस सेंसर ध्यवस्था — भूतकाल में छपे हुए साहित्य को सेंसर करने का तरीका प्राय सभी देशों में समान ही रहा है, परंतु उसकी कठोरता देश काल के अनुसार मिन्न भिन्न रही है। महायुद्ध के समय जर्मनी में प्रत्येक पुस्तक वड़ी सावधानी से सेंसर की जाती थी और कोई भापत्तिजनक वात होने पर लेखको को वड़ा कड़ा दड़ भी मिलता था। तानाशाही देशों में प्रेस सेंमर व्यवस्था आरम से ही बड़े कड़े प्रकार की रही है। कोई भी सपादक अपना पत्र विना पूर्वनिरीक्षण के नहीं छपवा सकता था। नियम का उल्लंघन करने का अर्थ पत्र को वद करना और सपादक को भारी दह भीगना था।

ब्रिटेन मे प्रेस सेंसर व्यवस्था से सापादकों में भारी प्रसतीय फैन गया क्यों कि कोई भी प्रापत्तिजनक बात छाप देने पर जनको दंड मिलने लगा। इसलिये बाद मे सरकार ने एक प्रेस व्यूरो खोला जो समय समय पर सापादको का प्रावश्यक निर्देश दिया करता था जिससे वह कोई भी प्रपत्तिजनक विषय न छाप सकें ए न्तु यह सस्था उनको दड से बचाने की जिम्मेवार नहीं थी।

प्रेस सेंसर व्यवस्था सरकार द्वारा सीमित रूप में ही लगाई जाती है भीर यह प्रत्येक देश की सभ्यता तथा रीति रिवाजो पर निमंर है। सरकार कोई भी ध्रश्लील पुस्तक जनता के समझ उपस्थित करने से मना कर सकती है; क्योंकि देश की नैतिक उन्नति छपे हुए साहित्य पर ही निमंर होती है।

युद्धकालीन से सर ज्यवस्था — युद्धकाल में देश की सुरक्षा के लिये डाक, तार, समाचारपत्र तथा श्राकाशवाणी द्वारा भेजे गए सदेशों की से सर ज्यवस्था श्रावश्यक है क्यों कि शत्रु का गुष्तचर विभाग इन साधनों द्वारा देश की निर्वलताश्रो तथा दूसरे गुष्त विषयों पर स्वना पाने का प्रयास करता रहता है।

शातिकाल में डाक ग्रीर तार की चेंसर व्यवस्था प्रसाधारण

सेनडाई स्थित ३६°२१' उ० अ० एव १४१° पू० दे०। जापान में उत्तरी हाशू द्वीप के भियागी परफेक्चर में ईणीनोगामी खाड़ी के उत्तरी भाग में टोकियो के १६० मील उत्तर पूर्व स्थित प्रमुख श्रीद्योगिक केंद्र है जहाँ रेशम एव रेशमी वस्त्र, लाखरजित पात्र, मिट्टी के वर्तन, सेक एव शराव का निर्माण होता है। जकडी से खंबित उद्योग धंधे भी होते हैं। सेनडाई णैक्षणिक केंद्र भी है जहाँ टोहोकू विश्वविद्यालय एवं 'इडस्ट्रियल आटं रिसर्च इस्टीट्यूट' हैं। यह नगर १७ वी शताब्दी के णिक्तशाली सामत दाते मसामुने (Date Masamune) का गढ रहा है। सेनडाई का क्षेत्रफल २६ वर्ग मील है तथा इसकी जनसरया ४,२४,२४० (१६६०) है।

सेन (Seine) फास में एक नदी है जो लैंग्रेस पठार से १४४५ की ऊँचाई से निकलकर साधारणतया उत्तर पश्चिम में बहती है। शैपेन, बार-सुर-सेन घोर द्रायज नगरों के बाद यह प्रधिक घुमावदार मागं से होकर बहती हुई इले की फास (He de France), बेकिजन एव नारमडी क्षेत्र के मेलन, कारबील, पेरिस, मैंटीज, वेरनान तथा रूपेन नगरों से होती हुई इंगलिश चैनेल की एक ६ मील चौडी इस्चुमरी में गिर जाती है। सेन नदी की कुल लंबाई ४५२ मील है। घावे, मानें, घोइसे, याने, लोइंग एवं यूरे इसकी सहायक नदियाँ हैं। सपूर्ण पेरिस बेसिन इसके प्रवाहक्षेत्र में पाता है। यह फास की सबसे प्रधिक नाव्य नदी है। इसमें रूपेन तक बढ़े बढ़े जलयान या जाते हैं। पेरिस, रूपेन एव ली हार्वे नामक प्रसिद्ध नगर इसके किनारे स्थित हैं। इनके हारा ही फास के प्रधिकाण प्रातरिक एव विदेशी व्यापार का घादान प्रदान होता है। सेन नदी एक नहर प्रणाली हारा शेल्ड्ज, म्यूज, राइन, रोन एव ल्वायर निदयों से मिली हुई है।

[रा० प्र० सि०]

सेन राजगंश सेन एक राजवश का नाम या, जिसने १२ वी शदाब्दी के भव्य से बगाल पर अपना प्रभुत्व स्थापित कर लिया। इस वश के राजा, जो अपने को कर्णाट क्षत्रिय, ब्रह्म क्षत्रिय घोर क्षत्रिय मानते हैं, घपनी उत्पत्ति पौराशिक नायको से मानते हैं, जो दक्षिणापय या दक्षिण के शासक माने जाते हैं। ६ वी, १० वीं भीर ११ वी शताब्दी में मैसूर राज्य के बार-वाह जिले में कुछ जैन उपदेशक रहते थे, जो धन वशा से सर्वधित थे। यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि बगाल के सेनों का इन जैन उपदेशकों के परिवार से कोई सबघ था। फिर भी इस वात पर विश्वास करने के लिये समूचित प्रमाण हैं कि बगाल के सेनों का मुल वासस्थान दक्षिए। था। देवपाल के समय से पाल सम्राटो ने विदेशी साहसी वीरो की श्रिषकारी पदो पर नियुक्त किया। उनमें से कूछ कर्णाट देश से सबध रखते थे। कालातर मे ये अधिकारी, जो दक्षिए से आए थे, शासक वन गए धीर स्वयं को राजपुत्र कहने लगे। राजपुत्रो के इस परिवार में वगाल के सेन राजवण का प्रथम शासक सामतसेन उत्पन्न हुआ था।

सामतसेन ने दक्षिण के एक शासक, सभवत. द्रविड देश के राजेंद्रचोल, की परास्त कर प्रपनी प्रतिष्ठा में वृद्धि की। सामतसेन

का पौत्र विख्यसेन ही प्रपने परिवार की प्रतिष्ठा को स्थापित करते-वाला था। उसने वग के वर्मन शासन का प्रंत किया, विक्रमण्य में अपनी राजधानी स्थापित की, पालवश के मदनपाल को अपदस्य किया भीर गोइ पर घषिकार कर लिया, नान्यदेव की हराकर मिथला पर प्रधिकार किया, गहडवालो के विरुद्ध गगा के मार्ग से जलसेना द्वारा आक्रमण किया, प्रासाम पर आक्रमण किया, उडीसा पर घावा वोला भीर कलिंग के शासक भनतवर्मन चोडगग के पूत्र राधव को परास्त किया। उसने वारेंद्री में एक प्रद्यम्नेश्वर शिव का मदिर बनवाया । विजयसेन का पुत्र एवं उत्तराधिकारी वल्लाल सेन विद्वान तथा समाजसुभारक था। वल्लालसेन के वेटे भीर उत्तराविकारी लक्ष्मणसेन ने काणी के गहडवाल भीर प्रासाम पर सफल भाकमण किए, किंतु सन् १२०२ के लगभग इसे पश्चिम भीर उत्तर बगाल मुहम्मद खलजी को समर्पित करने पहे। कुछ वर्ष तक यह वग में राज्य करता रहा। इसके उत्तराधिकारियों ने वहाँ १३ वी शताब्दी के मध्य तक राज्य किया, तरप्रधात देववश ने देश पर सावंभीम ग्रधिकार कर लिया। सेन सम्राट् विद्या के प्रतिपोपक ये।

स० ग्रं॰—मार० सी० मजुमदार: 'हिस्टरी माँव वेंगाँख' (वगाल का इतिहास)। [घी० चं॰ गा•]

सेना सवधी उपलब्ध प्राचीनतम अभिलेखों में, ईसा से कई हजार वर्ष पूर्व, प्राचीन मिल्ल देश में योद्धावर्ग के लोगों के उल्लेख प्राप्त हुए हैं। ये लोग पैदल या रथों पर चढ़कर लडते थे। घनुय, वास्त, भाले आदि आयुधों का प्रयोग करते थे। तत्कालीन मिल्लों न्यायविधि में, इन लोगों के प्रतिपालन की भी व्यवस्था थी। प्राचीन असीरिया और वेवीलोन नामक देशों में भी इसी प्रकार की सेनाएँ थी, परतु इन सेनाओं में अधवारोही भो समिलित थे जिनके कारस्य ये सेनाएँ मिल्ल सेना की अपेक्षा अधिक सुचल और गतिमान थी। प्राचीन फारस देश की सेना का सगठन प्रस्थियवासी जगली जातियों को सुगठित कर किया गया था। इसमें मुस्यतः प्रश्वारोही ही होते थे। अतएव अधिक सुचलता के कारस्य यह सेना सुविस्तृत क्षेत्र में युद्ध करने में भी सफल सिद्ध होती थी। फारस साम्राज्य की एक विशाल स्थायी सेना थी जो साम्राज्य के अधीन दूरस्थ सभी प्रातों और राज्यों की सुरक्षा के लिये समर्थ थी। इसी सेना में दुगरक्षक तथा नगररक्षक सैनिकों की गढसेना (garrison troops) भी थी।

यूनानी सेनाएँ — यूनानी नगरराज्यों में प्रत्येक देशवासी के लिये लगभग दो वर्ष पर्यंत सैनिक सेवा भनिवार्य थी। यूनानवासियों के उत्कट देशप्रेम तथा उनकी श्रसाधारण व्यायाम प्रभिविष के कारण यूनानी सेनाएँ भी भत्यत सुदृढ एवं अस्त्रप्रयोग में सुदक्ष होती थी, और घोर युद्ध में भी पिक्तवद्ध कवायद करते हुए आगे बढती थी। यूनानी सैनिक प्राय नगर तथा पर्वंत के वासी थे, जो अश्वो का प्रयोग न कर, पैदल ही युद्ध करते थे। सामरिक व्यूहरचना पर्वेनेक्स कप में होती थी। पर्वेनेक्स में घनाकार वर्ग में स्थित भालाधारी सैनिक होते थे। पर्वेनेक्स मेंना प्रत्येक प्रहार को रोकने में सर्वथा समर्थ थी और समतल सूमि पर अप्रतिहृत आगे बढ सकती थी। परंतु इस सेना में जहाँ एक और सुचलता का अभाव था वहाँ दूसरी ओर यह असम भूमि पर सैनिक कार्यवाही में भी असमर्थ थी। कुख समय

प्रचलित ही नही है वरन् वहे चाव से प्रयोग में आता है। इसका
मुस्य कारण यह है कि इसमे अन्य कोणुमापी यंत्रों से अविक सुविधाजनक विशेषताएँ उपलब्ध हैं। पहली विशेषता यह है कि अन्य कोणुमापी यंत्रों की भाँति इसे प्रेक्षण के समय एकदम स्थिर रखना या
किसी निश्चित अवस्था में रखना अनिवायं नहीं है। दूसरी विशेषता
यह है कि प्रेक्षक स्थिति और उपपर कोणु बनानेवाले बिंदु क्षैतिज
कथ्वीधर या तियंक् समतल में हो, इस यंत्र से उस समतल में बने
वास्तविक कोणु की मात्रा नाप सकते हैं। इन विशेषताओं के कारणु
सेक्सटैट नाविक को उसकी यात्रा की दिशा का ज्ञान कराने के लिये
आज भी वहा उपयोगी यंत्र है।

यंत्र के प्रकार — दो प्रकार के सेक्सटेंट प्रयोग में आते हैं।
एक, बाक्स सेक्सटेंट भीर दूसरा खगोलीय या नाविक सेक्सटेंट। दोनो
की बनावट में कोई सैद्धांतिक भिन्नता नहीं है। इनकी बनावट का
सिद्धांत यह है कि यदि किसी समतल में प्रकाश की कोई किरण्
आमने सामने मुँह किए खड़े समतल दंग्णों से एक के बाद दूमरे पर
परावितत (Refleced) होने के बाद देखी जाय तो देखी गई किरण्
और मूल किरण के बीच बना कोण परावर्तक दंग्णों के बीच पारस्परिक कोण से दूना होगा। सेक्सटेंट से १२० तक का कोण एक
बार मे ही नापा जा सकता है। इससे बड़ा कोण होने पर दो या
अधिक से अधिक तीन भाग करके नापना होगा।

वनावट — वाक्स सेक्सटैट एक छोटी, लगभग द सेंभी क्यास और चार सेंभी कँचाई की डिविया सा होता है। कपर का ढक्कन सोल देने पर कपर कुछ पेंच और एक बनियर धामी हुई भुजा दिलाई देगी जो झंशों पर उसके छोटे भागो में विभाजित चाप पर चल सकती है। दस्ते की मांति एक पेंच भुजा से जुडा होता है। डिविया के भीतर घेंसी पेंच की पिडी से एक समतल दपंग लगा रहता है। इसे निर्देशदपंग कहते हैं। पेंच घुमाने से दपंग और साथ ही झंकित चाप पर भुजा में लगा विनयर चलता है। इससे दपंग की कोगीय गित जात हो जाती है।

इस निर्देशदर्गण के सामने ही एक दूसरा द्यंण रहता है जिसका नीचे का प्राथा भाग पारदर्शी और ऊपर का परावर्तक होता है। जिन दो विदुश्रों के बीच को ए नापना होता है उनमें से एक को बक्स में लगी दूरवीन या बने छेद से क्षितिज द्यंण के पारदर्शी भाग से देखते हैं भीर दूसरे बिंदु का प्रतिबिंव निर्देशदर्गण से एक परावर्तन के बाद क्षितिज द्यंण में दिखाई देता है। इस समय पेंच से निर्देशदर्गण ऐसे घुमाते हैं कि क्षितिजवपंण के पारदर्शी भाग से देखे बिंदु की किरण प्रतिबिंव की किरण पर सिन्नपाती हो जाय। इस समय दोनो द्यंणों के बीच बना को ए प्रेक्षक की स्थिति पर दोनों विदुश्यों द्वारा निमित्त को एक प्राथा होगा। द्यंणों के बीच का को ए बिन्यर सूचक के सामने प्रकित चाप पर पढ़ा जा सकता है जिससे बिंदु मो के बीच का को ए जात हो सके। विनयर सूचक पर ही सही पाठ्याक (reading) लेने के लिये एक प्रावर्धक लेंस लगा रहता है।

मगर वाप पर अंशाकन इस प्रकार किया जाता है कि बिदुधों द्वारा निर्मित कोएा सीघा पढ़ा जा सके। यह सुविधा प्रदान करने के जिये निर्देशदर्पण की गति की दूनी राशियाँ जिखी जाती हैं। जैसे १०° के सामने २०°, २०° के सामने ४०°, इसी प्रकार प्रंतिम अंशांकन ६०° के सामने १२०° लिखते हैं। इससे पढ़ी गई राशि कोएा की मात्रा होगी कोएा एक मिनट तक सही पढ़ सकते हैं।

नाविक सेक्सटेंट — यह घातु का ६०° का वृत्तखंड होता है जिसका चाप भंकित होता है। वक के केंद्र से एक भुजा चाप पर फैली होती है। इस भुजा के सिरे पर विनयर (क्लैंग) भीर एक स्पर्शी पेंच लगे रहते हैं। इसी मुजा पर ऊपर निर्वेशदर्पण लगा रहता है। केंद्र पर भुजा घूम मकती है भीर उसके साथ निर्वेशदर्पण भौर भाकित चाप पर विनयर भी। चाप को थामे एक अर्घव्यास पर निर्वेशदर्पण के सामने आधा पारदर्शी और आधा परावर्गक क्षितिज कांच दिता से लगा होता है जिससे होकर देखने के लिये सामने दूरवीन होती है। स्पष्ट है कि इसकी वनावट वाक्स सेक्सटेंट के समान हो है भीर अक्षण का ढग भी। सूर्य के प्रक्षण के लिये रंगीन कांच रहता है। ६०° के चाप पर भंश और उसके छोटे विभाजन यंत्र के भाकार के अनुमार २० या १० तक वने होते हैं। विनयर से २०" या १० तक वने होते हैं। विनयर से २०" या १० तक पढने की मुविधा रहती है।

सेक्सटैट से ही पाठचाक प्राप्त करने के लिये निम्न ज्यामितीय संवंघ होना चाहिए श्रीर न होने पर समायोजन करके ये सवघ स्थापित कर लिए जाते हैं:

- (१) सूचकांक भीर क्षितिज कांच चाप के समतल पर लंब हो,
- (२) जब विनयर मूचकांक शून्य पर हो तो निर्देशक श्रीर क्षितिजदप्रेण समातर हो, तथा
 - (३) दिष्टरेखा चाप के समतल के समातर हो। [गु॰ ना० दू०]

सेगांतीनी, जिश्रोवानी (१८५८—१८६६) इटालियन चित्र-कार। चार वर्षं की उम्र में ही माता की मृत्यू। पिता भी अवोध वालक जिग्नोवान्नी को ग्रपने किन्ही संविधयो के पास छोडकर मिलान चला गया। उसका बचपन प्रधिकतर गरीब किसानों, गइरियो भीर खेतिहर मजदूरो के साथ वीता। पर प्रकृति की खुली गोद मे उन्मुक्त विचर्ग करने से उसका मन निस्सीम सौंदर्य से मोतप्रीत हो गया। एल्प्स उनके जीवन का सच्चा प्रेरणास्रोत बना। १८८३ में 'एव मेरिया' नामक उसके एक चित्र पर एमस्टरडम प्रदर्णनी से उने एक स्वर्णादक प्रदान किया गया। तत्पश्वात् पेरिस में 'ड्रिकिंग ट्रफ' ग्रीर ट्यूरिन में 'प्लोइग इन द इंगडाइन' नामक चित्रकृतियो पर भी उसे स्वर्णपदक प्राप्त हुए। ऋतुपरिवर्तन घीर प्राकृतिक दश्यो की सहज सुपमा के साथ साथ लगता है जैसे उसकी तूलिका की नोक पर हर पर्वत पठार की पग-डंडी, बेन और खिलहान सजीव हो उठे हैं। हरी भरी घरती ने उसकी प्राणात्मा का स्पर्भ किया है घीर घूपछाँही वातावरण ने जीवंत रगो को अधिक व्यंजक बनाया है। प्रतीकात्मक विषयो, जैसे 'ग्रयाशी की सजा' घौर 'ग्रस्वामाविक माताएँ' श्रादि के चित्रसा मे भी उसका प्रयक्त प्रयस्त प्रशंसनीय है। स्विटजरलैंड के मालोजा नगर में उसकी मृत्यु हुई, जहाँ के कलासंग्रहालय मे प्राज भी उसकी कुछ अवूरी कलाकृतियाँ मौजूद हैं। [श० रा० गु०]

में घन संपत्ति की श्रनिवार्यता को हटा दिया तब रोम सेना में मुख्यतः निम्नवर्गीय निर्धन रोम नागरिक तथा विदेशी ही रह गए। यद्यपि लीजस घोर मैनिपल्स घपने साशोधित रूप में घव भी विद्यमान थे तथापि परिवर्तित रोमभावना रोम सेना मे स्पष्ट प्रतिबिधित हो रही थी। इस सेना में केवल सघभाव ही रह गया या अन्यथा स्वदेशाभि-मान का सर्वथा प्रभाव था। प्रत्येक लीजन का सहयाकन कर उसका एक स्थायी ग्रस्तित्व स्थापित कर दिया गया। सैनिको को प्रव धपने अपने लीजन का गर्व था। सैनिक, इस विशाल साम्राज्य की दूरस्थ सीमाघ्रो पर चिरकाल तक भपनी कर्तव्यपरायणता से गवित हो, धपना घरितत्व भी सामान्य नागरिको से पृथक् ही समऋने लग गए थे। इन भावनाग्रों तथा सेना की व्यावसायिक वृत्ति के फलस्वरूप प्रेटोरियन गार्ड के प्रख्यात सेनिको का उदय हुआ जो सत्ता धीर वेतन के लिये वड्यत्र रचने लगे तथा सम्राटो की हत्या तक कर डाली। इन परिस्थितियो का घवश्यभावी परिगाम यह हुया कि उत्तर दिशा से उप्र ग्रसभ्य जातियों का प्रभाव बढ़ने लगा, ऐड़िनोपल की पराजय (३७८ ६०) हुई घीर रोम सेना की प्राचीन कीर्ति, विदेशी बाहुल्य के कारण, व्यगचित्र मात्र रह गई। रोम परपरा घर विजैटा (Byzanime) राज्य ही में जीवित रह गई थी।

विजेंदा की सेना — ग्रारंभ मे पूर्वी साम्राज्य की, ग्रस्थिरवासी जातियों के माक्रमण से, गोथ देश के बनुधीरी प्रश्वारोहियों तथा विदेशी फियोडेराटी सैनिको की सहायता से, सुरक्षा की गई। परतु सम्राट् जिस्टनयम के पश्चात् फियोडेटारी का खोप हो गया भीर छह सौ ईसवी के आस पास एक सजातीय (homogeneous) तथा धुषयोजित सेना का प्रादुर्भाव हुआ। भारम मे सीमाप्रांतो ने सेना प्रदान की तथा राज्य के मध्य भाग में स्थित नागरिको ने सैनिक सेवा के बदले में सैविक कर (Scutage) देना स्वीकार किया। कालातर मे प्रादेशिक (territorial) सेनापद्धति का भी नियमन किया गया। समस्त राज्य सैनिक प्रदेशों तथा थेंस मे विभक्त था। प्रत्येक सैनिक प्रदेश को निजी प्रादेशिक सेना के लिये सैनिक स्वयं सलभ करने पहते ये तथा पाँच हजार प्रशिक्षित सैनिक सामान्य सेना के लिये सदा तत्पर रखने पडते थे। प्रत्येक थेंस को निजी इजीनियर, सभरणा. ग्रीर चिकित्स्य कोर का भी प्रवध करना पहता था। वेली सेरयस सरीखे नायको के प्रयत्न से वैज्ञानिक पाघार पर प्रशिक्षित सेना की भी उत्पत्ति हुई। अनेक शताब्धियो तक विजैटा की सेना धविकल बनी रही, परतु कालचक्र मे फँसकर इसका भी मंत हो गया। धन्य देशों की भाति यहाँ भी, सर्वप्रयम तो वृत्तिपरक सैनिक वर्ग, जो पारस्परिक भी था, उभड पडा, बीर पीछे से मैनिकर्ट की पराजय के कारण सेना मे विदेशी बाहुल्य श्रीर बढ जाने के कारण, श्रति साघातक प्रायटोरियन (Praetorian) भावनाम्रो का उदय होने लगा। इन कारणो से सन् १२०४ ईसवी में विजेटा की सेनामो ने शत्रु की उपस्थित में ही विद्रोह कर दिया। राज्य द्वारा इन विद्रोहो का धवरोष सन् १४५३ तक निरतर चलता रहा। धत में कुस्तुन-तुनिया पर तुर्की का ग्रधिकार हो जाने पर विजैटा साम्राज्य विलुप्त हो गया।

मंगोल सेना — मगोल सेना मध्ययुग की सर्वाधक शक्तिशाली सेना थी, जिसने १३ वी शताब्दी में प्रशात महासागर से लेकर एड्रियाटिक सागर पर्यंत विशाल क्षेत्र पर विजय प्राप्त की । इस सेना का सर्जन इतिहासविदित महान् विजेता चगेज खाँ के हाथों हथा। कठोर ग्रीर परिश्रमी ग्रहियरवासी जातियों पर ग्राधारित सपूर्ण मंगोल सेना मे प्राय हल्की अथव सेना ही के सिपाही थे। प्रतएव इस सेना में युद्वनीतिक स्चलता (Strategic mobility) का प्रद्वितीय गुण विद्यमान था। सैनिक सेवा के धतिरिक्त धापत्काल मे घोडे भक्ष्य पदार्थों का भी कार्य देते थे। मगोल सैनिको की सख्या दो लाख से भी श्रिष्ठिक थी। ये सैनिक भूमि की उपज पर ही निर्वाह करते तथा सभरण साधनो से अपनी गतिविधि को अवरुद्ध नही होने देते थे। धनुष श्रीर वागु इन्हें ग्रति प्रिय थे । हस्ताहस्ति युद्घ (Close lighting) के अवसर पर लघुकवच तथा खगका प्रयोग करते। दुगं की दीवारो को भेदन के उद्देश्य से वैलिस्टा तथा अन्य पर्यवरोष यत्रो (Siege engines) का प्रयोग करते । प्रपनी विशेष सुचलता तथा अध्वसेना द्वारा अन्वालोपी प्रहार (Enveloping charge) के समरतत्रों (tactics) का विकास किया। विसी चौड़े मोर्चे की मोर प्रग्रसर होने के लिये कई 'कोर' परस्पर प्रशबद्ध होकर चलती थी, द्रुतगामी सदेशावाहको द्वारा इनमें परस्पर सपकं स्थापित किया जाता था, तत्पश्चात् युद्ध समय में सकल सेना सहसा केंद्रित हो जाती थी। किसी दुर्गविशेष पर प्रविकार करने के लिये सेना का कुछ भाग घेरा ढालने के लिये पीछे रह जाता था, शेष सेना णीव्रता से मागे बढ़ती रहती. भीर इस भाति थिरी गढसेना की बाह्य सहायता की भ्राशा नष्ट हो जाती थी।

युरोप की सामतीय सेनाएँ -- प्रवकार यूग में जहाँ प्रत्य राजनी-तिक क्षेत्रों में घुष छा गया था वहाँ सेनासस्थान का भी ह्वास हुआ। लॉबर्ड, विसिगीय, फास और इन्लैंड की सभी शक्तिशाली सेनाएँ प्राचीन धस्थिरवासी जातियो पर बाबारित थी। चालंमैगरे (Charlemagne) द्वारा सामतीय सेनाम्नो का समारभ होने पर भी, घन श्रीर मिक्त सम्राट् भीर सामतो में वितरित होने के कारण एक विशाल तथा केंद्रशासित सेना की स्थिति सर्वथा प्रसमय हो गई थी। सामतीय सेनाएँ रराप्रशिक्षरा से भनिभिन्न थी। साथ ही उनकी सेनाएँ वर्ष भर में केवल एक मास से तीन मास पर्यंत ही सुलम हो सकती थी । एक कवचवारी राजरणक (knight) सामतीय सेनाओं के हथियारो द्वारा सवया प्रभेद्य था। प्रतएव बहुस-ख्यक सेनाओं के स्थान पर, जो रखक्षेत्र में प्रायः निष्प्रम सिद्ध होती थी. राजरगुक भूरवीरो की सह्या तथा विशिष्टता पर अधिक बल दिया जाने लगा । सामतीय सेनाम्रो की इन परिमितताम्रो के कारण एक नई सेना के सर्जन की प्रावश्यकता हुई। इस नवीन सेना में वल्लम तथा घनुप-बाग्य-घारी (pikemen and crossbowmen) वृत्तिक सैनिको की बहुसख्या मे नियुक्ति की गई। यह ऋम उस समय तक चलता रहा जब तक धरोजी सेना के लवे धनुष, स्विस सेना के हत्वर्ड { 'हल्वर्ड' वल्लम तथा परशु (battleaxe) को मिलाकर वनाया जाता था। इसमें एक अक्षाकार काँटा भी लगा होता था, जिसमें राजरणक को फँसाकर घोडे से नीचे खीच लिया जाता या } नामक ग्रस्त्रो से सामनीय सेनाग्रो का प्रभूत्व सर्वथा नष्ट नहीं ही गया। इसी समय बारूद के प्रयोग तथा व्यापारी वर्ग के प्रभ्युत्यान ने भी भूपालो की शक्ति बढ़ाने में धीर योग दिया। सम्राटी ने इटली

पश्चात् पैलीपोनेसिया घीर सिरेक्यूज के लंबे युद्धो के कारण युनान मे वृत्तिक सेनाभ्रो की भी नियुक्ति करनी पड़ी। ये सेनाएँ श्रधिक विवृत्त रूप से लड़ सकती थी तथा पलैनेक्स सेना कि १८ फुट लवे सरीसा नामक भालो के स्थान पर लघु क्षेपणास्त्रों (light missiles) का प्रयोग करती थी। इफिकेट छ इन पैलटास सैनिकों ने, ईसवी पूर्व सन् ३६१ में स्पार्टी नगर राज्य के सैनिको (होपलिट) की एक कोर पर विजय प्राप्त कर समस्त यूनान में खलवली मचा दी थी । इतिहासविदित सेनानायक इपैमिनौहस ने होपलिट सैनिको की स्थिरता भीर पैलटास सैनिको की सुचलता के मिश्रित बल बूने पर ही सनेक युद्धों में विजय प्राप्त की। मिश्रित सेना की यह विधि सिकंदर की सर्वविजयिनी सेना मे, जिसमे हल्की धीर भारी अधवसेना भी समिलित थी, श्रीर विकसित हुई। सिकदरी सेना में, यूनानी पलैनेक्स स्थित होपलिट सेना सरीसा से सुसज्जित हो, सेना के मध्य-भाग में स्थित होती थी। उसके चारो मोर पैलटास सैनिक मथवा घनुषरि प्रश्वसेना तैनात की जाती थी। मैसीडोन-गार्ड-सैनिक भारी धारवसेना (heavy cavalry) का कार्यं करते थे। वृत्तिक सैनिक वल्लम आदि हथियारो से सुसज्जित हो पार्श्व माग में स्थित होकर हल्के रिसाले (light cavalry) के रूप में युद्ध करते थे। भारी रिसाले का प्रयोग कत्रु की क्लात परतु युद्ध में डटी सेनाम्रो को घतिम म्राघात पहुँचाने के उद्देश्य से किया जाता था। हल्के रिमाले का उपयोग पराजित सेना का पीछा करने तथा उसमें भगदड मचाने के निमित्त किया जाता था।

सौर्यंकालीन भारतीय सेना — वैदिक काल मे भारतीय सेना में पत्ती घीर रथ दो ही घंग थे। उत्तरवैदिक काल में धश्वसेना घीर हस्तिसेना का भी प्रयोग किया जाने लगा। जातक ग्रथो मे चतुरग-वल प्रथवा चतुरग चमू का धनेक स्थलों पर वर्गुन पाया जाता है।

चंद्रगुप्त की राज्यसभा में स्थित यूनानी राजदूत मेगस्यनीज के वर्णनानुसार मीयं सेना में छह लाख पदाति, तीस हजार प्रश्वारोही तथा नौ हजार हाथी थे। युद्धभूमि में सम्राट् स्वयं सेना का नेतृत्व करते थे। चंद्रगृप्त मौर्य की सेना में सम्राट की मौन सेना, मित्रसेना भीर वृचिक सेना के सिपाही होते थे। श्रेणी सेनाओं (guilds) तथा जगली जातियो द्वारा निर्मित सेनाओं का सहायक सेना तथा धनियमित सेना (irregular force) के रूप में प्रयोग किया जाता था। ये सेनाएँ, सैनिक इब्टि से, केवल प्रतिरक्षा के लिये उपयोगी थी। गज, प्रश्व श्रीर पदाति ही सेना के प्रधान श्रंग थे, यद्यपि रथों श्रीर समर इंजनों का भी प्रयोग किया जाता था। सैग्यविद्या विशेष उन्नत थी। समुची सेना अग्रदल (vanguard), पृष्ठदल (rearguard), पाएवं-रक्षीदल (flankguard) ग्रीर रिजर्व सेना (reserve force) भादि भादि भागों में विभक्त थी। प्रत्येक दल के सुनिश्चित कार्य थे। दुर्गनिर्माण घीर दुर्गसंक्षमण मीर्यकालीन समून्तत भारतीय कलाएँ थी। इस काल में भी भारत देश युद्ध संबंधी नियमो मे समकालीन संसार में अतुल्य था। अन्य व्यक्ति के साथ युद्धरत शत्रु के विरुद्ध माक्रमण, घायल सैनिक की हत्या, निहत्थो पर बार भीर भारमसमिवत षात्र पर धाक्रमण म्नादि म्नादि धन्यायपूर्ण व्यवहार सर्वेथा वर्जित थे। भारतीय सेना द्वारा प्रतिपालित, न्याययुद्ध के इन नियमो

के कारण, सैन्य संस्कृति के विकास में, भारतीय सेनाग्रो का विशिष्ट स्थान है।

हनीवाल की सेना - एक भन्य सुप्रसिद्ध प्राचीन सेना कार्येज देश की थी। हनीवाल के नेतृत्व मे. इस सेना की वीर गाथाणों से भाज भी विश्व चिकत हो उठना है। यूनान ग्रीर रोम की प्राचीन सेनायों से सर्वथा भिन्न इस सेना में स्वदेशाभिमान के स्थान पर संघमाव (espirit de corps) कुट कुटकर भरा गया था। फ्लैनेक्स के स्थान पर पदाति सेना पक्तिबद्ध विशाल गर्ग (battalion) बनाकर लडती थी, जो पलैनेक्स के ही समान दुर्भेंच होने के अतिरिक्त चारो ग्रोर व्रम फिरकर भी सैनिक कार्यवाही कर सकती थी। इसमे हल्की भीर भारी दोनो प्रकार की श्रश्वसेना भी थी। हनीवाल की सेना में कुछ भाग गजसेना का भी था जिसने फास श्रीर इटली के मध्य बर्फीले ऐल्प्स पर्वतो को लाँघकर सबको धाश्चरंचिकत कर दिया। परत प्रन्य विक सेनामों की भाँति यह सेना भी दीर्घ जालीन युद्धो के लिये अनुपयुक्त थी। युद्धजनित जनक्षति की पूर्ति के लिये इसे भनेक फिठनाइयो का सामना करना पडा भीर भततोगत्वा, हनीवाल की अलौकिक क्षमता के वावजूद इसे रोम गणराज्य की सेना के झागे सिर भुकाना पडा।

रोम गणराज्य की सेनाएँ - रोम गणराज्य की सेना मे केवल घनीमानी रोम नागरिक ही होते थे, जो भ्रवैतनिक कार्य तो करते ही थे, साथ ही कवच भ्रादि भी सुलभ करते थे। श्रविक धनी लोग प्रश्वा रूढ हो सेना में समिलित होते थे। पदाति सेना में मध्यवर्गीय नागरिक ही होते थे। निर्वन जनता सामारण अस्त्रों से युक्त हो हल्की सेना का कार्यं करती भ्रयवा सैनिक सेवा से विल्कुल पृथक् रहती। रोम-सैनिकः दल, लीजन, में छह हजार व्यक्ति होते थे जो तीस मैनिपल्स में बैंटे होते थे। इस प्रकार एक मैनिपल मे दो सी सैनिक होते थे। इनके श्रतिरिक्त तीन सौ अश्वारोही श्रीर बारह सौ साबारण पदाति सेना के विलाइट्स सैनिक भी होते थे । तलवार तथा लघुन्नेपरा (light throwing) भाने इस सेना के प्रवान अस्त्र थे। यदि रोम के स्वाभिमानी सैनिक इतने घोर कट्टर न होते प्रीर रोम मैनिपल्स मे सैनिक चाल की सुगमता न होती तो रोम सेनाएँ, अपने इन हलके हथियारों से. म्पेक्षाकृत विवृत्त समर में, प्लैनेक्स के बहुसख्यक ग्राक्रमणी का कदापि सामना नहीं कर सकती थी। परंतु वैतुक नेतृहर का स्रभाव रोम सेना की महानतम दुर्वलता थी। एक कौंसल (सेनानायक) दो द्विगुण लीजनो का नेतृत्व करता था। रोम नागरिक, जो स्वयं भी योद्धा थे. कौंसल का निर्वाचन करते। जब अनेक लीजन समवेत हो युद्ध करते, जैसा 'कैनी' के युद्ध में हुमा, तब प्रत्येक कौसल क्रमणः एक एक दिन सथुक्त सेना का नेतृत्व करता भीर इस भौति कोई एकाकी सिक्रय योजना (single plan of operation) वस्तुत: प्रसं-भव थी।

रोम साम्राज्य की सेना — धन वैभव की ग्रिमवृद्धि के परिस्ताम-स्वरूप रोम सस्कृति में दुवंलता के कीटास भी प्रवेश करने लगे ग्रीर शनैः शनैः उच्चवर्गीय धनी रोम नागरिको ने सेनिक सेवा से संन्यास ग्रह्मा करना आरम कर दिया। जब मैरियस ने सैनिक-सेवा-नियमों सैनिक भर्ती (conscription) का झाश्रय लिया और कुछ ही महीनों में दस लाख से भी अधिक सैनिकों की एक महान् सेना खडी कर दी। कवायद पादि से प्रनिभन्न, ये सैनिक देशप्रेम से घोतप्रोत हो, रसद एवं रणसामग्री की असुविधा तथा नायकों के सूक्ष्म निरीक्षण के झमान मे भी विवृत्त रूप से शत्रू से डटकर लडते थे। यह नई सेना निस्सदेह एक खड्ग-हस्त-राष्ट्र (nation-in-arms) थी। फास की ऋतिकारी सेनाएँ १२० पद प्रति क्षण की अपूर्व गति से प्रयाण कर सकतीं, ग्रामो और किसानो से रसद प्राप्त करकी तथा घसम भूमि पर सहपं आगे बढती। तत्कालीन सवंश्रेष्ठ वृत्तिक सेनामों का फासीसी सेनामों ने तस्ता पलट दिखाया। फासीसी सेनामों के वहुस्थक होने के कारण कोर (corps) ग्रीर डिविजन स्वत पूर्ण सैनिक विभाग करने पड़े। प्रत्येक डिविजन मे तोपलानो भीर इजिनियरों (engineers) के निजी दल भी होते थे।

भनंत युद्धों तथा भारी जनसहारजन्य अवश्यमावी नैतिक हास के प्रतिरिक्त नैपोलियन की सेना मे एक महावातक ब्रुटि मी थी। सुविशाल क्षेत्र पर विस्तृत प्रसक्य दिवीजनो की गति को समन्वित (coordinate) करने के लिये सुप्रशिक्षित सर्वं काशिकरण प्रविकारियों का (जो पीछे से General Staff Officers कहलाने लगे) होना नितात आवश्यक था। परतु नैपोलियन ने इस घोर कथी ध्यान नहीं दिया। वह स्वयं तो अपनी वहुमुखी भलोकिक समता के सहारे विशाल सेना का कुशनतापूर्वक सचालन कर सकता था, परंतु उसके सुविख्यात मार्थेल (महाधिपति, Marshals) धनेक युद्धनिर्णायक भवसरो पर असफल रहे। इन महाधिपतियों के सहायतार्थं सर्वं बलाधिकरण अधिकारियों का भी अभाव था तथा उनमें नैपोलियन सदश मलौकिक प्रतिभा तथा कार्यक्षमता भी नहीं थी।

सर्वेवलाधिकरण श्रधिकारी का उदय - नैवीलियन के परचात् धिषकतर राज्यो ने पुन वृत्तिक सेनाओं की रीति अपनाई। ब्रिटेन वे भपने साम्राज्य का भीर भिषक विस्तार करने के उद्देश्य से एक छोटी त्रिटिश सेना तथा वड़ी बड़ी ग्रीपनिवेशिक सेनाग्रों का सहारा लिया। यूरोप पर भपना प्रभाव त्रिटेन ने भपनी महाशक्तिशाली नोसेना पर ही माधारित रखा। फास मे मनिवायं मर्ती नाममात्र ही को शेष रह गई थी। वास्तव में नागरिको को भनिवायं सैन्य सेवा से मुक्ति दे रिक्त स्थानो की वृत्तिक सेनाभो द्वारा पूर्ति करने की षाज्ञा देदी गई यी। इसी आवार पर सयोजित आस्ट्रिया की सेना १८ वीं सदी के मन्य में यूरोप भर मे सर्वश्रेष्ठ हेना घी। परत् प्रधाने धनै धनै एक नई शंखी का विकास किया। जेना के परा-जय के उपरात प्रशा की सैनिक सख्या पर कठोर प्रतिवध लगा दिए गए थे, मतएव प्रशावासियों ने 'कपट' विधि का सहारा लिया । अखिल देशव्यापी आधार पर 'कपट' विधि के अनुसार चैनिकों को प्रत्पनालिक गहन प्रशिक्षण दिया जाता था। स्थायी चेना के साथ कुछ समय चैनिक कार्य करने के पश्चात् इन प्रशिक्षितो को प्रत्यापृत बना दिया जाता ग्रीर धन्य सैनिको के प्रशिक्षण का कार्य मारभ कर दिया जाता था। इस भौति स्थायी सेना छोटी होते हए भी एक वहुसस्यक प्रशिक्षित रिजर्व सेना तैयार हो गई।

प्रशा ने विशेष प्रशिक्षित सेनाधिनायको के ज़जन में भी प्रगति की । ये सेनाधिनायक नवीन युद्धकला के प्रवर्तक वने । ये सेनाम्नों के क्षण्या जटिल गमनागमन की भीर सैनिक सामग्री भीर रसद वितरण की प्रनुष्ची तैयार करते तथा प्रमुख युद्ध संनिक निर्णयो (major strategical decisions) की विस्तृत योजना बनाते थे। एक्ल सिक्यासिद्धात (single operational doctrine) से मिन्नत. विशेण्वलाधिकरण अधिकारी विचार विनिमय के विना भी एक समान कार्य करते। इस प्रकार विद्याल सेनामी को सेनापित है एक सामान्य प्रादेश पर पूर्ण निपुणतापूर्वक एवं सुविश्वित प्रकार से क्रियान्त्रित किया जा सकता था। ज्यो ज्यो युद्ध प्रविनाधिक जटिल और विशालकाय होते गए त्यों त्यो सर्ववलाधिकरण प्राध-कारियों का महत्व भी वढ़ता गया। इस पद्वति का प्राय प्रत्येक सेना में समारंभ किया गया। सर्ववलाधिकरण प्रधिकारियों के लिये मसाधारण योग्यता की सर्वाधिक मावश्यकता थी। सन् १९१४ है प्रयम विश्वयुद्ध में फास भीर रूस दोनो देशों के एक एक हजार चर्ववलाधिकरण अधिकारियों के मुकाबले जर्मनी के केवल दो ती पचास सर्ववलाधिकरण पिथकारी कहीं वढ़ चढकर सिद्ध हुए।

१६वीं गताब्दी का श्रंत — १६ वी शताब्दी के उत्तरामं में प्रशा और फास भीर भनरीका में दो गृहयुद्ध हुए। सेना संघटन में कोई विशेष परिवर्तन नहीं हुआ। भनरीका गृहयुद्धों की यूरोप के शक्तिशाली देशों ने केवल एक असम्य भिड़ंत समस्कर प्रवहेतना की, दूसरी ओर फास भीर जर्मनी के मध्य हुए युद्ध की ओर विशेष ध्यान दिया गया। जर्मनी की नवीन सेनाओं के हाथों फास की वृक्तिक सेनाओं के पराजित हो जाने पर जर्मन सेनाओं के अनुकरण की दिशा में भी एक उत्साहपूर्ण प्रतिस्पर्धा शुरू हो गई।

नई प्रणाली के अनुसार भनिवायं सैनिक सेवा भस्तिन देशव्यापी दायित्व घोषित की गई। किसी भी व्यक्ति को (स्वास्थिक प्रयोग्यता के मितिरिक्त) इससे छुट नहीं घी, न स्थानापन्नता का प्रश्न चठ्या या। यदि किसी वर्षे प्रतिवार्ये सैन्यमर्ती प्रावश्यकता से प्रधिक हो जाती तो प्रधिक सेना रिजर्व दल में मेज दी जाती और शेष समुदाय सामान्यत तीन वर्षं की घल्पावधि तक हेना में कार्य करने के परवात् लगमग छह वर्ष के लिये कियाघील रिजर्व में भेज दिया जाता, तत्पश्वात् इसे गढसेना घथवा द्वितीय श्रेणी की रिजर्व सेना में रहकर लगभग पाँच छह वर्ष पर्यंत कार्य करना पहुता । इन रिजर्व सेनामों में कार्य करने के बाद इन व्यक्तियों को लैंडसट्टम नामक गृहरक्षो दल (home guard force) में भेज दिया जाता। इस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति को वीस वर्ष की मायु से पैतालीस वर्ष की मायु तक मनिवार्य रूप से सैनिक कार्यं करना पहता। इस भौति पसंत्य सैनिक समुदाय तया इसे शत्रु मोचौं पर पहुँचाने के लिये रेलगाड़ियों के शप्य हो जाने पर इन सैनिकों को लामबंदी (mobilise) कर युद्धसूमि की भोर भेजना प्राथमिक महत्ता का कार्य हो गया। उच्च प्रशिक्षित सर्वेवलाधिकरण प्रधिकारी लामवंदी (mobilisation) की विस्तृत योजना वनाते, क्योंकि शत्रुसीमा पर सेना पहुंचने में एक दिन का विलव भी महाविनाघ का हेत् वन सकता था। प्रतएव सामबदी योजना को क्रियान्त्रित करने के बाद कोई भी वाषा सह नहीं

के काडेटेरी ग्रांदि घति निपुण भृत्य चैनिको को घपनी घपनी सेनाग्रो में नियुक्त कर लिया। ये सेनाएँ स्वभावतः जनसंहार से बची रहती, जिसके कारण युद्ध प्राय. श्रीर भी रक्तपातहीन निष्परिणाम युद्धा-भिनयन (monouvres) तक ही सीमित थे।

भारत में भुगल सेना - भारतीय भूगल सेना १६वी-१७वी शताब्दी में संसार की सर्वश्रेष्ठ सेनाधों में से थी। वंशानुगत हिंदू और मुसलमान योद्वाधों की एक सेना ने मक्तिमाली मुगल साम्राज्य की स्यापना कर दो सी वर्षों तक इसकी सुरक्षा की। श्रश्वसेना इसका दहतम प्रग थी जो युद्धनियायिक घहियो मे समरविजय के उद्देश्य से प्रचंड पाश्वंपक्षीय घाक्रमण के लिये चढ जाती थी। मुगल लोग तोप ढालने की कला मे भ्रति प्रवीगा ये। संग्रामस्यल मे तोपें युद्वरेखा के मध्य स्थित कर दी जाती थीं। इन्हें शत्रु से सुरक्षित रखने के लिये वोषों के पागे शृंखलावद्ध गाडियाँ खडी कर दी जाती थीं। परंतु तोपखाना युद्धमुमि में स्थिर रहकर ही संकार्य कर सकता या श्रीर सेना की भी कवायद धादि का कोई अभ्यास नहीं था। प्राणिक सेना वादमाह की निजी होती थी, जिसको माही खजाने से वेतन दिया जाता था, शेष सेना मनसवदार सामंतो श्रीर प्रादेशिक शासनाव्यक्षो की ही होती थी। सैन्य समर्गा का प्रवंध भी घलीकिक ही या क्योंकि प्रत्येक शिविर मे नागरिक सुविधायी का पूरा बाजार लगता था। धान्यव्यापारी, परचूनिए, जौहरी, शस्त्रकार, पंडित, मौलवी श्रीर वेश्या श्रादि ये सभी संनिक शिविर का धनुगमन करते श्रीर इस प्रकार शिविर स्वत एक चलता फिरता नगर प्रतीत होता । यह निस्संदेह एक वडी क्कावट थी, जिसके कारण ही उत्तरकालीन मुगल सेनाएँ, चपल मराठो ग्रीर ईस्ट इडिया कपनी के सुत्रशिक्षत ब्रिटिश सिपाहियों के मुकावले घति मंद गति के कारण अनुपयोगी सिद्ध हुई।

१६वीं शताब्दी में सेना — नैपोलियन से पूर्व यूरोप मे सामान्यत. छोटो तथा स्थायी सेनाएँ होती थी। राजा स्वयं सेना को वेतन देते तथा धन्य धावण्यकताध्रो की भी पूर्ति करते थे। सर्वसत्ताधारी धासक के लिये शत्रुदमन के निमित्त एक धान्नापालक सेना नितात धावण्यक थी। सर्वसाधारण लोग राजकायों से प्राय पृथक् रहते, भत्यव सेनाकायों मे भी जनका कोई हस्तक्षेप नहीं होता था। यह प्रथा जनता की धामरुचि के अनुकूल भी थी क्योंकि सर्वधावारण के ह्वयों में तीसवर्षीय लवे युद्ध के प्रति तीन घृणा उत्पन्न हो गई था। घत्यव तत्कालीन यूरोप के एक धादर्थ राज्य फास ने ध्रानी स्थायी वृत्तिक सेनाध्रों के लिये पृथक् प्रयक्त खावनियां वनवाई जहां संनिको धीर नागरिकों के मध्य सर्वध स्थापित नहीं निए जा सक्ते थे। सैनिक धावश्यक ताध्रो की पूर्ति के लिये कोष्ठागार भी स्थापित किए गए।

सैनिकों को कवायद का खूव ध्रम्यास था। ये सैनिक प्रधिनायक के प्रत्यक्ष नेतृत्व मे युद्ध करते थे। ध्रम्बन्नेना रेजिमेंट तथा स्ववाड़न (Squadrons) में सयोजित थी। ध्रम्ब सैनिक तलवार धौर पिस्तील से सुसज्जित होते थे। पदाति सैनिक तीन गंभीर पंक्तों में खड़े किए जाते थे, जो मसृगुख्दिद्र नालिकाम्रो (Smoothbore muskets) तथा सगीन (Bayonets) का प्रयोग करते। साधारण स्थापन

(normal establishment) से मिन्न तोपलाना भभी भी सेना का विशेष अग था। व्यूह वना रेखापंक्ति (linear order) में को जाती थी, जिसमें पदाति सेना मध्यभाग में, अश्वसेना पाश्वभाग तथा श्रग्रमाग में स्थित होती थी । ब्यूहरचना में सेना वाम एवं दक्षिण पक्ष में विमक्त की जाती थी। प्रत्येक पक्ष मे पदाति तथा प्रश्वारोही सैनिक होते थे। पक्षनायक (wing commander) पक्ष का नेतृत्व करता था। गएा (Battalion) तथा रेजिमेंड ही सेना के प्रधानतम भाग थे, ब्रिगेड (Brigade) अथवा डिवीजन (Division) में सेना उपविभाजित नही थी। प्रत्यावृत सेना की भी कोई विधि नहीं थी। इस कारण भावश्यक्ता के समय नायकों को विशेष प्नवंतन (heavy reinforcement) की कोई ग्राशा नहीं होती थी। केवल एक प्रधान पराजय ही समस्त युद्धपराजय के लिये पर्याप्त थी। इस भय से घमासान युद्घ (pitched battle) तथा भीवण जनसंहार का परिहार किया जाता था। सेनाधिनायक भी प्रायः प्रमिनातीय सामतगरा (nobles) ही होते थे, निनमें परस्सर बनुत्व की भावना होती थी। इस कारण से भी युद्धीय भीपगाता न्यूनतर हो गई थी। मुपाल भी युद्ध को प्रपने राजवशीय हितो की सुरक्षा के लिये कीशलकीड़ा मात्र ही समऋते थे, जिस कारए। युद्ध में कितपय व्यक्ति ही घायल होते, परंतु यूरोप में शक्ति-संतुलन क विनाश अथवा किसी भी राष्ट्रसत्ता के लोप हो जाने का लेशमात्र भी भय नहीं था। सिपाही राजा के प्रिय खिलौनी के समान थे, जिनका रक्तरंजित युद्ध में विनाश महान् क्षति समका जाता था। इन परिस्थियों में घोर युद्ध के धमान से युद्ध का अर्थ केनल सेना मार्च अयवा प्रतिमार्च (counter march) कोन्ठा-गारों तथा दुगों का अपहरण अयवा निवारण ही समका जाता था। योधननीति केवल योधनकोए (war angles) तथा माधाररेखा (base line) का विषय वन गई थी।

प्रशा के फैड्रिक महान् तथा प्रमरीका उपनिवेशों के प्रावेशपूर्ण युद्वों में भानी युद्वों के चिह्न भी दिन्दगीचर होने लगे थे। फैड्रिक ने प्रश्न तोपखाना (horse artillery) का प्रयोग किया जो शीघ्र ही कार्यान्वित की जा सकती थी। प्रटलाटिक के पार भीर भी कार्तिकारी प्राविष्कार हो रहे थे। प्रमरीका प्रधिवासियों (settlers) में यद्यपि, कवायद तथा भढकीली पोशाकों की कभी थी तथापि वे प्रमुभवी प्रणालिकाघारी थे, तथा राष्ट्रीय उत्साह के साथ युद्ध करते थे। काष्टवंडों, वृक्षों तथा खाइयों के पीछे से विवृत्त रूप से लड़ते थे तथा प्रमनी प्राणालिकाभी द्वारा ठसाटस जनसमूह में वस्ति हुई विटिध सैनिकों की मालावद्ध पित्तयों का सिर कुचल डालते थे। तोपखाना धनित के इस बढते हुए प्रभाव और युद्ध की बढ़ती हुई कूरता को यूरोप की सेनाओं और भूपालों ने सदा ही प्रवहेलना की। परंतु नैगोलियन के अभ्युदाय के साथ साथ एक नई सेना का भी अभ्युदय हुमा जिसने समस्त संसार पर अपनी अमिट छाप छोड़ दी।

१६वीं शताब्दी की सेनाएँ — फ्रांस की महान् क्रांति ने १८वी घताब्दी की सेनाम्रो से मुलतः मिन्न एक नई सेना का सुजन किया। तीन लास निदेशी सैनिकों से भ्राकात फ्रांस ने मनिवार्य (battalion) होता या; प्रत्येक वटैलियन में चार गण (Company) भीर प्रत्येक गण में तीन या चार पलटन। यूरोपीय सेनाम्रो में तीन गणो को मिलाकर एक पेंडिमेंट (Regiment) घनाया जाता, दो रेजिमेंट मिलकर एक पदाति द्विगेड (Brigade) भीर दो प्रिगेड मिलकर एक पदाति दिवीजन (Division)। माधारमूत धर्म्यदल रेजीमेंट होता था, जिसमें तीन से छह तक स्ववाड़न (squadron) होते थे। प्रत्येक स्ववाड़न में चार भम्बवृद होते थे, दो प्रथव रेजिमेंट (ब्रिटिश सेना में तीन) मिलाकर एक प्रथव दिगेड भीर दो भ्रथवा तीन भ्रष्व व्रिगेड भिलाकर एक प्रथव दिगेड भीर दो भ्रथवा तीन भ्रष्व व्रिगेड मिलाकर एक प्रथव दिविजन। नैटरी (Battery) भाषारमूत तोपखाना था, जिसमें सामान्यत छह तोपें होती थी जो दो तोप प्रति भ्रमुमाग के हिमाब से भ्रमुमागो में विमक्त कर दी जाती थी। छह से नी तक समूहों के मिलने से एक तोपखाना रेजिमेंट बनता था।

प्रश्व प्रयवा पदाित डिवीजन सबसे छोटा सैन्य सगठन था, जिसमें सभी शास्त्रास्त्र उपलब्ध थे घौर जो स्वतन्न रूप से सिक्षिया कर समता था। उदाहरणार्थं, पाँच हजार व्यक्तियो के एक प्रश्व डिवीजन में प्रश्व तोपलाना के कुछ समूह, एक हुल्का पदाित गणा घौर इजीनियरो की एक दुन्हीं भी सिमिलित होती थी। एक पदाित डिवीजन में सचरह हजार से बीस हजार तक सैनिक, २४ से २७ तक तोपें घौर गेह (reconnaissance) प्रादि कार्यों के लिये कई प्रश्वारोही दल होते थे। परतु इन सब दलो का ठीक ठीक प्राकार प्रत्येक सेना में भिन्न मिन्न था।

एक लाख से भी प्रधिक सैनिको की विशाल सेनाओं के डिवीजनो को 'कोर' (corps) में संगठित करना प्रावश्यक होता था। एक कोर में सामान्यत चालीस हजार व्यक्ति होते थे। युद्ध के समय में कभी कभी कोर युद्धनीतिक योजनानुसार सेनावगाँ (army groups) में विगत कर दिया जाता था।

प्रथम विश्वयुक्त (१९१४-१८) — इस युद्ध में जमंनी एक तरफ से भीर ब्रिटेन फास म्रादि देश दूसरी तरफ से लड़े थे।

सेना सगठन में डिवीजन धादि की पावारभुत रूपरेखा तो विद्यमान रही, परतु विभिन्न सेना के प्रगो की महत्ता ग्रीर अनुपात में धनेक पश्चिनंन हुए। पदाति सेना को प्रायः तोपखाना, वायुसेना, टैंक मादि विशेष युद्धसामनो के सहारे ही कार्य करना पहता था। टैको के प्रचलन के कारण प्रश्वसेना किसी भी वहे युद्ध के लिये कमश गीए समझी जाने लगी और सन् १६१८ के पश्चात् तो उसका कोई महत्व ही नही रह गया। उपयोगिता की दिष्ट से तोपसाना वल प्रधिक शक्तिशाली भीर महत्नपूर्णं समका जाने लगा। प्रति एक हजार पदाित सैनिको के साथ सामान्यत दस तीवें होती थी। रासायनिक युद्ध प्रचार, उद्धार (salvage), खद्मावरण (camoullage) तथा, ऋतु विज्ञान मादि कार्यों के लिये नए नए दल बनाए गए। ब्रिटिश सेना में तो टैकों का एक पृथक् कोर (corps) ही सस्यापित कर दिया गया, श्रीर जल तथा थलसेना से सर्वया स्वतत्र वायुसेना का तीसरा ही सैनिक वस भी स्थापित किया गया। यदि ऐसी प्रगति-षील चेप्टाएँ निरतर जारी रहतों तो, निस्सादेह द्वितीय महायुद्घ मे ब्रिटेन को घनेक सुविधाएँ रहती।

दो विश्वयुद्धों का मध्यकाल — पर प्रथम विश्वयुद्धिजनत प्रगति की यह प्रवृत्ति चालू न रह सकी। ब्रिटेन श्रीर ध्रमरीका ने छोटो वृत्तिक सेनाओं की रीति पुन ध्रपनाई, फास ने मितव्ययिना की डिक्ट से अपनी सेना घटा दी। जर्मनी को वर्साई की साधि के धनुसार केवल एक खाख सैनिक ही रखने का अधिकार था, प्रत्यापृत सेना की भी धनुमति नहीं थी। धतएव जर्मनी को घर्युच्च सैनिक प्रशिक्षण तथा अधिकादिक सेना अधिकारियों की सख्या से ही सतीष करना पडा, ताकि अवश्यकता के समय तेजी सैन्यविकास किया जा सके। जर्मन नवयुवकों के धाषारिक सैनिक प्रशिक्षण के लिये स्थान स्थान पर जपसैनिक युवक कलव (paramilitary youth clubs) तथा

हिटलर के सत्तारूढ हो जाने पर जर्मनी में जब तेजी से पून.-णस्त्रीकरण हुआ तो फास भीर ब्रिटेन ने भी ऐसा ही किया। इटली, जापान ग्रीर रूस की तो पहले ही बड़ी बड़ी सेनाएँ थी। इथियोपिया, मचूरिया, चीन भीर स्पेन के लघु युद्धी में नए उपकरशो के परीक्षण किए गए। प्राविधिक विज्ञान द्वारा युद्धशस्त्रो मे भी प्रभिवृद्धि हुई। मध्यम श्रेणी के टैक भी, जो अथम युद्ध में केवल पाँच टन भार के थे, अब पच्वीस टन के हो गए थे। वे भिषक भारी तीर्पे लाद सकते थे तथा दृतर कवचो से सुरक्षित थे। वायुयान भी, जो प्रगतिशील राष्ट्रो द्वारा थलयुद्ध के लिये अनिवार्य स्वीकृत किए गए, अब सी मील प्रति घटे के स्थान पर तीन सौ मील प्रति घटे की गति से उड सकते थे। हवामार तोप (antiaircraft gun) ग्रीर टैकमार तोप (antitank gun) का भी घाविष्कार हुन्ना। रूस ने वहसस्या मे खाताषारी सैनिक (paratroopers) का सर्वप्रयम प्रचलन किया। फास ने भवनी जमंन सीमाध्रो की सुरक्षा के लिये दुर्में मेगिनोलाइन (इस सुरक्षा लाइन का नामकरण इसके अधिकाता मैगिनो के नाम पर ही किया गया था।) बनाई, परत इस दुर्गीकरण से लाम उठाने के लिये एक सुचल प्रहारक वल का विकास न कर भारी भूल की। जर्मनी ने भीन्न ही, सदा की भाँति सुप्रशिक्षित, सुमिजित तथा विधाल सेना लडी कर ली। टैक भीर वायुवान समृह (tank plane team) ही इस सेना का मूख्य शस्त्र था। इस सेना की सुविख्यात 'ब्लिट्ज क्रीग' नामक रराप्रयाली फुलर भीर लिड्डेल हार्ड के प्रशिक्षण पर प्राधारित थी। ब्रिटिश सेना ने इन युद्ध विशारदों के सिद्धातों पर कभी ध्यान नहीं दिया। जमंनी वासियो ने परिवहन तथा सँभरण सेनाम्रों का यत्रीकरण कर सैनिक सिक्रवा में जो द्रुतता कर दिखाई उससे सारा संसार हगमगा चठा।

द्वितीय विश्वयुद्ध — सन् १९३९-४५ के दीर्घकृत लवे विश्वयुद्ध के कारण 'खड्गहस्त राष्ट्र' की भावना चरम सीमा पर पहुँच
गई। प्रत्येक युद्धरत देश के प्रखिल साघेन तथा प्रत्येक स्वस्थ पुरुष प्रीर
स्त्री को युद्ध के लिये सुसिष्जित किया गया। प्रनिवर्य सैनिक भर्ती
प्रखिल देशक्यापी (भारत तथा कुछ प्रन्य देशों के प्रतिरिक्त जो गीण
रूप में ही युद्धरत थे) घोषित कर दी गई। यहाँ तक कि स्त्रियाँ
भी समस्त्र सेना में बहुसस्या में भर्ती की गई। यह कार्य केवल समग्र
जनशक्ति को सुसिष्जित करने के लिये ही नहीं प्रपितु, विभिन्न

थी। इसका तथ्य जुलाई, १६१४ ई० में सर्वविदित हो गया जब युद्धग्रस्त कोई भी देश कूटनीतिक वार्ता के उद्देश्य से सैनिक चालन को रोकने का साहस नहीं कर सना। वास्तव में लामचदा का घादेश ही युद्धारभ की घोषणा था।

दीर्घानुमवी, वृत्तिक तथा स्वयसेवक सेनानियो को प्रत्पकालिक धनिवार्य सैनिक-सेवा-वल का अधिकारी नियुक्त कर दिया जाता था। सैनिक सेवा के विशेष धमियोग्य तथा धाजीवन सेनिक सेवा के इच्छुक ध्यक्तियों को धराज्यादिष्ट अधिकारी (noncosmmissioned officers) अथवा अधिकारी बनाया जाता। वार्षिक धनिवार्य नव-सैनिको को यथासंभव प्रशिक्षित करना इनका प्रधान कार्य था। सर्वश्रेष्ठ अफसर सर्ववलाधिकरण अधिकारी चुने जाते, जिन्हे और विशेषोपयुक्त प्रशिक्षण दिया जाता। अधिकारियों को कठोर और नीरस जीवन व्यतीत करना पडता। वे वेतन भी साधारण ही प्राप्त करते, परंतु समाज में विशेष संमान की दृष्टि से देखे जाते थे।

जब यूरोपीय भीर जापानी सेनाधो ने उपयुक्त जर्मन पढ़ित को भ्रपनाया, ब्रिटेन श्रीर भ्रमशिका ने छोटी स्वयसेवक सेनाधो की पद्धित को ही जारी रखा। परतु इन दोनो देशो में नीसेना ही विशेष त्राण (Shield) प्रदान करती थी।

प्रौद्योगिक (technological) विकास तथा दुष्परिणाम — फास की महाकाति से उत्पन्न परिवर्तनो के पण्चात् यूरोप की घौद्यो-गिक फाति के परिणामस्वरूप सैनिक सगठन सिद्धातो मे भी उतने ही महत्वपूर्ण परिवर्तन हुए।

निस्प्रदेह पास्त्रास्त्रीरनति प्रत्येक यूग मे सैनिक विकास कार्य का निरतर एक प्रधान भ्रंग रही है। 'सरीसा' सदश भ्रवल हस्ताहस्ति युद्धोपयोगी णस्त्रो के स्थान पर 'पिलम' सदश अदूरगामी लघू क्षेपस पस्त्रों का विकास हुआ। समरकोशल तथा घति सीमित सुचलता से सपन्न कवचधारी राजरताक उन लवे धनुषों के समुख, जिन्होंने सन् ११ नर्भ मे चार इच माटे ठोस वृक्षों को भी छेद दिया था, नहीं टिक सका। चगेज खौ ने धनुषारी भण्वारीही सेना मे सुचलता एवं शनित का सयोग कर एक अपराजेय सेना का सूजन किया। चीन मे वारूद के प्राविष्कार तथा समस्त यूरोप मे उसके प्रचलन से धनुर्धा-रियो की महत्ता क्रमशः क्षीण होने लगी और प्रणालिकाघारी तथा पेनेडियर्स की महत्ता बढ़ने लगी। फील्ड तोपो (field guns) की सख्या में भी वृद्धि कर दी गई। सन् १७०४ में ब्लैनहियम युद्ध मे मार्लवरो ने एक तोपखाना प्रति ६०० व्यक्ति की दर से इनका प्रयोग किया, परतु सर् १८१२ मे बौरोडिनो युद्ध मे नैपोलियन की सेना में एक तोपखाना प्रति ८४० व्यक्ति की दर से, क्षेत्र तोपखाना, उरलब्ध था।

नैपोलियन के पश्चात् श्रीशोगिक जन्नति को द्रुत प्रोत्साहन मिला। १६ वी शताब्दी के मध्य तक प्रमुख सेनाओं ने मसृण-छिद्र-मस्केट (Smooth bore muskets) का त्याग कर श्रीषक दूरगामी नालमुख भरण (muzzle loading) राइफल को ध्यनाया। धमरीकी गृहयुद्ध में ब्रीचभरण मैगजिन राइफल (breech loading magzine rille) का प्रयोग किया गया। इसी अवसर पर एक ऐसे यंत्रतोप (Gatling machinegun) का मी निर्माण हुमा जिसमे दस नालें थी तथा एक मिनट मे २५० से ३०० तक प्रहार कर सकती थी। सन् १८७० में प्रशा के सैनिको ने मीच मरण तोप (breech loading needle gun) तथा मीच मरण राइफल तोप (breech loading field gun) का उपयोग किया, जब कि फासीसी सैनिको को श्रेष्ठतर राइफल 'वैसोपाट' तथा मत्युत्तम यंत्रतोप 'मिट्टैल्यूज' प्राप्य थीं। सन् १६०४-५ में रूस ग्रीर जापान के मध्य हुए युद्ध मे, ३२०० गज की दूरी तक मार कर सकनेवाली राइफल तथा ६००० गज की दूरी तक मार कर सकनेवाली क्षेत्रराइफलें प्रकट हुईं। 'हाचिकस' भीर 'मैनिसम' सदस यत्रतोप राइफलो ने वहुसख्यक पदाति स्कथों के युग का मंत कर दिया।

तोपखाना शक्ति की विपुल उन्नित के साथ साथ जनसंख्या में मी शीझता से वृद्ध होने के कारण सेना का झाकार भी वढ़ गया। परिमाणत. सैनिक आवश्यकता के संभरण तथा गोलावारूद (ammunition) की माँग में भी पर्याप्त वृद्ध हुई, जिसकी पूर्ति केवल रेलगाडियों हारा ही संभर थी। सामने से झाक्रमण करना पव आत्मधातक चन चुका था, इसलिये युद्धक्षेत्रीय सीमाएँ भी अधिकाधिक फैलती चली गईं। ऐसी परिस्थिति में सेनापित को अपने अधीनस्थ नायको से संपक्तं स्थापित करने के लिये दो नवीन आविष्कारों, मोटरकार तथा टेलीग्राम, पद्वति पर निभंर होना पड़ता था। साथ ही उसे विशाल सेना को ध्यवस्थित कर मोचों पर भेजने तथा उनके संभरण की योजनाएँ बनाने के लिये विशेषज्ञ कर्मचारी अधिकारियों (expert staff officers) की भी आव-स्थकता हुई।

इस प्रकार १६ वी णताब्दी के अंत तक एक नवीन सेना का विकास हुआ। इसका नियत्रण सगठन (control organization) पर्याप्त जटिल था। योजना तथा सिकया के लिये एक सर्ववलाधिकरण (General staff) था, संभरण, वासस्थान आदि का प्रभारी एक महामक्तयाथिक (Quarter master general) था। अथव, पदाति और तोषयोधन सेनाओं के घतिरिक्त सभरण, भैषज्य, आदि अन्य अनेक सैनिक सेवामों का सूजन किया गया। क्षेत्र स्ठीकरण (field fortification), सूरंग (mines), संदेत (signals) और सडक निर्माण आदि कार्यों के लिये एक सर्वथा नवीन इजीनियर सिनक सेवा का भी सूजन किया गया। इन सेनाओं तथा अन्य प्राविधक सेनाओं की महत्ता और अनुपात भी दिनोत्तर जटिल उपकरणों के प्रयोग के कारण प्रति दिन वढ रहे थे। रेलगाडियां ही पहले युद्ध का मुस्य साधन थी परतु अब मोटर गाड़ियां और वायुयान भी थीझ अपरिहार्य वन गए। वास्तव मे युद्ध अब दिन प्रतिदिन शौद्योगिक शक्ति पर ही आक्षित होता जा रहा था।

दो विश्वयुद्ध

सन् १६१४ की सेना—वर्तमान शताब्दी के आरम में सेनाएँ, यद्यपि श्रेष्ठतर शस्त्रों से सुसज्जित थी, तथापि संन्य संगठन श्रवि-कतर १६वी शदाब्दी के ढाँचे पर ही श्राधारित था। श्राधारमूत अत्येक पदाति दल लगभग एक हजार व्यक्तियों का एक दर्देलियन साम्यवादी सेनाएँ — सन् १६४१ के पश्चात् साम्यवादी देशों में पूर्व सीनक वियोजन नहीं किया गया, अपितु जब पिष्वमी देशों वे पुनिवस्तार आरम किया तो इन्होंने सेनाओं में भारी कमी आरम कर दी। इस ने सन् १६४६ में अपनी सशस्त्र सेनाओं में वारह लाख व्यक्तियों की कटौती की घोषणा की, सन् १६५७ में छह लाख चालीस हजार व्यक्तियों की घोषणा की, सन् १६५७ में छह लाख चालीस हजार व्यक्तियों की और सन् १६५६ में तीन लाख और व्यक्तियों की। इतने पर भी इसी साम्यवादी सेना विश्व में सर्वाधिक शिवतशाली है। सन् १६५६ में केवल पूर्वी जमंनी में इस सेना की वीस कवच १० जत (armoured) अथवा यात्रिक डिवीजन तथा दस तोपखाने अथवा विमानमार दिवीजन थे, चार दिवीजन हगरी में और एक वही सचार-पच-सेना (Line of Cammunication Force) पोलंड में स्थित थी।

रूस के साथ साथ ग्रन्य साम्यवादी देशों ने भी भ्रपनी सेनाएँ घटा दी। पोलैंड भ्रौर चैकोस्लोवाकिया, प्रत्येक ने, वीस हजार ग्रप्तियों की कटोती की घोषणा को, रूमानिया ने पैतीस हजार की भीर वलगोरिया ने तेईस हजार की। परतु इन कटोतियों के उपरात भी पोलैंड में सन् १९५८ के भत तक इक्कीस डिवीजन, चैकोस्लो वाकिया में चौडह, रूमानिया में पद्रह भीर वलगेरिया में बारह डिवीजन सेनाएँ थी।

द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद चीनी सेना भी एक प्रमुख सेना के रूप में प्रकट हुई। सन् १९३७ से चीनवासियो के मध्य पारस्परिक तथा जापान के विरुद्ध मनत युद्धों के कार्ण मनुभवी भक्तरो तथा सिपाहियों का एक ऐसा समदाय उत्पन्न हो गया, जिन्होने द्वितीय महायुद्ध के उत्तरवर्ती वर्षों मे श्रमरीका से बहुमूल्य उपकरण श्रीर हृषियार प्राप्त किए तथा भारत में वैज्ञानिक भ्राघार पर सैनिक प्रशिक्षण भी प्राप्त किया । सन् १९४५ तक चीन में लगभग तीस लाख व्यक्तियो की राष्ट्रीय सेना तथा उसके बीस लाख जानपद सैनिक, मिलीशिया (milita) थे। सन् १६४६ में चीनी माम्यवादी प्राय-इन सभी राष्ट्रीय सैनिक दली पर अपना अधिकार जमाने मे सफल हए, केवल दशमाश सेना तैवान की भीर बच निकल भागी। कीरियाई युद्ध में स्वयसेवको की साम्यवादी सेना ने प्रपनी विस्मयकारी द्वता तथा युद्धक्षमता का परिवय दिया। सन् १९५३ तक चीन ने लगभग २० लाख व्यक्तियो की चार क्षेत्रीय सेनामो (field armies) को वाईस सैनिक कोरो मे सयोजित किया। इसके ष्पतिरिक्त वीस लाख व्यक्तियो की तो सैनिक प्रदेशों (military districts) की सेना श्रीर लगभग एक करोड वीस लाख स्त्रियो भीर पुरुषो की जानपद सेना थी। यह विशाल समुदाय पूर्णं प्रशिक्षित होने पर भी युद्धसमय में प्रतिरक्षा नायं के लिये निस्सदेह उपयोगी सिद्ध हो सकेगा।

सेनाथों का संघटन श्रीर उनके उपकरण — द्वितीय विश्वयुद्ध में प्राप्त प्रमुमवों के कारण नए नए संनिक दली तथा विश्विष्टोहें शीय सेनाश्रों की वृद्धि होने लगी। उदाहरणार्थ — 'कमानडो' तथा दूर-सचार (telecommunication) सेनाश्रों के नामों का उल्लेख किया जा सकता है। परतु प्राधारिक दल डिवीजन तथा गण ही रहे। टेकी श्रीर तीपखाने श्रनेक डिविजनों के श्रीमन्न श्रंग वन गए।

हिवीजन संघटन पर बहुविघ विवाद तथा विचार हुए । कुछ सेनाभी ने तो शिमुजी सघटन पर जोर दिया, जिसके अनुसार एक त्रिगेड में तीन गर्गा, एक हिवीजन में तीन जिगेड धादि आदि योजनाएँ वनाई गई । अन्य सेनामों में वे, उदाहरणार्थं अमरीका सेना ने, पौच उपवलो पर घाषारित 'पँटामिक' सघटन को अपनाया। अधिक वैज्ञानिक प्रशिक्षण प्रणालियों का विकास हुमा, जिनमें विश्वपट, दूरवीक्षण यंत्र (television) भीर मनोवैज्ञानिक प्रविधियों का उपयोग किया गया। राजतत्रीय सिद्धातों में तीन विरोध होने के कारण सैनिकों में अपने अपने सिद्धातों में तीन विरोध होने के कारण सैनिकों में अपने अपने सिद्धातों का प्रचार (political indoctrination) भ्रत्यत महत्वपूर्ण वन गया; यहाँ तक कि प्रजातत्र राज्यों ने भी नैतिक सुरहता की इन्टि से अपनी जनता को इस सघषें के उद्देश्यों से भली भाँति परिचित कराना तथा निजी सामाजिक सगठन की श्रेष्ठता सिद्ध करना धावश्यक कार्य समभा। अतएव मनुष्य युद्ध का भन्न भी एक महत्वपूर्ण अग है।

तथापि यत्रों की महत्ता निस्सदेह धीर भी बढ गई है। भारी दैको, सुचल रॉकेट फेंकुग्रो (mobile rocket launchers), तोपो तथा वडी बडी हाउत्सर (howstzer) के कारण केवल गीयं युद्धजय के लिये अपर्याप्त हो चुका है। पदाति सेना के शस्त्री में अब क्षेत्र तोपखाने (field artillery) की प्रहारमिक से बजूका (bajookas) तथा १०६ मिमी की धनकाहीन (recoilless) राइफल समिलित हैं। प्रति क्षण सैकडो लक्ष्यभेदी, स्वचालित सुविष राइफल, प्लास्टिक के बने देहकवच, विशिष्टाकृत बाह्द (shaped charges), वी॰ टी॰ प्यूज (V T' fuse) भीर यांत्रिक खच्चरो का भी प्रयोग किया जाता है। भाण-विक उच्चकोणुवाली हाउत्सर (atomic howitzer) तथा 'हानैस्ट जान' नाम की पाण्विक-युद्ध-शीर्षवाली (with atomic warhead) निकटगामी रॉकेट (short range rocket) के समक्ष द्वितीय महायुद्ध की सबसे बडी तोप भी खिलीना सी प्रतीत होती है। ये नए शस्त्र रूस और अमरीका दोनो ही देशों को उपलब्ध हैं। इन प्राण्विक शस्त्रों के कारण सेनापी की युद्धक्षेत्र में विसर्जन (duspersal) तथा सुचलता के गुणो के विकास की पावश्यकता है। पिछले कुद्र वर्षों से प्राश्विक शस्त्रो की विपूल तौपखाना गिक्त पर ग्रावारित तथा वायुपरिवहन द्वारा परम सुचल छोटी छोटी परत् उच्च प्रशिक्षित सेनाम्रो की धावश्यकता पर विशेष बल दिया जारहा है। शारीरिक शक्तिका स्थान यात्रिक शक्ति ने पूर्णत ग्रहण कर लिया है। सभी सैनिक सिक्षय सबसैनिक (inter servi ces) चेष्टाएँ बन गए हैं, तथा प्राप्तिक सेना केवल त्रिसैनिक सेवा सयोगी युद्धयत्र का एक खड मात्र रह गई है।

आधुनिक प्रवृत्तियाँ — आज के प्रतिरक्षा क्षेत्र में तीवतर प्रावि-विक प्रगति ही सर्वेप्रवान तत्व है। परमाणु वम और हाइड्रोजन वम इसी के चिह्न मात्र हैं। इतिहास मे प्रथम वार हितीय विश्वयुद्ध के समय विकसित शस्त्रों ने चस युद्ध का निर्णुय किया। जो एक हजार भाठ सी साठ प्रकार के शस्त्र सन् १६४५ में धमरीका में वन रहे ये उनमे से केवल तीन सी पचास शस्त्र सन् १६४० तक आविष्कृत हो समुकान हो चुके थे। युद्धोपरांत यह प्राविधिक गति दिन प्रति दिन द्वतर ही होती जा रही है। सेवाघों के मन्य, मानव साधनों के समुचित विभाजन के उद्देश्य से भी किया गया था। युद्धकायें में जिस वहुमख्या में लोग जुटे थे उसका श्रनुमान इसी से लग सकता है कि धमरीका ने कुल एक करोड दस लाख संनिकों को भर्ती किया जिनमें से पचास लाख समस्त सेना के सिपाही थें। रूस ने एक करोड वीस लाख सैनिकों की सुद्द सेना बनाई। समस्त उद्योग, यहाँ तक कि कृषि भी, युद्ध कार्य ही के लिये उपयंत्रित कर दिए गए, जिससे सभी उद्योग भी युद्धलक्ष्य वन गए श्रीर सैनिकों तथा नागरिकों के मन्य धंतर प्राय लुप्त हो गया।

इस नई गुद्घविधि में दो या दो से अधिक सैनिक सेवाएँ (services) प्रायः समिलित होती थी; नयोकि दुहरी सिकवा धनेक होती थी धीर न थलसेना धीर न नौसेना, वायुसेना की सहायता के विना दक्षतापूर्वक कार्य कर सकती थी। रूस श्रीर धमरीका जेसी विषाल शक्तियों में स्वतंत्र वायुसेना न थी, परत् विपुल वायुवल श्रवश्य था। ब्रिटेन श्रीर जर्मनी की थल, जल भीर वायु तीनो सेनाएँ पृथक् पृथक् थी, परतु उनमें परस्पर पूर्णं सहयोग बनाए रखने के लिये प्रत्येक संभव कार्य किया जाता था। यह कार्य सपुक्त कमान (joint command) झौर संयुक्त योजना अधिकारियो द्वारा सपन्न किया जाता था, धर्यात् एक ही युद्वक्षेत्राधिकारी उस क्षेत्र के लिये उपलब्ध जल. यल, शीर वायुसेना का नेतृत्व करता घोर उसके सैनिक मुख्यालय में तीनो ही सेवाघो के पविकारी समिलित होते थे। सार्वभीम युद्ध के लिये समस्त आदेश जारी करने का एक नया साधन खोज निकाला गया जो समिलित (combined) मुख्यालय कहलाता था श्रीर जिसमें युद्धरत श्रवेक संयुक्त राष्ट्रो के प्रतिनिधि होते थे।

सेना का घाषारमूत संगठन डिवीजन ही रही। परतु बढी वडी सेनाएँ प्राय सैनिक वर्ग भी रखती थी। कुछ रूसी भीर प्रमरीकी सैन्य वर्गों की कुल सैनिक सहया बीस लाख से भी प्रधिक थी। प्रति डिवीजन सैनिक सहया बीस हजार से घटाकर ग्यारह हजार से पद्रह हजार तक कर देने पर डिवीजन सुप्रवच्य वन गई थी। विभिष्ठ शस्त्रो तथा उपकरणों की जटिलता तथा सहया दोनों ही के वढ़ जाने से डिवीजन में योद्घमों का घनुपात, संभरण सैनिको तथा प्रविधिज्ञों (technicians) के मुकाबले भीर प्रधिक घट गया। इजीनियरों, सकेत घोर भैषजिक कर्मचारी वर्ग (personnels) विद्युष् भीर यात्रिक इजीनियरों द्वारा भ्राविध्त कर दिए गए।

इन विशाल सेनाओं के सगठन तथा प्रशिक्षण में भनेक कठिनाइयाँ उत्पन्न होती थी। व्यक्तित्व परीक्षण का एक वैज्ञानिक ढग ढूँढा गया जिसके अनुसार अधिकारियों को छाँटकर उनके क्षमतानुकूल उन्हें विभिन्न शाखाओं में नियुक्त कर दिया जाता था।

जहाँ एक भोर सैनिक संघटन प्राय. भ्रपरिवर्तित हो रहा वहाँ दूसरी भोर समर-म्यूह-कीणल तथा णस्त्रास्त्रों में विशेष परिवर्तन दूए। प्रत्येक युद्धमच के लिये विशेषोपयुक्त म्यूहकीशल तथा सैनिक दलो की धावश्यकता पड़ी। मलाया श्रीर वर्मा के घने जंगलों में, पदाति सेना को भ्रपने ही वल बूते पर छोटो छोटो दुक्हियों में विभक्त हो लडना पड़ा। 'चिडिट्स' सैनिकों ने रिप्र-

रेला से सैकड़ो भील पीछे वायुयान द्वारा रसद प्राप्त कर मैनिक कार्य किए। उत्तरी घफ़ीका में भी दीर्घगामी मरदलो (long range desert groups) के सैनिक जीप गाडियों पर चढकर शाश्रदेशों में सैकडों मील तक घुस गए। जर्मन सैनिकों ने द्रुत-गामी देंको तथा गोतामार वममारी दलो (dive bombers teams) का उपयोग निया जिनकी सहायता से वे शीघ्र ही शमु मोचों में प्रवेश कर दाद में तुरंत ही सैनिक प्रगो, कोण्ठागारों धीर रसद मार्गों पर छा जाते। रुसी सैनिको ने प्राय पदाति सेना, टैकों भीर तोपो के भीषण प्रहारो पर निर्भर रहकर ही विजय प्राप्त की । सन् १६४५ में एसी सेना में तीस से बत्तीस तीपें प्रति एक हजार पदित के लिये प्राप्त थी तथा प्रति मील मोर्चे पर प्राय तीन सी से पांच सी तीवी द्वारा याक्रमण किया जाता था। वलिन युद्ध में नी सी पछतर तोपें प्रति मील मोर्चे के हिसाब से प्रयुक्त को गई थी, तथा संपूर्ण नाजी राजधानी को मटियामेट करने के लिये वाईस हजार तोपो की कुल प्रावश्यकता पढ़ी थी। ग्रमरी की श्रीर विटिश मेनाश्रो ने दृहरी संक्रियाम्रो तथा रणन्यल से दूर शत्रु नगरी पर वायुवानी द्वारा-भयानक गोलावारी की नीति धपनाई जो हिरोशिमा श्रीर नागा-साकी नगरो में अराप्रवमो द्वारा महाविनाश कर अपनी चरम सीमा पर पहुंच गई ।

श्राज का सेनायुग—हितीय विश्वयुद्ध के पश्चात् सैनिक शक्ति
मुख्यतः सव धमरीका ही में केंद्रित हो गई है। दोनो देशो के
सैद्रातिक मतभेद के कारण यह प्रतिस्पर्धा और मी वढ गई है।
परिणामतः शीतयुद्ध का युग श्रारम हो गया है श्रीर दो विरोधी
सैनिक शिविर भी तैनात दिखाई देते हैं।

नारो सेनाएँ — सन् १६४६ मे पश्चिमी यूरोग, कैनेडा श्रीर धमरीका की 'स्वतंत्र जनतंत्र' सरकारों के मध्य 'उत्तर झटलाटिक सिंघ सगठन' या नाटो (North Atlantic Treaty Organisatios or N A. T. O) नामक एक समसीता किया गया जिसका स्पष्ट उद्देश्य साम्यवादी खतरे के विरुद्ध सैन्य सुरक्षा था।

कोरियाई युद्ध ने पश्चिमी जनतत्र राज्यो को संनिक विकास कार्यों के लिये वीत्र प्रेरणा थी। ये चेप्टाएँ सन् १९५३ में कोरिया स वर्ष की समाप्ति के बाद भी चलती रही। नाटो सिंव के अनुसार मध्य यूरोप में तीस डिवीजन सेना द्वारा प्रतिरक्षा योजना वनाई गई थी, परतु सन् १९४८ के यत तक केवल सत्रह डिवीजन ही उपलब्ध हो सकी थी। इनमें से पाँच डिवीजन तो प्रमरीका ने भीर सात जर्मनी ने भेजी थीं। ब्रिटेन भीर फास का योगदान पश्चिमी जमंनी में स्थित कमणः साठ हजार घोर तीस हजार सैनिको तक ही सीनित रहा। ये दोनो देश अपने विस्तृत साम्राज्यों में पन्य कई भागों के सुरक्षा दायित्व के भार से घीर द्वितीय विश्वयुद्धजनित राष्ट्रीय क्षति के कारण साधारण योगदान ही कर सके थे। साम्पवादविरोधी जगत की भन्य प्रमुख सेनाम्रो में बाईस डिवीजनो में सगठित चार लाख व्यक्तियों की तुर्की सेना और इटली की सेना भी थी जिसमें से छह डिविजन तो नाटो संधि मे प्रदान कर दी गई श्रीर श्रन्य श्राठ से नौ डिवीजन तक तैयार की जा रही थी। ताईवान स्थित राष्ट्रीय चीन के तेईस डिविजनों में फुल चार लाख तीस हजार व्यक्ति थे।

ा fles), ज्वालाक्षेपण मिसाइल (flame throwers) भीर निकटगामी क्षेपक द्रकों के सदश हल्के शस्त्रों से सुस्र जित हो। बहुत सी
मेनाएँ मारी तोपखाना शक्ति भीर लबी लबी समरण रेखाओं को
हराकर अपनी हिवीजनों का केवल वायुपरिवहन पाधार पर ही
पुनगंठन कर रही हैं। इन सेनाभों में हेलीकीप्टर (helicopters) ने
तो द्रक गाहियों का और स्थलाकामक वायुपानों (ground attack
planes) ने स्थल तोपों का स्थान ग्रहण कर निया है। ये मैनिक दल
निम्सदेह इतिहासविदित प्राचीन सेनाभों के सच्चे वश्व हैं। भीर
यदि महान् राष्ट्रों ने परमाण्विक निश्णस्त्रीकरण को स्वीकार कर
लिया, तो ये सेनाएँ ही सर्वोच्च समसी जाएँगी। [श्री नं० प्र०]

सेनापति व्रजमाया काव्य के एक श्रत्यंत शक्तिमान कि माने जाते है। इनका समय रीतियुग का प्रारंभिक काल है। उनका परिचय देनेवाला स्रोत केवल उनके द्वारा रिवत भीर एकमात्र उपलब्ध ग्रय किविच रत्नाकर'है।

इसके भाषार पर इनके पितायह का नाम परशुराम दीक्षत, विता का नाम गंगाधर दीनित भीर गुरु का नाम हीरामिए। दीक्षित था। 'गगातीर वसित भनूप जिनि पाई है' छे इनका भनूपशहर-निवासी होना कुछ लोग स्वीकार करते हैं; परंतु कुछ लोग भनूप का धर्य भनुप बस्ती लगाते हैं भीर तकं यह देते हैं कि यह नगर राजा भनू गित की रक्षा की थी भीर उससे यह स्थान पुरस्कार स्वरूप प्राप्त करा की थी भीर उससे यह स्थान पुरस्कार स्वरूप प्राप्त किया था और इस प्रकार उससे मनूपशहर वसाया। भनूप सिह की पाँच पीड़ी वाद उनकी सपत्ति उनके वंश्वामों में विभवत हुई धीर निन्हीं तारा सिह को भनूपशहर वंदवारे में मिला। ऐसी दशा में सेनापित के पिता को भनूपशहर कैसे मिल सकता था। परतु, यह तकं विपयसंबद्ध नहीं है। अनूप वस्ती पाने का तारपर्य उस वस्ती के प्रविकार से नहीं, वित्क अपने निवास के लिये सुदर भूमि प्राप्त करने से है। ऐसी दशा में भनूपशहर से ऐसा तारपर्य लेने में कोई भरवता नहीं है।

हेनापित के उपयुंचत परिचय तथा उनके कान्य की प्रवृत्ति देखने से यह स्पष्ट होता है कि वे संस्कृत के बहुत वहें विद्वान ये प्रीर प्रपनी विद्वता घोर भाषाधिकार पर उन्हें गवं भी था। यत उनका सबध किती सस्कृत-भान-सप्प वश्य पारिवार से होना चाहिए। प्रभी हाल में प्रकाशित कविकतानिधि देविष श्रीकृष्ण मट्ट द्वारा विखित, 'ईश्वरविलास' श्रीर 'पद्यमुक्तावली' नामक ग्रंथों में एक तैलग बाह्यण वश का परिचय मिलता है जो तेलगाना प्रदेश से उत्तर की ग्रीर पाकर काशी में बसा। काशी से प्रयाग, प्रयाग से वाघव देश (रीवां) श्रीर वहां से प्रमूपनगर, भरतपुर, वूंदी ग्रीर जयपुर स्थानों में जा वसा।

इसी वश के प्रसिद्ध कवि श्रीकृष्ण मह देवपि ने सस्कृत के प्रति-रिक्त व्रजमापा में भी 'प्रलकारकलानिधि', 'श्रुंगार-रस-माधुरी', 'विदाय रसमाधुरी', जैसे सुदर प्रथों की रचना की थी। इन प्रथों में इनका प्रजमापा पर प्रपूर्व प्रधिकार प्रकट होता है। ऐसी दशा में ऐसा मनुमान किया जा सकता है कि इसी देवपियट्ट दीक्षितों की अनुश्वाहर में वसी शाखा से या तो स्वय सेनापित का या उत्तेष गुरु हीर। मिण का सवव रहा होगा। सेनापित और श्रीकृष्ण मट्ड की शैली को देखने पर भी एक दूसरे पर पडे प्रमाव की सभावना स्पष्ट होती है।

सेनापित का काव्य निदाब काव्य है। इनके द्वारा रिवत दो गयो का उल्लेख मिलता है — एक 'काव्यकल्पहुम' ग्रीर दूबरा 'किवच रत्नाकर'। परंतु, 'काव्यकल्पहुम' ग्रमी तक प्राप्त नहीं हुया। 'किवचरत्नाकर' सवत् १७०६ में लिखा गया भीर यह एक प्रौढ काव्य है। यह पाँच तरगों में विभाजित है। प्रथम तरग में ६७ किवच हैं, द्विशिय में ७४, नृतीय में ६२ ग्रीर म कुहलिया, चतुर्थ में ७६ ग्रीर पचम में दद छद हैं। इस प्रकार कुल मिलाकर इस ग्रथ में ४०५ छद हैं। इस प्रकार कुल मिलाकर इस ग्रथ में ४०५ छद हैं। इसमें प्रधिकाश लालित्य क्लेय्युक्त छदो का है परतु म्हेगार, पर्व्यत् वर्णन भीर रामकथा के छद श्रत्युत्कृष्ट हैं। सेनापित का काव्य प्रपने सुदर यथातव्य ग्रीर मनोरम कल्पनायुर्ण पर्व्यत्व्यांन के लिये प्रसिद्ध है। भाव एवं कल्पनाचमत्कार के साथ साथ वास्तिविकता का चित्रण सेनापित की विशेपता है। सबसे प्रधान तत्व सेनापित की भाषार्शली का है जिसमें शब्दावली ग्रत्यत संयत, मानोप- ग्रुक्त, गतिषय एवं ग्रथंगर्भ है।

सेनापित की भाषाभौनी को देलकर ही उनके छद बिना उनकी छाप के ही पहचाने जा सकते हैं। सेनापित की कविता में उनकी प्रतिभा फूटी पडती है। उनकी विसक्षण सूक्त छदी में उक्तिवैषित्र्य का रूप घारण कर प्रकट हुई है जिससे वे मन ग्रीर बुद्धि को एक साम चमस्कृत करनेवाले बन गए हैं। (उनके छद एक कुशस सेनापित के दक्ष मैनिको की मौति पुकारकर कहते हैं 'हम सेनापित के हैं'।)

साव प्र' - प्राचार्यं रामचद्र शुक्त हिंदी साहित्य का इति-हास, नागरीप्रचारिखी सभा, वाराखसी, उमाशकर शुक्त किस रत्नाकर; भगीरय मिथ्र हिंदी रीतिसाहित्य। [म॰ मि॰]

सेनेका, त्सिश्रस श्रानाहश्रस (६० पू० ४ से ६० सन् ६४ तक) महान् दार्शनिक भीर नाटककार का जन्म कोरहवा स्थान पर हुया। एक सफल वकील के रूप में अपने जीवन का भारम कर बाद में वह एक महान् दार्शनिक भीर साहित्यकार बना।

सन् ४१ में तत्कालीन रोमन सम्राट् क्लाडियस ने उसका देश-निष्कासन कर उसे कासिका मेज दिया, लेकिन बाद में भागीवीना ने बावस बुलाकर उसे राजकुमार नीरू का शिक्षक नियुक्त कर दिया। सन् १४ में क्लाडियस की मृत्यु के बाद नीरू सम्राट् बना श्रीर उसके प्रारंभिक पाँच वर्षों के उदार सफल शासन का श्रेय सेनेका के स्वस्य निद्यान को ही है। यद्यपि नीरू के शासनकाल में उसका जीवन सपन्न एव सुख सुविधाओं से भरा हुमा था, फिर मी उसके राजदर-बार में उसकी स्थित डावांडोल बनी हुई थी। इसलिये शासनकेन से श्रालय होकर उसने श्रयना जीवन दार्शनिक वितन में लगाया। सन् ६५ में विसानियन पड्यन को प्रोत्साहित करने का श्रमियोग उस-पर लगाया गया भीर उसमें सम्राट् द्वारा श्रपने विरुद्ध दिए गए निर्णय पर शात्महत्या कर ली।

सेनेका ने अपने जीवन में अनेक महत्वपूर्ण कृतियों का सुजन

प्राविधिक उप्रति की इस गति का प्रयं यही है कि नए शस्त्र का विकास भीर परीक्षण कर उसके वहनिर्माण (mass production) ना कार्य पारम किया जाता है, तब तक उससे भी श्रेष्ठतर मन्त्र प्रागरूप में चनने लगते हैं। इसके साथ ही घस्त्रों के मुल्य में भी घड़ी तेजी से यृद्धि हो रही है। पाजकल की एक नई विमानमार तोप-दर्शी (gunsight) का मृत्य १६वी घताब्दी की एक संपूर्ण तोप-साना से भी श्रीयक हो सकता है। पाध्रीतक उद्योगों ने प्रत्यिषक भवय तथा श्रनुरूलनीयता (adaptability) का परिचय दिया है। द्वितीय विश्वयुद्ध में केवल भ्रमरीका ने ही तीन लाख यूद्ध विमान, चौबीस लाख ट्रक मीर इकतालीस परव गोला बारूद (ammunition) बनाए थे। परंतु समृद्वतम भीर परमोद्योगी राष्ट्र भी ग्राप्निक पास्त्रों के निर्माणभार का धनुमन कर रहे हैं भीर वे सभी शस्त्र पर्याप्त संख्या में रखने में प्रसमर्थ हैं। ब्रिटेन चार धरव सत्तर करोड पाउंड की पूँजी का त्रिवर्णीय पुनम्बास्त्रीकरण कार्यक्रम सन् १६५७ में धिषक दीर्घकालिक कर दिया गया; नाटो देश भी निर्धारित सेनाएँ सुलग करने में प्रसमयं ही रहे, यद्यपि प्रथम घाठ वर्ष की ध्रविध में इन देशों ने ३७१ अरव ६८ करोड ४० लाख डालर धनराणि प्रतिरक्षा कार्यं पर ही ब्यय की। प्राधुनिक सेनामी में जो कटीती की गई है उसका भी एक कारण मितव्ययिता मालूम होता है।

घतएव प्रतिरक्षा वजट का सेना के विभिन्न घंगी में बँटवारा (allocation) भी महत्वपूर्णं दायिश्व वन गया है। नियत धनगणि मे से कितना मंग यल, जल मीर वायुसेना को दिया जाए भीर कितना घन प्रतिरक्षा विज्ञान अनुसंधान कार्यो पर व्यय किया जाए, एक ऐना प्रश्न है जिसका कोई सर्वेषा छंतीपजनक प्रथवा सदामान्य उत्तर घर्षभव है। इस प्रश्नोत्तर के लिये जिस घाषार सामग्री की प्रावश्यकता है, वह हर घड़ी वदलती रहती है भीर कोई मान्पिक या इलेक्ट्रोनिक बुद्धि (electronic brain) इस समस्या को पूर्णत नही सुलमा सकती। यह भी संदेहात्मक ही है कि प्रतिरक्षा यजट का घायटन प्रति सैनिक सेवा घाषार पर ही हो, क्योंकि प्रगतिणोल विचारधारा के प्रनुसार प्रत्येक युद्धनीति (strategy) के घाषार पर "धायुष पद्घति" (weapon system) के म्रावश्य-कतानुमार ही वजट का बँटवारा श्रेयस्कर होगा। उदाहरणार्य ससार के किसी एक कोने में चल रहे एक सीमित परमाण्विक युद्ध के लिये केदल छोटी छोटी उच्च प्रशिक्षित सेनाएँ तथा स्वतः पूर्ण सुचलताप्रदायी वायुपरिवहन वेहे ही पर्याप्त होगे, जबकि किसी पूर्णंत परमाखिक युद्ध के लिये दूरगामी भीषण वमवर्षको घीर राकेटों की धावश्यकता होगी, जो स्थायी स्पल धर्गों या सुचल पनहृद्यियो (submarines) पर से छोडे जा सकें। इस प्रकार विभिन्न सेवाघों (armed services) की पूर्यक पूर्वक कार्यक्षमता मपूर्णं जात होती है घीर युद्धनीतिक मावश्यकतानुसार तीनो गैनिक सेवापी को "प्रायुध विधि" के भनुसार पुनविभाजन की मावश्यनता प्रतीत होती है। सन्यथा यह निर्णय करना कठिन हो

जाना है कि नए गाँकेट मित्रोहन (rocket missiles) पन, जल भीर वायु इन तीनों में से किस सेवा के घाँतगैत रखे जाएँ।

कट प्रयवा पारपरिक (conventional), सामरिक नामिकीय (tactical nuclear) छीर पूर्णनामिकीय (total nuclear), मानी युद्ध के सभावित प्रकार दिखाई देते हैं। पूर्ण नामिकीय युद्ध में स्थल सेना के लिये घायद ही कोई स्थान हो, वयोकि युद्ध निर्णय तो युद्धरत देशो द्वारा दूरगामी परमाण्यिक वमवर्षा पर ही माध्रित होगा, घीर यह कोई नहीं कह सकता कि क्या रेडियोऐविटव मलवे (radio active debris) में से दूटा फूटा स्थलयुद्ध भी प्रस्फुट हो सकेगा।

सामरिक परमाध्वक शस्त्रो पर पाघ।रित युद्ध से संभवतः प्रयम विश्वयुद्ध जैसा ही गत्यवरीय पूनः उत्पन्न हो जाए स्योक्ति ये शस्य मूर्यतः प्रतिरक्षा कार्यं के ही पक्षपाती हैं। छोटी यंत्रीकृत (mechanised) सेनाएँ परमाखिक तोपखाना श्रयवा निकटगामी राकेटों द्वारा विपूल तोपखाना शक्ति उत्पन्न करती हैं। ऐसी परि-स्थिति मे सफन प्राक्रमण की एकमात्र प्राशा केवल उत्कृष्ट दलों द्वारा सहमा प्राक्रमण ही दिखाई देता है। ये दल प्रानन फानन में शत्रु सेना में घुमकर पूर्णतः घुलमिल जाएँगे ग्रीर इस प्रकार इनपर परमाण्विक वमो के प्रयोग की संभावना नष्टप्राय हो जाती है प्रन्यया इन वमो के प्रयोगकर्ता की निजी सेना भी राख की हेरी चनकर रह जाएगी। इन युद्धों के लिये भ्रमीष्ट सेनामों में घाघारिक दल. वही हिवीजनी के स्थान पर झित सुप्रबंध्य वाहिनी ही को बनाया जा रहा है, भौर उनकी परिवहन भीर संगरण भादि भावश्यकताएँ पूर्णतः यंत्रित भीर सुवाही (streamlined) की जा रही हैं ताकि शात्रुपहार से विशेष हु। नि ने हो। श्रमरीका पश्चिमी जर्मनी की सेनाएँ इस प्रकार की श्रापुनिक सेनाग्री के समुचित उदाहरण हैं, जबिक साम्भवादी येनायों की कमी का कारण भी परमाणिक मालो पर पाघारित युद्ध की संभावना ही ज्ञात होती है।

श्रपरमाण्विक शस्तो पर आधारित पारंपरिक युद्ध अपने मूल उद्देशों और "मायुव पद्धित" दोनो मे सीमित ही रहता है। संभव है कि यह युद्ध केवल ऐसे भीपनिवेशिक अधवा अमहत्वपूर्ण भाग में खिढे जहाँ कोई भी देश परम चिनाशक पूर्ण परमाण्विक युद्ध का खतरा भपने सिर न लेना चाहे। ऐसी दशा में, आक्रमणकारी कोई धूर्त खापामार (guerilla) भी हो सकता है, जिमे केवल कुछ स्टेनगनो, कुछ मिमस्फोटो तथा स्थानीय जनता की सद्दानुमूति ही की भावश्यकता हो। छापामार युद्ध वास्तव में, धव भी एक धित सफल प्रविवि है, परंतु यह धनियमित सेना निश्चित अर्थ में सेना का अंश नहीं कही जा नकती, भत्य प्रस्तुत लेख में इसपर कोई विचार नहीं किया गया है।

परिमित पारम्यरिक युद्धों में उच्च प्रशिक्षित नैनिकों वी ऐसी 'धिनिशोमक' सेना की धावश्यकता होगी जो पूर्णतया वायुपरिवहन भीर वायुसंगरण पर ही श्राध्रित रह सके भीर तीपसाना शिक्ष उत्पन्न करने के लिये 'बजूका', धक्ताहीन राइफल (recoilless

भौर प्रावार (mantle) से ढका रहता है। कवच (shell) का साव (secretion) प्रावार द्वारा होता है। प्रावार ग्रीर कवच के मध्य के स्थान को प्रावार गुहा (mantle cavity) कहते हैं। इस गुहा में गिल (gills) लटकते रहते हैं। म्राहार नाल में विशेष प्रकार की रेतन जिल्ला (rasping tongue) या रेड्डला (redula) होता है।

सेफैलोपीडा के सिर तथा पैर इतने सिनकट होते हैं कि मुँह
पैरो के मध्य में स्थित होता है। पैरो के मुक्त सिरे कई उपाग
(हाथ तथा स्पर्धक) बनाते हैं। अधिकाश जीवित प्राणियों में
पस (fins) तथा कवच होते हैं। इन प्राणियों के कवच या तो
अल्प विकसित या हिस्त होते हैं। इस वर्ग के प्राणियों का धौसत
आकार काफी चडा होता है। अकिट्यूचिस (architeuthis)
नामक वश सबसे बडा जीवित अपुष्टियशी है। इस वश के प्रिसेप्स
(princeps) नामक स्पेशीज की कुल लंबाई (स्रशंक सहित)
४२ फुट है। सेफैलोपोडा, ह्लेल (whale), ऋस्टेशिआ (crustacea)
सथा कुछ मछलियो द्वारा विशेष रूप से साए जाते हैं।

बाह्य शारीर एव सामान्य संगठन — नाटिलॉइड (nautiloids) तथा ऐनोनाइट समनतः उपसे जल में समुद्र के पास रहते थे। रक्षा के लिये इनके शरीर के ऊपर कैल्सियमी कवच होता था। इनकी गति (movement) की चाल (speed) समवत नगएय थी। वर्तमान नाटिलस (nautilus) के जीवन में ये सभी संभावनाएँ पाई जाती हैं। डाइक्नैकिमा (dibranchia) इसके विपरीत तेज तैरनेवाले हैं। इनके बाह्य संगठन के कुछ मूल्य लक्षण इस प्रकार है (१) मोलस्का तथा टेट्राव्रैकिया (tetrabranchia) के प्राणियों में प्रावार लगभग निष्क्रिय तथा केवल पातराग को ढके रहता है परतु इस उपवर्ग में प्रावार चलन (locomotion) में भी सहायक होता है। प्रावार के सकुचन तथा प्रसार से चलन जल= षारा प्रावार गुहा के बदर बाती है भीर कीप सदश रचना से वाहर निकल जाती है। वेज गति से पानी बाहर निकलने के कारण प्राणियों में पश्चगित पैदा होती है। (२) नॉटिलस में कीप सदश रचना दो पेशीय वलनों (muscular folds) की बनी होती है। ये वलन मध्य रेखा में जुड़े रहते हैं। ढाइब्रैकिया में इन वलनों का प्रापस में पूर्ण मिलन हो जाने के कारण एक नलिका बन जाती है। (३) पल के प्राकार के भतिरिक्त गमन उपाग (additional locomotory appendages) प्रावार के एक किनारे से जुड़े होते हैं । ये उपाग वह प्राकार के हो सकते हैं। इनका मुख्य कार्य जल मे प्राणी का सतुलन बनाए रखना है। (४) तेज गति के कारण डाइबैकिमा के प्राणियों के परिमुखीय (circumoral) उपाग छोटे होते हैं। डेकापोडा (decapoda) में ये उपाग वहे तथा श्रुगी होते हैं। इनकी ऊपरी सतह पर चूपक भी पाए जाते हैं।

श्रांतरिक शरीर — सभी सेफैलोपोडा में तित्रका तत्र के मुख्य गुन्छिका (gangleon) के ऊपर प्रातिरक उपास्थि का धावरण रहता है। डाइबैकिया उपवर्ग में यह धावरण प्रधिक विकसित होकर करोटि सहश रचना बनाता है। इसी उपवर्ग में करोटि एटण रचना के श्रतिरिक्त पेशियों के ककाली श्राधार भी

पख, ग्रीवा, गिल तथा हाय मादि पर होते हैं। ये प्राणियो को भविक गतिशोलता प्रदान करते हैं।

श्रांतरिक श्रंग — सेफैलोपोडा के प्राह्वार तत्र में पेशीय मुलगुहा जिसमे एक जोडे जबडे तथा कर्तन जिह्वा, प्रसिका, लालाप्रिय
(Salivary gland), प्रामाशय, प्रधनाल, यकृत तथा पात्र होते
हैं। कुणल चवंण का कार्य प्रक्तिशाली जबडो तथा रेतन जिह्वा के
दांतों द्वारा होता है। रेतन जिह्वा किसी किसी सेफैलोपोडा में नहीं
होती। डाइमैकिया के लगभग सभी प्राणियो में गुदा के करीव
पात्र का एक प्रधवर्ष (diverticulum) होता है, जिसमें एक
प्रकार के गाढे दव जिसे सीपिया (Sepis) या स्याही कहते हैं,
स्वण होता है। प्राणियों द्वारा इसके तेज विसर्जन से जस में गहरी
धुँधलाहट उत्पन्न होती है। इससे प्राणी अपने शत्र से प्रपना
वचाव करता है।

परिसंचरण प्वं यससन तंत्र — छेफैलोपोडा में ये तत्र सर्वाधिक विकसित होते हैं। किय प्रवाह विशिष्ट वाहिकाप्रो हारा होता है। डाइत्रैकिया में परिसचरण तथा प्रॉक्सीजनीकरण का विशेष रूप छे केंद्रीकरण हो जाता है। इसमे नॉटिलस की तरह चार गिल तथा चार प्रालंद (auricles) के स्थान पर दो गिल तथा दो प्रालंद ही होते हैं। डाइत्रैकिया में घरसन के लिये प्रावार के प्रवाहपूर्ण सकुचन तथा प्रसार से जलकारा गिल के ऊपर से गुजरती है। सेफैलोपोडा के गिल पर (feather) की तरह होते हैं।

चुक्कीय श्रम — नाइट्रोजनी उत्सर्ग का उत्सर्जन वृक्क द्वारा होता है। यकृत जो भन्य मोलस्का में पाचन के साथ साथ उत्सर्जन का भी कार्य करता है, इसमें केवल पाचन का ही कार्य करता है। नॉटिलस में दुक्क चार तथा डाइग्ने किया में दो होते हैं।

तित्रका तत्र — सेफैलोपोडा का मुख्य गुन्छिकाकेंद्र सिर में स्थित होता है तथा गुन्छिकाएँ बहुत ही सिनकट होती हैं। केंद्रीय तित्रका का इस प्रकार का संघनन पाया जाता है। सेफैलोपोडा की जानेंद्रियाँ घाँखें, राइनोफोर (Rhinophore) या प्राण प्रम, सतुलन पट्टी (तित्रका-नियत्रण-प्रम) तथा स्पर्णक रचनाएँ धादि हैं। डाइब्रैकिया की घाँखें जटिल तथा कार्यक्षमता की दृष्टि से पृष्ठविषयों की ग्रांखों के समान होती हैं।

जनन सत्र — थेफैलोपोडा में लिंगभेद पाया जाता है। उभयलिंगी प्राणी इस वर्ग में नहीं पाए जाते हैं। लेगिक दिख्पता
(sexual dimorphism) विकसित होती है। वेलापवर्ती
(Pelagic) आँक्टोपोडा (Octopoda) में नर मादा की तुलना
में अत्याधिक छोटा होता है। कटलफिश के नर की पहचान उसके
पत्त की लवी पूँछ सदश रचना से की जाती है। लगभग सभी
सेफैलोपोडा के नरों में एक या दो जोड़े छपांग 'मैयुन अग' में परिवित्त हो जाते हैं। नर जनन तंत्र मादा की अपेक्षा अधिक जिटल
होता है। नर मुकाणुओं को एक निवक्ता सदश रचना या मुकाणुधर
(Spermatophore) में स्थानातरित करता है। वे मुकाणुधर
विशेष कोश में स्थित रहते हैं। ये विलकाएँ मादा के मुँह के समीप
जैसा नाटिलस, सीपिआ (sepia), लॉलिगो (loligo) आदि

किया। इनमें से एक, क्लाडियस की मृत्यु पर व्यंग सात मागो में है। प्रकृतिविज्ञान की व्याख्या पर भी एक ग्रथ है। ग्रीक पात्रो श्रीर पौराणिक कथाशो पर श्रावारित दुःखात नाटक श्रीर दार्शनिक विषयो पर लिखे गए धनेक निवध श्रीर पत्र प्रसिद्ध हैं। उसके निवध बहुत उच्च कोटि के हैं श्रीर उनकी तुलना वेकन तथा इमरसन के निवंधों से की जाती है। उसके निवंध मानवता श्रीर श्राव्यात्मिक तत्वो से मरे हुए हैं। मानव दुवंलताशों के प्रति सहानुभूति प्रकट की गई है, जिसके लिये जगत्पिता परमेश्वर की करुणा की श्रपेका पर वल दिया गया है, जो प्राणिमात्र को नैतिक एवं उच्च जीवन व्यतीत करने की शास्ति देता है।

यूरोप के जायतियुग के नाटककारों को सेनेका के ही नाटकों से प्रेरणा मिली है। उसके नाटकों में ताल, लय, सुवोधता एवं मानुकता है। उसके यूरोप के दुंखात नाटकों को एक नई दिशा दी। इटली, फेंच थ्रीर धंग्रेजी भाषा के तत्कालीन नाटकों की रचना सेनेका के ही माट्य शिल्प के विविध पहलुग्रों पर श्राधारित है। एलिजाबेच युग के दुंखातों पर सेनेका जैसा प्रभाव थ्रीर किसी साहित्यकार का नहीं पड़ा है।

सेनिगें विया पश्चिमी प्रफीका में स्थित सेनेगल गण्तत्र एवं भूतपूर्व फेंच सूढान के लिये यह शब्द प्रयुक्त होता था क्यों कि ये देश सेनेगल एवं गैंबिया निवयो द्वारा सिचित थे। इन्ही निवयो के संयोग से सेनिगैंबिया बना है। यह १६०२ ई० में फास द्वारा स्थापित प्रादेशिक प्रधीन राज्य (territorial dependency) का माग था जिसे कास में सेनिगैंबिया एव नाइजर राज्यक्षेत्र (territories) के नाम से जाना जाता था (देखें सेनगल गण्ततंत्र) [रा० प्र० सि०]

सेनेगल गणतंत्र १ स्थित : १२°-१७° उ० म्र एव ११°-१७° क्षेत्रफल (१६७,१६१ वर्ग किमी)। पश्चिमी भफीका में एक गणतत्र है। इसके पश्चिम में अंध महासागर, उत्तर मे मारिटैनिया श्रीर सेनेगल नदी, पूर्व में माली गणुतत्र, दक्षिण में गिनी, पूर्तगीज गिनी भीर ब्रिटिश गैविया हैं। तटीय क्षेत्र में बालू के टीले एवं प्रवरुद नदमुख (estuaries) हैं। इसके वाद वालू द्वारा निर्मित मैदान तथा सेनेगल नदी के बाढ के मैदान पहते हैं। दक्षिणी पूर्वी भाग में फूटा जालून पहाड़ियाँ हैं जिनकी सर्वाधिक कॅनाई १६०० फूट से कुछ ही प्रधिक है। सेनेगल, सालूम गैविया श्रीर कासामास पूर्व से पश्चिम वहनेवाली मुख्य नदियाँ हैं। यहाँ की जलवायु में बहुत ही विभिन्नता पाई जाती है। तटीय क्षेत्र की जलवाय सम है। वर्षा जून से सितंबर तक होती है। उत्तर मे वर्षा की मात्रा २०" तथा दक्षिए में कासामास क्षेत्र मे ५०" है। वार्षिक हाप २४°-३ द° सें० के बीच में रहता है। मध्य एवं पूर्वी भाग णुष्क हैं। वर्षा की कमी के कारण घास एवं केंटीली आड़ियो की मिमकता से वास, टीक, ववूल भीर वेर मुख्य है। साधारणत. यहाँ की मूमि धलुई है जिनमें मूँगफली, ज्वार, वाजरा, मक्का एव कुछ षान उत्पन्न किया जाता है। कृषि एवं पणुपालन महत्वपूर्ण उद्योग हैं। सेनेगल टाईटेनियम, एलुमीनियम भीर गंधक के निक्षेप के लिये मसिद्ध है। रसायनक एवं सीमेंट निर्माण धन्य उल्लेखनीय चयोग हैं।

यहाँ गेहूँ, चावल, चीनी, पेट्रीलियम एव उसके पदायों, वस्त्र एवं यंत्रो का धायात तथा मूँगफली, मूँगफली के तेल, खली (oll cake) भीर गवक का निर्वात होता है। अधिकाश व्यापार ब्रिटेन, टोगोलैंड, माली भीर गिनी से होता है।

सेनेगल की जनसंख्या ३१,००,००० (१६६२) है। इस प्रकार प्रति वर्गे मील जनसंख्या का धनत्व ४० है। डकार (Daker) यहाँ की राजधानी एवं सवंप्रमुख घीदागिक नगर है। रुफिस्क (Rufisque), सेंट लुइस, काषीलाक, पिएज (Thies) जिगु कार (Ziguinchor), हाईयूरवेल (Diourbel) श्रीर लोगा श्रन्य प्रसिद्ध नगर हैं। नगरों में २५% लोग निवास करते हैं। राजकाज एवं म्राच्यान मान्यापन की भाषा फामीसी है उचन शिक्षा की व्यवस्था डकार एव सेंट लुइस नगरों में है। इन नगरों में ६ प्राधुनिक महाविद्यालय, तीन तकनीकी एव तीन प्रशिक्षण महाविद्यालय है। हकार मे एक विश्वविद्यालय भी है। काम्रोलाफ भीर थिएज मे भी अव अध्ययन की सुविधाएँ उपलब्ध हैं। गमनागमन के साधन अधिक विकसित नहीं हैं। कूल सड़को की लवाई ७१०० मील है। रेलमागों की लवाई ६१५ मील है। प्रमुख नगर रेल एव सड़क मार्गों से संवद्घ हैं। डकार भ्रफीका के बडे बदरगाही में से एक है जहाँ विदेशों के जलयान माते जाते रहते हैं | सेनेगल नदी पर स्थित होट लुइस से पोडार तक १४० मील लबा भातरिक जलमार्ग है। यह विदेशी जलयानों के लिये बद रहता है। यह गणतंत्र प्रशासन के लिये १२ क्षेत्रों में विभवत है। याफ (डकार) के पतरराष्ट्रीय हवाई छड़े से विदेशो एव देश के प्रमुख नगरों के लिये वायुसेवाएँ हैं।

२. सेनेगल नदी, यह पश्चिमी झफीका मे एक नदी है जो दिक्षिणी पश्चिमी मालों से निकलकर उत्तर पश्चिम सेनेगल में से बहुती हुई छेंद लुइस के झागे जाकर प्रंच महासागर में गिर जाती है। यह सेनेगल घोर मारिटेनिया की सीमा कुछ हूर तक निर्धारित करती है। बैंफिंग, बैकाय एवं फालेम इसकी सहायक नदियों हैं। केइज (Kayes), बाकेल, केइडी (Kaedı), पोडार झौर सेट लुइस नगर इसके किनारे स्थित हैं। यह लगभग २०० मील तक नाव्य है। वर्ष में दो केईज तक (५६५ मील तक) नौगमन होता है। सेनेगल नदी १००० मील लवी है।

सेफिलीपीड़ी (Cephalopoda) अपृष्ठवशी प्राणियो का एक सुसगठित वगं जो केवल समुद्र ही में पाया जाता है। यह वगं मोलस्का (mollusca) संब के अतर्गत आता है। इस वगं के जात जीवित वशो की संख्या लगभग १५० है। इस वगं के सुपरिचित उदाहरण भष्टमुज (octopus), स्विवड (squid) तथा कटल फिश (cuttlefish) हैं। सेफिलोपोड़ा के विलुप्त प्राणियो की संख्या जीवितो की तुलना में ध्रिषक है। इस वर्ग के अनेक प्राणी पुराजीवी (palaeozoic) तथा मध्यजीवी (mesozoic) समय मे पाए जाते थे। विलुप्त प्राणियो के उत्लेखनीय उदाहरण ऐमोनाइट (Ammonite) तथा वेलम्नाइट (Belemnite) हैं।

सेफेलोपोडा की सामान्य रचनाएँ मोलस्का सघ के ग्रन्य प्राणियों के सदश ही होती हैं। इनका मांतराग (visceral organs) लंबा इनमें कवन एक स्हम उपास्यिसम भूकिका (cartilagenous stylet) या पल भाषार जिन्हें सिरेटा' (cirrata) कहते हैं, के रूप में होता है | ये रवतार कनन का ही भनभेष मानी जाती हैं । यद्यपि विश्वासपूर्वक यह नहीं कहा जा सकता है कि ये कनन के ही भनभेष हैं। वास्त्रत में इस सनूह के पूर्वक परपरा (ancestory) की कोई निश्चित जानकारी भनी तक उननन्म नहीं है।

वितरण तथा प्राकृतिक इतिहास — सेफैनोपोडा के सभी प्राणी केवल समुद्र ही में पाए जाते हैं। इन प्राणि गो के अलवण या खारे जल में पाए जाने का कोई उत्साहजनक प्रमाण नही प्राप्त है। यद्यपि कभी कभी ये ज्वारनद मुखो (estuaries) तक ग्रा जाते हैं फिर भी ये कम लवणता को सहन नहीं कर सकते हैं।

जहाँ तक भीगोलिक वितरण का प्रश्न है कुछ वंश तथा जातियाँ सर्वेत्र पाई जाती हैं। कैचित्रास्केत्रा (Cranchiascabra) नामक छोटा सा जीव ऐटलेटिक, हिंद तथा प्रशात महासागरों में पाया जाता है। सामान्य यूरोपीय घाँक्टोरस वलगेरिस (Octopus vulgaris) तथा प्राॅंक्टोपस मैकापस (O macropus) सुदूर पूर्व में भी पाए जाते हैं। साघारणतया यह कहा जा सकता है कि कुछ वशों तथा जातियों का वितरण उसी प्रकार का है जैसा धन्य समुद्री जीवों के चड़े वगों में होता है। वहुत सी भूमण्यसागरीय जातियां दक्षिणी ऐटलेटिक तथा इडोपैसेफिक क्षेत्र में पाई जाती हैं।

छोटा तथा भगुर कैविप्रास्केना प्रीढावस्था में प्लवकों की तरह जीवन व्यवीत करता है प्रथात यह पानी की धारा के साथ प्रनियमित रूप से इघर उघर होता रहता है। प्रांक्टोपोडा मुख्यत समुद्रतल पर रंगते घथवा उस से कुछ ऊपर तैरते रहते हैं। कुछ जातियाँ समुद्रतल पर ही सीमित न होकर मध्य गहराई में भी पाई जाती हैं। यद्यपि प्राक्टोपोडा के कुल मुख्तय उथले जल में ही पाए जाते हैं परतु कुछ नितात गहरे जल में भी पाए जाते हैं।

जनन ऋतु का इन प्राणियों के वितरण पर विशेष प्रभाव पहता है। सामान्य कटल फिश (सीपिम्रा भ्रॉफिसिनेलिस—Sepia officinalis) वसत तथा गरमी में प्रजनन के लिये दथते तटवर्ती जल में भा जाते हैं। इस प्रकार के प्रवास (migration) मन्य प्राणियों में भी पाए गए हैं।

सेफैनोपोडा की मैयुनविधि विशेष रूप से जात नही हैं। सीपिया, लॉलिगो (Loligo) ग्रादि के सबध में यह कहा जाता है कि इनके प्रकाश प्रग लेगिक प्रदर्शन का काम करते हैं। लेगिक दिरूपता (sexual dimorphism) नियमिस रूप से पाई जाती हैं।

प्रधिकाश सेफैलोपोड़ा द्वारा छड़े तटवर्ती स्थानो पर दिए जाते हैं। ये पंडे घकेले धयना गुच्छो में होते हैं। वेलापवर्ती (pelagic) जीवों में घड़े देने की विधि कुछ जीवों को छोडकर लगभग धन्नात है।

प्रधिकाश सेफैनोपोडा मासाहारी होते हैं तथा मुख्यतः ऋस्टेशिया (crustacea) पर ही जीवित रहते हैं। छोटी मछलियों तथा मन्य मोलस्का प्रादि भी इनके भोजन का एक अग हैं। डेकापोडा (Decapoda) की कुछ जातियां छोटे छोटे कोपेपोडा (copepoda) तथा टेरोपोडा (pteropoda) प्रादि को भी खाती हैं। सेफैलोपोडा; ह्वेल (whale), शिशुक (porposes), डॉलफिन (dolphin) तथा धील भादि द्वारा खाए जाते हैं।

आधिक उपयोग — सेफैलोपोडा मनुष्यों के लिये महत्वपूर्ण जीव हैं। मनुष्यों की कुछ जातियों द्वारा ये खाए भी जाते हैं। दुनिया के कुछ माग में सेफैनोपोडा मछलियों के पकड़ने के लिये चारे के क्ष्म में प्रयुक्त होते हैं। नियमित रूप से इन प्राण्यियों के खानेवाले लोगों के बारे में स्वष्ट रूप से कुछ नहीं कहा जा सकता है परतु प्रधिकाश मांसाहारियों द्वारा ये कभी कभी ही खाए जाते हैं। सेफैनोपोडा से कटल बोन (cutile bone) नामक एक महत्वपूर्ण वस्तु निकाली जाती थी तथा आदिम जातियों द्वारा कोढ़ तथा हृदय की बीमारियों में प्रयुक्त होती थी।

सेफैलोपोडा का प्रथम धन्ययन धरस्तू द्वारा शुरू किया गया या। उसने इस समूह पर धपना विशेष ज्यान केंद्रित किया था। सेफैलोपोडा के धाधुनिक धाकुतिविज्ञान (morphology) का धन्ययन क्वियर (Cuvier) के समय से शुरू हुआ। सर्वप्रयम कूवियर ने ही इन प्राश्चियों के समूह का नाम सेफैलोपोडा रखा।

[न० कु० रा०]

रिम संसार के प्राय सभी भागों में उगाई जाती है। इसकी अनेक जातियाँ होती हैं भीर उसी के अनुसार फालयाँ मिन्न मिन्न आकार की लबी, विपटी भीर कुछ देढी तथा सफेद, हरी, पीली आदि रगों की होती है। इसकी फालयाँ शाक सब्जी के रूप में खाई जाती हैं, स्वादिष्ट और पुष्टकर होती हैं यद्यपि यह उतनी सुपाच्य नहीं होती। वैद्यक्त में सेम मधुर, शीतल, भारी, बलकारी, वातकारक, दाहजनक, दीपन तथा पित्त और कफ का नाश करने वाली कही गई हैं। इसके बीज भी शाक के रूप में खाए जाते हैं। इसकी दाल भी होती है। बीज में प्रोटीन की मात्रा पर्याप्त रहती है। उसी कारण इसमें पीष्टिकता आ जाती है।

सेम के पीधे वेल प्रकार के होते हैं। भारत में घरों के निकट इन्हें छानो पर चढाते हैं। खेतों में इनकी वेलें जमीन पर फैलती हैं भीर फल देती हैं। उत्तर प्रदेश में रेंड्री के खेत में इसे बोते हैं।

यह मध्यम उपज देनेवाली मिट्टी में उपजती है। इसके वीज एक एक फुट की दूरी पर लगाए जाते हैं। कतारें दो से तीन फुट की दूरी पर लगाई जाती हैं। वर्ष के प्रारम से बीज बोया जाता हैं। जाडे या वसत मे पीधे फल देते हैं। गरमी में पीधे जीवित रहते पर फिलयों बहुत कम देते हैं। मत प्रति वरस बीज बोना चाहिए। यह पुखा सह सकता है। इसकी कई किस्में होती हैं जिनमें फासिसी या किहनी सेम धिवक महत्व की है। यह दिवलती धमरीका का देशज है पर ससार के प्रत्येक भाग में उपजाई जाती है। यह मध्यम उपज वालो मिट्टियों में हो जाती है। प्रति एकड ३०-४० पाउड नाइट्रोजन देना चाहिए। मैदानों में घीतकालीन वामन या भाडीवाली जातियां उपजती है। इन्हें अन्द्रवर या प्रारंभ नवबर तक डेढ़ से दो फुट कतारों में बोते हैं। वीज ६ इंच से १ फुट की दूरी पर लगाते हैं। कुडो में ३ इंच की दूरी पर बोकर पीछे ६ इच से १ फुट का बिरलन कर खेते हैं। यह पवंतों पर अच्छी उपजती है भीर यत मार्च से

में होता है अथवा मैयुन प्रगों की सहायता से प्राचार गुहा में निसंपित कर दी जाती हैं जैसे प्रष्टमुज में। प्रष्टमुज के एक उपाग का मुक्त सिरा साधारण चम्मच सदृश रचना में परिवर्तित होकर मैयुन प्रग बनाता है। डेकापोडा (Decapoda) में विभिन्न प्रकार के परिवर्तन पाए जाते हैं। इन प्राणियों में एक या एक से अधिक उपाग मैयुन ग्रंग में परिवर्तित हो सकते हैं।

रंगपरिवर्तन तथा संदीप्त — त्वचा के स्थायी रंग के श्रितिरिक्त ढाइव्रें निधा में सकुचनणील फोणिकाधों का एक त्वचीय तथ होता है। इन कोणिकाधों को रंज्यालव (Chromatophore) कहते हैं। इन कोणिकाधों में वर्णक होते हैं। इन कोशिकाधों के प्रधार तथा सनुचन से त्वचा का रंग ग्रस्थायी वीर पर वदल जाता है।

कुछ डेकापोडा में, विशेषकर जो गहरे जल में पाए जाते हैं, प्रकाश अंग (light organ) पाए जाते हैं। ये भंग प्रावार, हाथ तथा सिर के विभिन्न भागों में पाए जाते हैं।

परिवर्धन - सभी सेफैलोपोडा के घडो में पीतक (Yolk) की श्रमाधारण मात्रा पाई जाने के कारण श्रन्य मोलस्का के विपरीत इनका खडीभवन (Segmentation) श्रपूर्ण तथा घडे के एक सिरे तक ही सीमित रहता है। भ्राण का विकास भी इसी सिरे पर होता है। पीतक के एक सिरे से बाह्य त्वचा का निर्माण होता है। घाद में इसी वाह्य त्वचा के नीचे कोशिकाछो की एक चादर (sheet) बनती है। यह चादर वाह्य त्वचा के उस सिरे से बननी पारम होती है जिससे बाद में गुदा का निर्माण होता है। इसके बाद वाह्य स्वचा से अंदर की और जानेवाला कोशिकाओं से मध्यजनस्तर (mesoderm) का निर्माण होता है। यह उल्लेखनीय है कि मूँ ह पहले हाथो के घादागी (rudiments) से नही घरा रहता है। हाय के प्राद्याग उद्वर्ष (outgrowth) के रूप में मीलिक भ्रागीय क्षेत्र के पार्श्व (lateral) तथा पश्च (posterior) सिरे से निकलते हैं। ये भाद्याग मुँह की घोर तय तक वढते रहते हैं जब तक वे मुँह के पास पहुँचकर उसको चारो छोर से घर नहीं लेते हैं। कीप एक जोड़े उद्दर्ध से बनती है। सेफैलोपोडा में परिवर्धन, जनन स्तर (germlayers) बनने के बाद विभिन्न प्राणियों मे विभिन्न प्रकार का होता है। परिवर्धन के दौरान अन्य मोलस्का की मांति कोई डिवक अवस्था (larval stage) नहीं पाई जाती है।

जातिगृत तथा विकास — जीवाश्म (fossil) सेफैलोपेडा के कोमल मगो की रचना का श्रन्य ज्ञान होने के कारण इस वर्ग के कियन करन में प्रथम प्रादुर्भाव का दावा मात्र कवचों के घट्ययन पर ही श्राधारित है। इस प्रकार इस वर्ग का दो उपवर्गी डाइब्रिकिश्रा तथा टेट्राब्रिकिश्रा (Tetrabranchia) में विभाजन नॉटिलस के गिल की रचना तथा घातराग चक्षणों के विभाजन नॉटिलस के पाचारित है। इस विभाजन का घाद्य नाटिलॉइड तथा ऐमोनाइड की रचनायों से बहुत ही श्रन्य सबस है। इसी प्रकार घॉक्टोपोडा के विकास का ज्ञान, जिसमें कवच घवशेषी तथा धकैल्सियमी होता है, स्थापनीय (verifiable) जीवाश्मों की श्रनुपस्थित में एक प्रकार का समाधान है।

भूवैज्ञानिक श्रमिलेखो द्वारा श्रमिन्यक्त सेफैनोपोडा के विकास का इतिहास जानने के लिये नॉटिलस के कदच वा उल्लेख श्रावश्यक है। ग्रपने सामान्य संगठन के कारण वह सर्वाधिक घारा जीवित सेफैलोपोडा है। यह कवच कई वंद तथा कुडलित कोप्ठो में विभवत रहता है। अतिम कोष्ठ में श्राणी निवास करता है। कोट्ठों के इस तत्र में एक मध्य निलका या साइफन (siphon) पहले कोव्ठ से लेकर घतिम कोव्ठ तक पाई जाती है। सबसे पहला सेफैनोपोडा फैब्रियन चट्टानो में पाया गया। श्रॉरथोसेरेस (Otthoceras) में नाटिलस की तरह कोव्डोबाला कवच तथा मध्य साइफन पाया जाता है; हालांकि यह कवच क्र डिलत न होकर सीघा होता था। घाद मे नॉटिलस की तरह कुडलित कवच भी पाया गया। सिन्यूरियन (Silurion) श्रॉफिडोसेरेस (Ophidoceras) मे कुडलित कवच पाया गया है। ट्राइऐसिक (Triassic) चट्टानो में वर्तमान नाँटिलस के कवच से मिलते जुलते कवच पाए गए हैं। लेकिन वर्तमान नाँटिलस का कवच तृतीयक समय (Tertiary period) के घारम तक नही पाया गया था।

इस सक्षिप्त रूपरेखा सेफैलोपोडा के विकास की प्रथम भ्रवस्था का सकेत मिल जाता है। यदि हम यह मान लें कि मोलस्का एक सजातीय समूह है, तो यह अनुमान अनुचित न होगा कि प्राद्य मोलस्का में, जिनसे सेफैनोपोडा की उत्पति हुई है, साधारण टोपी के सदश कवच होता था। इनसे किन विशेष कारणो या तरीको द्वारा सेफैलोपोडा का विकास हुआ, यह स्वप्ट रूप से ज्ञात नहीं है। सर्वप्रथम भाद्य टोपी सदश कवच के सिरे पर चूनेदार निक्षेपो के कारण इसका दीर्धीकरण होना आरम हुआ। प्रत्येक उत्तरोत्तर वृद्धि के साथ भातराय के पिछले भाग से पट (Septum) का स्वयण होता गया। इस प्रकार नाटिलाइड कवच का निर्माण हुमा। इस प्रकार के लवे कवच को घवके आदि द्वारा नुकसान होने का भय था। गैस्ट्रोपोडा (Gastropoda) में इन्हीं नुकसानो से वचने के कवच लिये फुडलित हो गया। वर्तमान गैस्ट्रोपोडा में फुडलित कवच ही पाए जाते हैं।

डाइब्रै किएटा उपवर्ग के आधुनिक स्विवड, घट्ट मुज तथा कटलफिर्ण मे आतरिक तथा हिसित कवच होता है। इसी ग्राधार पर ये
नॉटिलॉइड से विभेदित किए जाते हैं। इसी उपवर्ग मे मात्रा स्पाइल्ला
(Spirula) ही ऐसा प्राणी है जिसमे धाशिक बाह्य वचच होता है।
डाइब्रै किया के कवच की विशेष स्थिति प्रावार द्वारा कवच को श्रति
वृद्धि तथा कवच के चारो घोर दितीयक शाच्छद (secondary
sheath) के निर्माण के कारण होती है। यत में इस श्राच्छाद के
धन्य स्वय कवच से बड़े हो जाते हैं। सित्रय तरण स्वभाव श्रपनाने के
कारण कवच घीरे घीरे जुप्त होता गया तथा वाह्य रक्षात्मक खोल
का स्थान शिवतिशाली श्रावार पेशियों ने ले लिया। इस प्रकार की
पेशियों से प्राणियों को तैरने में विशेष सुविधा प्राप्त हुई। साथ ही
साथ नए श्रमिविन्यास (orientation) के कारण प्राणियों के
गुरुत्वाकर्षण केंद्र के पुनः समंजन की भी धावश्यकता पड़ी व्योंकि
भारी तथा श्रपूर्ण पंतस्य कवच कैंतिज गित में वाधक होते हैं।

जीवित प्रप्टमुजो में ववच का विशेष न्यूनीकरण हो जाता है।

में उपनारित गाउँ, कि विरिश्तित करते भीर धंत में मोकर सफाई याने हैं।

मेनुनीम के भीतिक गुण — सेनुनीम सफेद, प्रकिट्टनीय पदाने है। एउन रे प्रत्ययन में यह बिल (कीलायडीय, colloidal) निद्य होता है, पारिंग के सेनुनीम में किस्टलीय बनावट मी दृष्टिनीन होती हैं। उसमें किस्टलीय क्षेत्र भी पाया जाता है। साधार-गत सेनुनीम रेगों के प्रत्य में पाया जाता है जिनकी लबाई ० % में २०० मिमी श्रीर ब्यास ० ० १ से ० ० ० मिमी होता है। रमका विशिष्ट पनस्य १ ५० से १ ९ ६ होता है तथा विशिष्ट कष्मा प्राय ३ २ धीर टहन कष्मा ४२०० कलारी है। यह कष्मा धीर जिन्तु वा पुनानक होता है। इनके रेशे द्रवों को शीव्रता से प्रव- घोषित करते हैं।

रे नुनीस पर करमा के प्रभाव का विस्तार से प्रध्ययन हुआ है।

गुरक करमा गा = 0° से १०० में द तक यह प्रतिरोधक होता है।

गई गरनाट तक हम ताप पर नि रहने से प्रांक्सीजन के साथ सयुक्त

रोगर दमके ने में मुग्न हो जाते हैं। कैंचे ताप पर सेलुनोस कुनस

जाता है। २७०° में ० पर यह प्रपष्टित होकर गैसे बनाता है

प्रोर इमके करर तार पर इसका भगन होकर प्रनेक आसवन

उत्ताद प्रान्त होते हैं जिनमे बीटा ख़्कोशन, कार्बन मानांक्साइड,

मार्वन टाउपायमाइड, जल घौर अन्य गैसीय हाइड्रोकार्बन रहते

है। प्रवाश मे गुना रखने ने नेशो की सामर्थ्य घौर श्यानता में घतर

देगा जाता है। प्रांक्मोजन घोर गुज घारियक उत्प्रेरको की उपस्थिति

में रेशे के लास वी गित यह जाती है। वैक्टीरीया, कवक और

प्रोटोजोग्रा से सेलुनोम का किएवन होकर घत में कार्बन टाइपाक्सा
इट घौर जल यनते हैं।

रामायनिक गुप — सेलुलोस रसायनत निष्किय मीर वायु-मंटल या प्रतिरोधक होता है। घीतल या कष्ण वायु, तनुक्षार, सायुन भीर पृदु विराजक मादि का इसपर कोई प्रमाव नही पडता। साद दाहक मोटा ने रेगे की चमक बढ़कर रेगे का मसंरीकरण हो जाता है। तनु धम्मों के नामान्य ताप पर सेलुलोस पर बीरे धीरे रिण होता है। पर केंचे ताप पर यह जाद श्राकृति हो जाता मीर हाइहुसेसनुनोस पनता है।

संतुलीस ये सजात — सेजुलीस के प्रतेक सजात बनते हैं जिनमें प्रुप्त भीवीनिक दृष्टि से बहे महत्व के हैं। सबसे प्रविक महत्व के राजा एन्टर है। सेजुलीस का नाइट्रोएस्टर जिसे साधारणतथा गारांटा या नाइट्रोगेलुलीस कहते हैं, बड़े महत्व का एस्टर है। यट सेजुलीत पर नाइट्रिक प्रमन भीर सलक्ष्मूरिक प्रमन की मिश्रित किया म बनता है। किए सीमा तक नाउट्टेटीकरण हुमा है यह मिथित प्रमन की भीर प्रमय परिस्पितियों पर निर्भर करता है। जिस नाइट्रोएस्टर में नाइट्रोजन १२५ से १३% प्रतिगत रहा। है यह गम के विस्फोटक में प्रयुक्त होता है (दिन गार्ट्रोएस्टर में नाइट्रोजन शिव्ह में प्रयुक्त होता है (दिन गार्ट्रोएस्टर के नाम से विस्फोटक में प्रयुक्त होता है (दिन गार्ट्रोण्स्टर किनुनाइट)। इनते कम प्रतिगत नाइट्रोणस्टर से मुनाइट (दिन नुनाइट), प्रनाक्षा रस भीर फिल्म निर्माण मादि में प्रयुक्त होते हैं। सेजुलीम सस्फेट भीर सेजुलीस फास्फेट भी

बने हैं। सेनुतोस ऐसीटेट रेयन, प्लास्टिक घीर फोटोब्राफिक फिल्मों के निर्माण में प्रयुक्त होता है।

अकार्वनिक अम्लो के कुछ मिश्रित एस्टर विलायक के रूप में प्रयुक्त होते हैं। केलुलोस जैयेट भी विस्फोज रेयन और फिल्म में प्रयुक्त होता है।

सेजुलोस के ईयर भी होते हैं। इसके मेथिल, एियल घोर बेंजील के ईयर बने हैं। कुछ ईयर अम्लो और झारों के प्रतिरोधक होते हैं। निम्न ताप पर उनकी लचक कैंपी होती है, उनके वैद्युत गुण अच्छे होते हैं भीर वे अनेक विलायको में घुल जाते है। ये रेजीन आदि सुघट्य कार्यों के अनुकूल पडते हैं। एियल सेजुलोस का उपयोग रगसरक्षक सेपो और प्लास्टिको के निर्माण में स्थापक रूप से आजकल होता है।

सेलुनोस योगशील योगिक भी, विशेषकर क्षारो के साथ, बनते हैं। ये भीतिक किस्म के पदार्थ हैं या वास्तविक रासायनिक योगिक हैं, इस सर्वंध में विशेषज्ञ सभी एकमत नहीं हैं।

उपयोग — चेलुलोस से वस्त्र, कागज, वल्कनीकृत रेशे, प्ला-स्टिक पूरक, निस्यदन माज्यम, शल्यकर्म के लिये छई इत्यादि वनते हैं। इनके संजातों का उपयोग विस्फोटक धूम्रहीन चूर्ण, लेकर, प्लास्टिक रेयन, एक्य-रे फिल्म, माइकोफिल्म, कृतिम चमडे, सेलोफेन, चिपचिपा पलस्तर भीर रगसरक्षक कोलायड मादि भनेक उपयोगी पदार्थों के निर्माण में होता है। मनेक पदार्थों, जैसे मुद्रण की स्याही, पेंटो भीर खाद्यान्नों भादि, की श्यानता बढ़ाने भीर उनको गाढ़ा करने में भी ये प्रयुक्त होते हैं।

सोलेपीज (Celebes) १° ४४' उ० घ० छ ४° ३७' द० घ० एव ११८० ४६' से १२४० ४' पू० दे०। क्षेत्रफन ७२,६८६ वर्ग मील, जनसरुवा ७०,००,००० (१६६१) है।

हिदेशिया में सुडा के ५ वह द्वीपो में से एक है। दिदेशियाई इसे सुलावेसी कहते हैं। इस द्वीप में ३ लवे प्रायद्वीप हैं जो तोमिनी या गोरोवलो, टोलो भीर बोनी की खाडियो का निर्माण करते हैं। इस कारण इसकी प्राकृति चहुत ही विचित्र है। सेलेबीज की लवाई ८०० मील है लेकिन तटरेखाओं की लवाई २००० मील है। इसकी श्रीसत चीडाई ३६ से १२० मील तक है। वैसे एक स्थान पर तो इसकी चौडाई केवल १८ मील है। इस प्रकार इस द्वीप का कोई भी स्थान समुद्र से ७० मील से प्रधिक दूर नहीं है। गहरे समुद्र में स्थित इस द्वीप के पूर्व में न्यूगिनी, पश्चिम में चीनियी, **उत्तर में सेलेबीज सागर तया दक्षिण में पलोशं सागर एव द्वीप हैं।** मकासार जलडमरूपध्य इसे बोनियो से पृथक् करता है। तट पर प्रवासीय द्वीप हैं। सेलेबीज का धरातल प्राय पर्वतीय हैं। इस द्वीप में उत्तर से दक्षिण दो समातर पर्वतिष्ठे लियाँ फैनी हुई हैं। माउट रैतेमेरिघो (११२८६) सर्वोच्च बिदु है। उत्तर पूर्वे एव दक्षिण के पर्वत ज्व सामुखोय हैं जिनमें से कुछ निकय भी हैं। पर्वतश्रे शियों के वीच में चीडी मुझ म घाटियों में कई फीलें हैं। टीनटानी फील ६ मील लबी तथा ३३ मील चौडी है। प्राकृतिक भरनों से युक्त इसका दृश्य बहुत ही मनोहारी है। यह समुद्रतन से २०००

जून तक वोई जाती है। सिंचाई प्रत्येक पखवारे करनी चाहिए। इसकी श्रनेक जातियाँ है। यह लेगुमिनेसी वश का पौचा है।

[य० रा० मे०]

रोलम १. जिला :-- भारत के तिमलनाडू राज्य का यह एक जिला है | इसका क्षेत्रफल ७,०२८ वर्ग मील एवं जनसस्या ३८,०४,१०८ (१६६१) है। इसके उत्तर एव उत्तर पश्चिम में मैसूर राज्य तथा पश्चिम में कोयपुत्तर, दक्षिण में तिरुच्चिराप्यत्लि, दक्षिण पूर्व में दक्षिणी श्राकांड्र शोर पूर्व उत्तर में उत्तरी पकांड्र जिले हैं। इसके दक्षिए। का भूभाग मैदानी है, शेष भाग पहाडी है, लेकिन अनेक श्री शियो के मध्य में बृहत् समतल भूमाग भी हैं। जिला तीन क्षेत्री से मिलकर बना है जिन्हे ऋमशः तालघाट, बाड्महाल एवं बालाघाट कहते हैं। तालवाट पूर्वी घाट के नीचे स्थित है, बाडमहाल के भ्रतगंत घाट का सपूर्ण संभुख भाग एव भाषार का विस्तृत क्षेत्र धाता है धीर बालाघाट क्षेत्र मैसूर के पठार में स्थित हैं। जिले का पश्चिमी भाग पहाडी है। यहाँ की प्रमुख पर्वत श्रे शियाँ शेवाराय, कल्रायन, मेलगिरी, कोलाईमलाई, पचमलाई तथा येलगिरी हैं। यहाँ की प्रमुख फसलें घान, दलहन, तिलहन, माम एव मोटा मनाज (ज्वार, वाजरा धादि) हैं। शेवाराय पहाडियो पर कॉफी उत्पन्न की जाती है। वेरूर तालाव प्रणाली द्वारा जिले के अधिकाण भाग में सिचाई होती है। यहाँ का प्रमुख उद्योग सूती वस्त्र बुनना है। मैग्नेसाइट एव स्टिएटाइट का खनन यहाँ होता है। लोह एव इस्पात उद्योग भी यहाँ हैं। धग्रेजों ने इस जिले को धशत टीपू सुलतान से १७६२ ई० में शाति संधि द्वारा श्रीर शंशत: १७६६ ई० में मैसूर विभाजन सिंध द्वारा प्राप्त किया था।

२ नगर, स्थिति: ११° ३६ उ० घ० तथा ७६° १० पू० दे०।
यह नगर उपर्युक्त जिले का प्रशासनिक केंद्र है ग्रीर तिरमनिमुत्तेर
नदी के दोनो किनारो पर मद्रास नगर से २०६ मील दक्षिण पश्चिम
में स्थित है। यह हरी भरी घाटी में है जिसके उत्तर में शेवाराम
तथा दक्षिण में जरुगुमलाई पहास्थि हैं। मेद्रर जलविद्युत् योजना
के विकास के कारण सेलम के सूती वस्त्र उद्योग मे घत्याधिक उन्नति
हुई है। नगर से रेलवे स्टेशन ३ मील की दूरी पर स्थित हैं। नगर
की जनसंस्था २,४६,१४५ (१६६१) है। [ग्र० ना॰ मे०]

सेलुलॉइड (Celluloid) व्यापार का नाम है। यह नाइट्रो मेलुलोस और कपूर का मिश्रण है पर मिश्रण की तरह यह व्यवहार नहीं करता। यह एक रासायनिक यौगिक की तरह व्यवहार करता है। इसके भ्रवयवों को भौतिक साधनों द्वारा पृथक् करना सरस नहीं है।

सेजुलोस के नाइट्रेटीकरण से कई नाइट्रोसेजुलोस बनते हैं। कुछ उच्चतर होते हैं, कुछ निम्नतर ! नाइट्रेटीकरण की विधि वही है जो गन कॉटन तैयार करने में प्रयुक्त होती है। इसके लिये सेजुलोस मुद्ध भीर उच्च कोटि का होना चाहिए। निम्नतर नाइट्रोसेजुलोस ही कपूर के साथ गरम करने से मिश्रित होकर सेजुलॉइड बनते हैं। इसके निर्माण में १० भाग नाइट्रोसेजुलोस के कपूर के ऐल्कोहली विजयन (४ से ५ भाग कपूर) के साथ भीर यदि झावस्यकता हो तो कुछ रंजक मिलाकर लोहे के बंद पात्र में प्राय: ६०° से० ताप पर गूँ बते हैं, फिर इसे पट्ट पर रखकर सामान्य ताप पर सुखाने हैं।

सेलुलाँइड में कुछ घच्छे गुणो के कारण इसका उपयोग व्यापक ह्य से होता है। इसमें लचीलायन, उच्च तन्यवल, चिमडायन, उच्च चमक, एक रूपता, सस्तापन, तेल श्रीर तनु घम्लो के प्रति प्रतिरोध घादि कुछ घच्छे गुण होते हैं। इसमें रजक बड़ी सरलता से मिल जाता है। तप्त सेलुलाँइड को सरलता से साँचे में ढाल सकते हैं। ठंढा होने पर यह जमकर कठोर पारदर्श कि वह बन जाता है। बहुत निम्न ताप पर यह भगुर होता है श्रीर २००° से० से कँचे ताप पर विघटित होना शुरू हो जाता है। सेलुलाँइड को सरलता-पूर्व घारी से चीर सकते हैं, बरमा से छेद सकते हैं, खराद पर खराद सकते हैं भौर उसपर पालिश कर सकते हैं। इसमें दोष यही है कि यह जल्दी ग्राग पकड़ लेता है।

वाजारों में साधारणतया दो प्रकार के छेलुलॉइड मिलते हैं, एक कोमल किस्म का जिसमें ३० से ३२ प्रतिशत घोर दूसरा कठोर किस्म का जिसमें लगभग २३ प्रतिशत कपूर होता है। यह चादर, छड़, नली घादि के रूप में मिलता है। इसकी चादरें ० ००५ से ०२५० इंच तक मोटाई की बनी होती हैं। सेलुलॉइड के संकड़ो खिलोने, पिगपाँग के गेंद, पियानों की कुजियाँ, चश्मों के फ्रेम, दांत के बुख्य, धाइसिकिन के फ्रेम घोर मूँठें, छूरी की मूँठे, बटन, फाउटेन पेन, कंबी इत्यादि घनेक उपयोगी वस्तुएँ बनती हैं। [स० व०]

रे जुलोस वनस्पतिजगत् के पेड पोघो की कोशिका दीवारो का से जुलोस प्रमुख अवयव है। पेड पोघो का यह वस्तुत ककाल कहा जाता है। इसी के घल पर पेड पोघे खड़े रहते हैं। वनस्पतिजगत् के पोघों श्रीवाल, फर्न, कवक झीर दहागु में भी से जुलोस रहता है। प्रकृति मे पाए जानेवाले कार्वेनिक पदाथों में यह सबसे श्रीधक मात्रा में और व्यापक रूप से पाया जाता है।

प्रकृति में सेलुलोस शुद्ध रूप में नही पाया आता। उसमे न्यूना-धिक अपद्रव्य मिले रहते हैं। सेलुलोस सबसे अधिक रूई में (प्रायः ६० प्रतिशत) फिर को निकेरस काष्ठ में (प्राय. ६० प्रतिशत) और अनाज के पुत्रालो में (प्राय ४० प्रतिशत) पाया जाता है। अपद्रव्य के रूप में सेलुलोस के साथ लिग्निन, पौलिसैकेराइड, वसा, रेजिन, गौद, मोम, प्रोटीन, पेक्टीन और कुछ श्रकार्वनिक पदार्थ मिले रहते हैं।

शुद्ध सेनुलोस सामान्यतः रूई से प्राप्त होता है। प्राप्त करने की विधियों सल्फाइट या सल्फेट विधियों है जिनका विस्तृत वर्णन अन्यत्र लुगदी के प्रकरण में हुमा है (देखें लुगदी)। प्राक्तिक सेनुलोस से प्रपद्रवर्गों के निकालने के लिये साधारणतया सोडियम हाइड्राक्साइड प्रयुक्त होता है। इस प्रकार प्राप्त लुगदी में ८६-६० प्रतिशत ऐल्फा-धेनुलोस रहता है। सेनुलोस वस्तुत. तीन प्रकार का होता है ऐल्फा सेनुलोस, बीटा सेनुलोस तथा गामा सेनुलोस। रहता है ऐल्फा सेनुलोस में प्राय ६६ प्रतिशत ऐल्फा सेनुलोस रहता है। इस प्राप्त करने के लिये रूई को १३०° से १८०° सें० पर सोडियम हाइड्राक्साइड के २ से ४ प्रतिशत विनयन से दबाव

स्यापना वी। इटली में एक केंद्रीय सेना का गठन किया। सैनिक नौकरी की अवस्थाओं तथा उनके वेतन में भी सुवार किए और सैनिकों को उनके इच्छानुमार अपनी पित्नयों को साथ रखने की स्वीकृति दी। गृहणामन के क्षेत्र में उसने सीनेट के महत्व को कम करके उसके सदस्यों के अधिकार एवं कर्तव्यों की नई सीमा निर्धारित की। उसने रोमन साम्राज्य के प्रार्वों की स्थिति को बहुत कुछ इटली के समानातर किया। सब मिलाकर उसका शासन शांति एवं सपृद्धि का था।

सन् २०५ में लूसिग्रस स्काटलैंड के पवंतीय क्षेत्रों में विद्रोह खड़ा करने के लिये ब्रिटेन गया। लेकिन अपने इस प्रयत्न में बहुत हानि उठाने के बाद अत में वह याकं लीट आया और वही ४ फरवरी, २११ को उसकी मृत्यु हो गई।

सेविस्तियन, संत धत धवीसियस (सन् ३४०—३६७ ई०) के धनुसार सेनिस्तयन मिलान के निवासी थे भीर सम्राट् डायोक्सी-शन (सन् २५४-३०४ ई०) के समय रोम में शहीद हो गए थे। पौचवी शताब्दी से उनके विषय में एक दतकथा प्रचलित है कि जल्लादों ने उन्हे एक खमे में बाँबकर घाणों से छिन्न कर दिया भौर छन्हें मृत समभकर चले गए थे। किंतु जब ईसाई उनका दफनाईकरने धाए तब उनको जीवित पाया। बाद में सम्राट् ने उन्हें लाठियो से मरवा डाला।

सत सेवस्तियन णदाब्दियों तक यूरोप में श्रत्यत लोकप्रिय सत रहे। बहुत से कलाकारों ने वाणों से छिन्न सत सेवस्तियन का चित्र बनाया है जिससे कला के इतिहास में उनका विशेष स्थान है। सत सेवस्तियन का पर्व २० जनवरी को पडता है। [का० बु०]

सेवासिंह ठीकरीयाला (१८८६ ई० - १६३५ ई०) पजाव के प्रकाली दल प्रीर रियासती प्रजामंडल के महान् मेता थे। प्रंवाला-बांठडा रेलमागं पर स्थित वरनाला (जि० सगरूर) से लगमग नौ मील दूर ठीकरीवाल प्राम में फूलिकियाँ रियासत के प्रतिष्ठित रईस श्रो देवसिंह के घर उत्पन्न हुए। इनके चार माई भीर एक बहन थी। मिडिल पास करते ही ये पिटियाला के हल्लरी विमाग में नौकर हो गए। सन् १६११ में ये सिंह-समा-लहर की प्रोर प्राकृष्ट हुए। इसका पहला दीवान ठीकरीवाल में हुआ; प्रमृत प्रचार तथा प्राम सुवार का कार्य भी प्रारम हुआ। सन् १६१२ में गुकहारा ठीकरीवाल का पिलान्यास किया गया। देश विदेश से एकम लाखों रुपयो से यह कार्य पाँच वर्ष में पूरा हुआ। वहाँ पर पजावी मापा की पढ़ाई भी मुक्त हो गई।

२१ फरवरी, १६२१ के ननकाना साहव के महीदी साके का समाचार सुनकर प्राप सिख पय की खेवा की धोर उन्मुख हो गए । तभी से पटियाला में प्रकाली जत्या की स्थापना करके मिरोमिण प्रकाली दल एव मिरोमिण गुरुद्वारा प्रवधक कमेटी से सवध जोड-कर गुरुद्वारा सुधार में तल्लीन हो गए। १६२७ ई॰ के कुठाला घहीदी साके ने प्रापको रजवाडाशाही समाप्त करने और रियासती प्रजामडल की स्थापना के लिये प्रेरित किया। धाप इसके पहले समापित तो ये ही, लाहीर (सन् १६२६), जुधियाना (सन् १६३०),

शिमला (सन् १६३१) के वार्षिक प्रधिवेशनों के स्वागताब्यक्ष भी रहे। शिमला समेलन के समय अ ग्रेजी सरकार की शिकायत प्रापने गांधी जी से की थी, उन्ही दिनो श्रापकी सारी सपित भी जब्त कर ली गई थी। श्रॉल इंडिया कांग्रेस के सन् १६२६ के, भॉल इंडिया अजामडल के १६३१ के तथा रियासती प्रजामडल के सन् १६३२ के अधिवेशनों में भी आप समिलित हुए। रायकीट (पजाव) के प्रस्तुतनाशक समेलन (सन् १६३३) की श्रव्यक्षता भी श्रापने की थी। इन्ही गतिविधियों के कारण आपकों कई वार जेल की यात्रा करनी पढी, यथा —

- (क) सन् १६२३ में शाही किला, लाहीर में अकाली नेतामी कि विद्रोह के मुकदमें में ३ वर्ष की नजरवदी।
- (ख) सन् १६२६ में विद्रोही होने के ग्रपराघ में पटियाला जेल में ३२ वर्ष की कैंद।
- (ग) सन् १६३० में विद्रोह के ध्रपराघस्वरूप ५ हजार रुपया दड भीर पटियाला जेल में ६ वर्ष की कैद, किंतु चार मास बाद वंधनमुक्त हो गए।
- (घ) सन् १६३१ में सगरूर सध्याग्रह के कारण ४ महीने नजरवंद।
- (ङ) सन् १९३२ में मालेरकोटला मोर्चे के कारण ३ महीने नजरवद।
- (च) मार्च, १६३३ में पटियाला राज्य की नृशसता के निरोध-स्वरूप नारे लगाने के कारगा दिल्ली में दो दिन की जेल।
- (छ) ग्रगस्त, १६३३ में 'पिटियाला हिदायतो की खिलाफवर्जी' के मामले में दस हजार रुपया दह तथा घाठ वर्ष का सन्नम काराबास दह। इसी जेल यात्रा की यातनाएँ सहन करते हुए १६ जनवरी, १६३५ को पिटियाला केंद्रीय जेल के विमयार घहाते में निधन।

सन् १६२६ तथा सन् १६३३ की कैंद में प्रापने कई सप्ताह तक अनगन किया था।

जीवन में आपको प्रनेक धार्मिक, धैक्षाणिक एव राजनीतिक सस्यामो में प्रतिष्ठित स्थान मिला है। दैनिक 'कौमी दर्द' (प्रमृत-सर), साप्ताहिक 'रियासती दुनिया' (लाहीर) एव 'देशदर्दी' (ग्रमृतसर) के जन्मदाता भी धाप ही थे।

धापकी स्पृति में प्रतिवर्ष १६ जनवरी को ठीकरीवाल में शहीदी मेला लगता है। सन् १६१२ से प्रारंभ किया हुमा गुरु का लगर निरतर चल रहा है। स॰ सेवासिंह गवमेंट हाई स्कुल, ठीकरीवाल में है। पटियाला नगर के प्रसिद्घ माल रोड पर (फूल बिएटर के समीप) सिहसभा के सामने इनकी धादमकद मृति मी लगाई गई है।

स॰ ग्र॰ — शहीद स॰ सेवासिह ठीकरीवाला ' जीवनी ते इक काल (प्रकाशन स्थान — लोकसपकं विभाग, पजाब, चडीगढ़)। [न॰ क॰]

सेवास्तित्रानो, देल पिश्रोंबो (१४८५ - १५४७) वेनेणियन स्कुल का इटालियन चित्रकार । वेनिस में उत्तन्त हुवा । प्रारम में

फूट की ऊँचाई पर है। पोसो, मैंटेना एवं होबूती झन्य मुख्य भीलें हैं। सेलेबीज की नदियाँ बहुत ही छोटी छोटी हैं तथा प्रपात एव खड़ का निर्माण करती हैं। तटीय मैदान नाम मात्र का ही है। जेनेमेजा, पोसो, सादाग धीर लासोलो मुख्य नदियाँ हैं। यहाँ की जलवाय गर्म है लेकिन समूदी हवाधी के कारण गर्मी का यह प्रमाव कम हो जाता है। श्रीसत ताप ११°-३०° सें के बीच में रहता है। न्यूनतम एव उच्चतम ताप क्रमण २०° एवं ७०° से० है। पश्चिमी तट पर वर्षा २१ इंच होती है जबिक उत्तरी पूर्वी प्रायद्वीप में १०० इंच होती है। अधिकाश भाग जंगलो से ढका है। पर्वतीय ढालों पर की वनस्पतियो का द्श्य वडा ही लुभावना है। ताड़ की विभिन्न जातियों से रस्सियों के लिये रेशे, चीनी के लिये रस, तथा सैगुयेर (Sagueir) नामक पेय पदार्थ की प्राप्ति होती है। बाँस, ब्रेडफ्ट, टेमिरिट श्रीर न।रियल के वसों की बहुलता है। खाद्यान्त में घान ग्रीर मक्का उल्लेखनीय है। गन्ना, तबाकू भीर घाक सब्जी की उपज खूब होती है। तटीय क्षेत्रों में मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। मेनाडों में सोना मिलता है। प्रत्य खनिजों मे निकल, लोहा, हीरा, सीस एवं कोयला मुख्य हैं। नियात की वस्तुश्रो में गरी, मक्का, कहवा, रवर, कापाक, जायफल खाल भीर सीगें तथा लकड़ियाँ हैं। वटीय भागी में भविक लोग निवास करते हैं। अधिकाश निवासी मलय हैं। सेलेबीज में पाँच जनजातियाँ मुख्य हैं - टोला (Toala), बुगिनीज (Buginese), मकासर (Macassar), मिनाहासीज एवं गोरोंतलीज (Gorontalese)

सर्वप्रथम १४१२ ई० मे पुर्तगाली यहाँ आए और १६२४ ई० में ये मकासर में बसे। १६६० ई० में डचों ने इन्हें निकाल बाहर कर दिया और १६४६ तक इसपर नीदरलैंड्स ईस्ट इंडीज के भाग के रूप में वे शासन करते रहे। १६४० ई० में हिंदेशिया गर्णतंत्र के वनने पर यह सुलावेसी नाम का प्रदेश वना। प्रशासकीय दृष्टि से इसे दो प्रातो, उत्तरी सुलावेसी एवं दक्षिणी सुलावेसी, में बाँटा गया है। इनके प्रशासकीय केंद्र कमणः मेनाडो एवं मकासर हैं। मकासर मुख्य बंदरगाह एवं व्यापारिक केंद्र भी है। मेनाडो भी वंदरगाह है। इसरा महत्वपूर्ण नगर एवं बदरगाह गोरोतलो है। [रा॰ प्र० सि॰]

सेलेंगर (Selangar) क्षेत्रफल ३१६७ वर्ग मील, जनसंख्या १२, ७६, १६८ (१६६४) मलेशिया गण्डंत्र में मलय संघ के मध्य में मलक्का जलडमरूनध्य के किनारे स्थित राज्य है। सेलेगर उत्तर में पेराक, पूर्व में पहाग तथा दक्षिण में नेग्री सेंविलान राज्यों द्वारा घिरा हुमा है। पूर्वी सीमा पर स्थित पर्वतो में टिन की महत्वपूणं खदानें हैं लेकिन श्रविकाश निचला मैदान सेलेगर, क्लांग भीर लगट नदियों द्वारा प्रवाहित उपजाक मैदान है। कोयला भी एक महत्वपूणं खनिज है। कपरी घाटी एवं उत्तरी पश्चिमी दलदली भाग में रबर एव घान की उपज होती है तथा तटीय भागों में नारियल, श्रनन्नास एवं मत्स्थोत्पादन उल्लेखनीय हैं। क्वालालपुर इस राज्य की ही नही प्रितृत मलय संघ तथा सापूर्ण मलेशिया की राजवानी है। पोटं

स्वेटेनहम प्रधान बंदरगाह है, जहाँ मलय आनेवाले जलयान निय-मित रूप से आते रहते हैं। निर्यात की मुख्य वस्तुएँ रवर एवं टिन हैं। सेलैगर मलय सघ का सबसे घना आवाद राज्य है। चीनी एवं भारतीयों की सख्या कुल जनसख्या के दो तिहाई से भी अघिक है, शेष मलय हैं। दिनीय विश्वयुद्ध के बाद इस राज्य ने पर्याप्त श्रीद्योगिक प्रगति की है। १०७४ ई० में सेलैगर ब्रिटेन के सरक्षण में आया तथा १०६५ ई० में मलय फेडरेटेड राज्यो में से एक हुआ। यह सन् १६४२ से लेकर (अगस्त) सन् १६४५ तक जापान के अधिकार में रहा।

सेविक जन्म सं० १८७२ वि० । इनके पूर्वपुरुष देवकीनंदन सरयू-पारीण पयासी के मिश्र थे किंतु राजा ममीली की वारात में मीटों की तरह कवित्त पढ़ने और पुरस्कार लेने के कारण जातिच्युत होकर मांट वन गए धीर असनी के नरहिर किंव की पुत्री से विवाह कर वही वस गए। किंव ऋषिनाथ के पुत्र ठाकुर, जिन्होंने सतसई पर 'तिलक' की रचना की है, काशी के रईस वाबू देवकीनंदन के आश्रित थे। सेवक ठाकुर के पीत्र तथा किंव भनीराम के पुत्र थे। इनके माई शंकर भी अच्छे किंव थे। सेवक ऋषिनाथ के प्रपीत्र और वाबू हरिशकर जी के आश्रित थे। कभी भी किंव ने उन्हें छोडकर किसी अन्य आश्रयदाता के यहाँ जाना स्वीकार नहीं किया।

इनका 'वाग्विलास' नामक ग्रंथ, जिसमें नायिकाभेद के साथ ही उतने ही नायकभेद भी किए गए हैं, महत्वपूर्ण है। झन्य ग्रंथ 'पीपा प्रकाश', 'ज्योतिष प्रकाश' और 'बरवै नखशिख' हैं। मिश्च-बघुपो ने इनके षद्ऋतुवर्णान की बड़ी प्रशसा की है धीर इनकी गराना तोष किव की श्रेणी में की है। इनकी मृत्यु स० १९३८ में काशी में हुई।

स॰ गं॰ — मिश्रवधु . मिश्रवंधु विनोद, भा॰ ३; म्राचार्यं रामचंद्र गुक्न : हिंदी साहित्य का इतिहास । [रा॰ फे॰ त्रि॰]

सेवरेस, लूसिश्रस सेसीमिश्रस (१४६-२११), रोम के सम्राट् त्रियम का जन्म अफीका के तट पर हेप्टिस मागना स्थान पर ११ अप्रैल, १४६ को हुगा। लुसियस ही वह लौह पुरुष है जो अनेक वर्षों के कठोर गृहयुद्ध के बाद विखरे रोमन राज्यों को अपने नेतृत्व में संगठित करने में सफल हुगा। उसने रोम में कानून का अध्ययन किया और प्रात तथा साम्राज्य के उच्च प्रणासकीय पदो पर कार्य किया। उसने सन् १६३ में पनोतिया में सेना का नेतृत्व सँमाला और रोम के तत्कालीन कठपुतली सम्राट् जुलिग्रानस को उखाड फेंका।

अपने शासन के प्रारंभिक दिन उसने अपने प्रतिद्वंदियो — पूर्व में नाइजर, पश्चिम में अलबाइनस भीर १६७ से २०२ तक के युद्ध में पायियंस — का सफाया करने मे विताए। इसके बाद उसने अपना क्यान प्रशासकीय मामलों के सुवार मे लगाया। सैनिक इतिहास में सैन्य आधियत्य की प्रथा उसके शासन से ही शुरू होती है। उसने साम्राज्य में न्यायाधीशों के प्रमुदन की स्थान पर सैनिक प्रमुदन की

नंदस्तों ने इंग्लैंड पर छोटीछोटी टोलियों में प्राक्रमण किया भीर प्रंत में जीते हुए यही छोटे छोटे मान ही नार्यंद्रिया, मींस्या तथा वेसेक्ष के बढ़े राज्य बन गए। चैक्सन देहात के निवासी ये भीर इसलिये कुछ ही दिनों में रोमन लोगों के वसाए हुए नगरों में उल्लू बोलने लगे तथा उनकी मापा का नो लोप हो गया भीर इस प्रकार ऐंग्लो संक्सन मापा ने ही प्राज की घंग्रेजी का रूग घारण किया। द्विटेन के देहातों का सामाजिक संगठन भी पुरानी नैक्सन बस्तियों की ही तग्ह है, विशेषकर नैक्सनो द्वारा प्रचारित 'खुली खेती' का द्विटेन में प्रद भी प्रचलन है जिसके द्वारा प्रत्येक जुता हुपा खेत तीन मागों में विभक्त कर दिया जाता था।

नक्सन पालिमेंट का, जिसे वितान' कहते हैं, प्रध्यक्ष राजा हुप्रा करता या जो राज्य के सभी महत्वपूर्ण व्यक्तियों को इसके लिये प्रामितित करता या। यह पालिमेंट प्रगले राजा का चुनाव करती यी तथा कानून बनाती यी। प्रधासन की सरलता के लिये सी गांवों का एक भाग बनाया जाता या तथा बाद में धीर बड़े भाग बनने लगे जिनके नाम के प्रत में 'शायर' लगा होता या जिनका अस्तित्व पाज मी है। संक्सनों ने घीरे घीरे ईसाई घम धपना लिया, जिसका प्रमाव पुराने गिरजावरों के निर्माण में दिखाई देता है। ये लोग जिन्मस के उत्सव पर ककड़ी का लद्ठा जलाते थे। इसी प्रकार ईमोस्टर — वसंत की देवी — का त्योहार मी घीरे घीरे ईस्टर में पिंग्णत हो गया।

सैंक्षिनी (Saxony) यूरोप का किनी काल का शक्तिशाली राज्य जिनने प्रव पूर्वी जर्मनी के दिल्लाणी पूर्वी प्राप्त के रूप में प्रपत्ता प्रस्तित्व बना रखा है। यह प्रांत ५०° २० के ५६° १० ठ० प्रक एव १२° के १६° पूर्व के कि मध्य स्पित है। इनके दिल्ला पूर्व में विकोन्लोगिकिया राज्य, पूर्व में नीला नदी, जो इसे पोलैंड से पृथक् करती है, उत्तर में प्रशा प्रदेश तथा पश्चिम में यूर्गिजया एवं दिल्ला में ववेरिया के प्राप्त स्थित हैं। इस प्राप्त की प्रधिकतम खबाई पूर्व पश्चिम में लगनग १३० मील एव चौड़ाई उत्तर दिल्ला में लगनग ६३ मील तथा इसका क्षेत्रफल ५७०६ वर्गमील है।

उत्तरी माग की छोडकर शांत का श्रीवकाश यूरोप के मध्यवर्ती पर्वतीय क्षेत्रों में स्थित है। ये पर्वत परमोकाखोनीफेरच युग में निर्मित मोड़दार पर्वतों के प्रवशेष के रूप में है। दक्षिणी चीमा पर प्रजंगेवर्ग (Erzgeberg) की श्रीणी ६० मील लंबी है जिसकी सर्वोच्च चोटी फिटलवर्ग (Fichtelberg) ३६७६ फुट केंची है। दक्षिणी एवं दक्षिणी पश्चिमी माग में इसो की उपश्रीणियों फैनी हुई हैं जिन्हें मध्य चंक्सनी की श्रीणी एवं श्रीस्थाद (Oschatz) की श्रीणी कहते हैं। दक्षिणी पूर्वों माग में २६०० फुट तक केंची लुमादिया पर्वतश्रीणी है। इनके उत्तर पूर्व में एन्य नदी के दोनों प्रोर प्रावर्षक चंक्सन स्विद्युत्ररलैंड स्थित हैं। इन परवर के चट्टानी प्रदेश में जल एवं हिमानी करण हारा गहरी नदी शादियों एवं छिन्न मिन्य पर्वतिश्वरों का निर्माण हुन्ना है जिनकी अधिकतम केंचाई १८०५ फुट है। लिलिस्टीन, कोनिस्टीन एवं वास्टी श्रोपक्षा- इन्न प्रविक्त प्राकर्षक है। चंक्सनी श्रात की मुख्य नदी एस्ब है

जिसका ७२ मील लवा मार्ग नन्य है। इसी की सहायक म्यूलो धन्य उल्लेखनीय नदी है। एत्व रिमेन्सक्य प्वंतश्रेशो से निकलकर उत्तरी सागर में गिरती है। धन्य निदयों ब्नैक एल्स्टर, ह्वाइट एल्स्टर पनीजे, धीर स्त्री धादि हैं जो एत्व की प्रशाली में ही समिलित हैं। संपूर्ण क्षेत्र में कीलों का श्रमाव है। प्रदेश का एकमात्र खिनज स्रोत वोटलैंड के समीप वैड एल्स्टर पर है। जलवायु एत्व, यूल्डे एव पनीजे की घाटियों में सम पर धर्जगेवगं की उच्च मूमि में धित विषम है। धीसत ताप ६ से० १० से० तक रहता है। पर्वगेवगं क्षेत्र में सर्वाधिक वर्षा २७ १० से० तक रहता है। परिचमोत्तर दिशा में मात्र सीश होती जाती है। लाइपिजग में मात्र १७ रह जाती है।

सैक्सनी के मैदानी नाग की मिट्टी प्रधिक उपजात है। कृषि की इस क्षेत्र में विशेष उन्नति हुई है। दक्षिण की श्रोर पठारी एव पहाड़ी भागों पर उर्वरता एव कृषि व्यवसाय भी क्षीण होता जाता है। पावृतिक कृषिपद्धित का प्रादुर्भीय प्रायः १८३४ ई० से माना जा सकता है जब चकबदी कानून लागू किया गया। कृषि के लिये मिसेन, ग्रिम्मा, वाट्जन, डवेलन एवं पिनों के समीपवर्ती क्षेत्र प्रविक उपयुक्त हैं। प्रदेश की मुख्य उपज राई एव श्रोट है। गेहें एवं जी का कृषिक्षेत्र अपेक्षाकृत कम है। वोगृटलैंड में प्रालू एव प्रवेबोवर्ग एव जुसारिया में सन (flax) की कृषि विशेष प्रसिद्ध है। सन की उपज के कारण ही प्राचीन कास में इस क्षेत्र में लिलेन कपड़ा बुतने का व्यवसाय गृह उद्योग हो गया था। देरी, चेरीन, अनार की पैदावार, लाइपजिग ड्रेस्डेन एवं कोल्डिज के समीपवर्ती क्षेत्रों में होती है। मिजेन एवं ड्रेस्डेन के निकट एल्व के तटवर्ती भागों में पंगूर की कृषि बोरे धीरे धपना महत्व खोती जा रही है। छठी शताब्दी से हो प्रचलित पशुचारसा प्रव भी घर्जगेवगं एव वोगरलैंड के चरागाहों पर होता है। १७६५ ई० में ३०० स्पेन की नर भेड़ों द्वारा नस्त सुचारने के उपरात यहाँ की मेड़ों एवं कन की माँग विश्व में बढ गई थी पर पब यह घीरे घीरे क्षीण होती जा रही है। सूभर, हस, मुगें एवं मूर्गियां प्रव खाद्य पदार्थी में प्रयुक्त हो रही है। सैक्सनी में वनसपित भी प्रचुर मात्रा में है जो वोटलैंड एवं प्रजंगेवर्ग में है। इस प्रदेश में चौदी का उत्पादन १२वीं सदी से ही हो रहा है घीर पर्जेंग्टीफेरस लेड घब भी खिनजों में महत्वपूर्ण है। धन्य खनिजों में टिन, सोहा, कोवाल्ट, कोयला, वांवा, जस्ता एवं विस्मय है। मध्यम कोटि के कोयले का भहार एवं उत्पादन यहाँ यूरोप के सभी राज्यों से शविक होता है। खनिज पदायों के चार प्रमुख क्षेत्र हैं: (१) — फीवगं क्षेत्र जहाँ का प्रमुख खनिज सीस एव चांदी है, (२) — प्रल्टेनवर्ग क्षेत्र, जिसकी विश्वेपता टिन उत्पादन में है, (३) — स्तीवर्ग, जहां कोबाल्ट, निकेल एवं लीह प्रस्तर (Iron stone) निकाला जाता है, एवं (४) --जोहान बार्जेस्टॉट क्षेत्र, जहाँ चाँदी एवं चौह प्रस्तर मुख्य है। कोयला उत्पादन का मुख्य क्षेत्र ज्विकाक एव ड्रेस्टेन हैं। पीट कीयचा प्रजंगेवगं में मिलता है। यह क्षेत्र कीयले का निर्यात भी करता है। इन खिनजों के प्रतिरिक्त इमारती पत्थर एवं पोर्सवीन क्ले (चोनी मिट्टी) ऋमश एल्य की उच्च भूमि एवं मिजेन 🕏 चमीप पाए जाते हैं।

इस प्रात की मध्यवर्ती स्थिति एवं जलविद्युत् घक्ति ने क्रमश

संगीत की ग्रोर रुकान, पर बाद में चित्रकला की साधना ही उसके जीवन का घ्येय बन गई। पहले जिग्नोवान्नी वेलिनी ग्रीर बाद में जिग्नोजिश्नोन का वह शिष्य हो गया । वेनिस के सान जिग्नोवान्नी चर्च में उसने ग्रनेक महत्वपूर्ण चित्रांकन प्रस्तुत किए, किंतु सियना के धनिक व्यापारी द्वारा जब उसे रोम द्वुला लिया गया फिर तो माइकेल एंजलो का जबर्दस्त प्रभाव उसपर हावी हो गया। रोम स्थित मोतोरिग्नो के पियेत्रो चर्च में 'रेजिंग ग्रॉव लैंजरस' (Raising of Lazarus) उसकी सर्वोत्कृष्ट कृति धन पड़ी जो ग्राजकल लदन की नेशनल गैलरी में सुरक्षित है।

सेवास्तिमानो ने बाद में विरक्त का बाना घारण कर लिया। वह एक श्रमी साधक था, पर स्वभाव से कुछ दभी, प्रमादी मौर भ्रपने तई सीमित। प्लोरेंटाइन के एक विशाल चित्र 'मितम निर्णंय' (Last Judgment) पर माइकेल एंजलो से उसका गंभीर मतभेद हो गया। सेवास्तिमानो ने पोप को यह चित्र तैलरगो में बनाने की सलाह दी। किंतु माइकेल एंजलो ने भित्तिचित्र के रूप में इसे बनाने का मामह किया भीर कहा कि तैलचित्रण भीरतों भीर सेवास्तिमानो जैसे मालसी साधुम्रो के लिये ही उपयुक्त है। इसपर परस्पर कदुता मा गई भीर सेवास्तिमानो मरते दम तक उससे नाराज रहा। उसके कुछ पोट्रेंट चित्र भी मिलते हैं जिनमें प्रतिपाद्य से गजब की समानता द्रष्टम्य है।

सेस्केचना (Seskatchewan) (स्थिति: ४६° ६०° उ० झ० एव १०१°—११०° प० दे०) यह कनाडा का एक प्रांत है जिसका क्षेत्रफल २४१, ७०० वर्ग मील एवं जनसङ्ग ६२४,१८१ (१६६१) है। इसके क्षेत्रफल में से स्थलीय भाग का विस्तार २१५२८ वर्ग मील है।

इस प्रात की सीमाएँ कृतिम हैं। उत्तरी श्राघा भाग कै त्रियनपूर्वेकलप चट्टानों का बना हुआ है। जहां जगल, भील धौर दखदल
की घिषकता है। चिंचत नदी हडसन की खाड़ी में गिरती है लेकिन
उत्तर पूर्व में मैकेंजी नदी का प्रवाहक्षेत्र है। इस प्रात के दक्षिणी
भाग में उत्तरी एवं दक्षिणी सस्केचनान नदियों का क्षेत्र है जिसे
प्रेरी का मैदान कहते हैं। दक्षिणी पूर्वी भाग में थोडा सा भूमाग
सोरिस (Souris) नदी के प्रवाहचेत्र में श्राता है। इस प्रात की
घोसत कंचाई १२००—१५०० फुट तक है लेकिन रेजिना (Regina)
नामक नगर १८६६ फुट की कंचाई पर स्थित है।

जलवायु — इस शांत के दक्षिणी क्षेत्र में गरमी मे श्रधिक गरमी एवं जाडे में श्रधिक ठंडक पड़ती है। दैनिक साप जाडे में हिमाक से नीचा रहता है। गरमी का श्रीसस ताप १०° से १३° से० रहता है विकिन धूप जाडे श्रीर गरमी में घरावर रहती है। इससे जलवायु शुक्त श्रीर स्वास्थकर होती है।

यहाँ ३०' से ३४" तक हिमवर्षा होती है जो लगभग ३-४ फुट पानी के बरावर होती है। वर्षा की मात्रा १२" से १४" है। दक्षिणी भाग स्लागस्त है। फामं प्रनवीस योजना (Rehabilitation Programme) के भंतर्गत १६३४—४० तक लगभग ४३ हजार कृषको को मूमिसुधार एवं जलसंग्रह के लिये आर्थिक सहायता दी गई।

कृषि -- कृषियोग्य मृमि का क्षेत्रफल १,२५,०८० वर्ग मील है जिसमें से लगभग १ लाख वर्ग भील में वहे वहे कृषि फार्म हैं। वसत-कालीन गेहूँ की उपज का यह प्रसिद्ध क्षेत्र है जो संपूर्ण कनाडा का ४०% गेहें उत्पन्न करता है। राई (एक प्रकार का अनाज) धन्य महत्वपूर्ण उपज है। पशुपालन एवं मुर्गीपालन भी होता है। घास के मैदान बहुत दूर तक विस्तृत हैं। दक्षिण के एक तिहाई भाग में जनसंख्या का घनत्व बहुत ही श्रधिक है। जंगल श्राधिक दृष्टि से लाभदायक नहीं हैं। प्रात के मध्य भाग में स्प्रूस, हेमलॉक, बर्च, पॉपलर भीर फर मुख्य वृक्ष हैं। कुछ मछिलयां भी यहां पकड़ी जाती हैं। खनिजो मे तांबा, सोना, जिंक, निकल, कोयला, रजत, लोहा, सीसा भीर प्लैटिनम उल्लेखनीय हैं। जलविद्युत का उत्पादन भी होता है। कृषि प्रधान उद्योग है। दूसरा स्थान निर्माण उद्योग का है। इसमें तीन समृह मुख्य हैं :-- पाटा भीर भोज्य पदार्थों के कारखानें, मास उद्योग एव मक्खन भीर पनीर उद्योग। रेजिना मे फच्चे माल का गोदाम, पशुवधशाला, यत्रनिर्माण भीर पुर्जी के जोड़ने का काम होता है। निचले भाग में सहको एव रेलमार्गी का जाल विछा हुमा है। देश के भीतरी भाग में होने के कारण बदरगाह नहीं हैं।

रेजिना (जनसम्या ११२,१४१) इस प्रात की राजधानी है। सस्केंद्रन (Saskatoon) (१०३,६२३) में विश्वविद्यालय है। मूज जा (Moose Jaw) (३३,२०६) एवं प्रिस अलबटं (२४,१६८) अन्य महत्वपूर्णं नगर हैं।

२—सस्केचवान नदी — कनाडा के प्रलबर्टा एवं सस्केचवान प्रातों मे बहनेवाली नदी है। इसकी दो बड़ी बाराएँ—उत्तरी एवं दक्षिणी सस्केचवान, प्रिंस प्रलबर्ट के निकट मिलती हैं और तब पूर्व की प्रोर वहती हुई विनीपेग कील में मिल जाती हैं। उत्तरी सस्केचवान राकी पर्वतमाला मे ५२° ७' उ० प्र० एवं ११७° ६' पू० दे० से निकलती है भौर पूर्व की प्रोर बहती है। इसमे कई प्रसिद्ध सहायक नदियाँ, जैसे क्लियरवाटर, प्रैं जियन प्रोर बैटिल मिलती हैं। दक्षिणी सस्केचवान वो एव वेली नदियों के मिलने से बनती है। पूर्व की प्रोर इसमे रेड नदी मिलती है प्रोर कुछ प्रागे जाने पर उत्तरी सस्केचवान भी मिल जाती है। यहाँ से लेकर विनीपेग भील में गिरने के स्थान तक समुक्त धारा की लवाई ३४० मील है। वो नदी के उद्गमस्थान तक सस्केचवान की कुल लवाई १२०५ मील है। इस नदी का नौगमन के लिये बहुत ही कम उपयोग होता है।

सैक्सन रोमन शासको के लोट जाने के वाद ब्रिटेन पर जर्मनी आदि देशों के जिन लोगों ने आक्रमण किए वे सैक्सन कहलाए। इनमें ऐंग्ल, सैक्सन तथा जूट्स नोमक निम्नवर्गीय जर्मन मूल की जातियाँ थीं जो डेनमार्क, जर्मनी और द्वालंड से ४०० ई० में ब्रिटेन आए थे और इन्हें इंग्लंड पर विजय पाने के लिये सेल्ट लोगों से १५० वर्षों तक युद्ध करना पड़ा था। सेल्ट जाति के लोगों को भागकर वेल्ज के पर्वतों में शरण लेनी पड़ी जहाँ उनकी भाषा अब

प्रकाशन है। मास, मद्यतियाँ, फल, शाक सरती, तेल, खनिज, श्रनाज भादि बाहर मेजे जाते हैं तथा वस्त्र, पूते शौर फनिचरों का निर्माख होता है। यह भग्य नगरों से रेल, बसो शौर वायुपानों से सबद है।

सैनिक श्रमिचिह्न रगायेत्र में परस्पर युद्धरत विरोधी दलों में
प्राीत प्रया पहचान कराना ही सैनिक प्रभिचिह्नों की प्रधान
उगारेयता है। प्रभिज्ञानात्मक चिह्नों का प्रयोग केवल प्राप्नुनिक युग
भी ही मनिक विशेषता नही है। मानव मात्र के इतिहास में प्राचीनतम
प्रय ऋग्वेदशहिता में च्वज, प्रक्र, केतु, वृहरदेतु, धौर सहस्रकेतु प्रादि
गव्दों ना मिन्न कोटि के नैनिक भंडों के श्रथ में उल्लेख किया
गया है। शुनिद्ध महामारत की वीर गाथाभो में भीष्म, द्रोण,
प्रजुंन, नगुं, पीयराज प्रादि प्रनेक सेनानायको के निजी भड़े के
चित्त विश्वित या। सकापित रावण के भड़े पर नरकपाल की
धाकृति थी। कीटिलीय प्रयंगास्त्र के प्रमाणानुसार मौर्य सेना में
प्रत्येक मेना के प्रत्येक च्यूह की निजी ब्वजा भीर पताका थी। 'ब्वजा'
भीर 'पतारा' प्राचीन मारकीय सेना के इतने श्रावश्यक प्रग ये कि
सस्कृत वाद्मय में 'ब्राजिनी' तथा 'पताकिनी' शब्दो का प्रयोग सेना
के पर्यावाय में ही किया जाने लगा था।

इमी भांति भारवेतर प्राचीन सस्कृतियो के सैनिक इतिहास में भी प्रमिविहों के प्रयोग के प्रचुर प्रमाख उपलब्ध हैं। लगभग ५०० ई॰ प्॰ रचित चीनी युद्धपुस्तक में चीनी भटों पर मंकित सपक्ष नाग, श्वेत व्यान्न, रक्तवटक, सूर्य भीर कूर्म प्रादि की प्राकृतियाँ विश्वत हैं। पच नरारी उरीय नाग प्राचीन चीन राज्य का प्रतीक था। हेम पूर्व जावान का प्राचीन राजिवह या। मैनिसको में स्पेन वासियो के बसने के पूर्व यहाँ के सैनिक सरदार चिल्लाकित ढाली तथा भड़ी का प्रयोग वरते थे। ५०० ६० पू० ऐस्चीलस ने थेव्स के प्राकातामी गी ढालों पर बने प्रतीको भी चर्चा की है। धर्वेटीनस के वमं (शील्ड) पर श्रभिवित् यने होने का विजल का वचन प्रमाण है। हेरोहोटस के वचनानुनार किरियन सैनिक ही सर्वप्रथम भएने शिरस्त्राखी पर शिहारविद्वा (क्लॅगियो) का प्रदर्शन तथा शील्डो पर वित्ररचना फरते थे। प्राचीन एथेग्स वासियों के ऋडे पर उल्लुकी प्राकृति बनी होनी थी। यह पक्षी नगर की सरक्षिका मिनवी देवी का पवित्र पक्षी माना जाता था। स्फिन्स थेन्स के नगरराज्य वा मान्य चिह्न था। रोम के मनिक दल (लीजियन) अपने कहों में महान श्रदा रखते थे ष्ठवा इन्टे चलता फिरता युद्धेश्वर मानते थे। घारंभकालिक रोमन मैनिक भारी पर महास्येन, मेडिया, बराह बादि पश्पक्षियों के सादा बने होते थे। पालातर में रोमन ऋ हों तथा विल्लों पर महाध्येन साद्यन ही प्रकित किया जाने लगा था।

इ ग्लंट वी गैवसन घोर नार्मन जातियो द्वारा प्रयुक्त पताकामो तथा भीन्टों का विस्तृत वर्णन 'ब्यूटेवस टेपेस्ट्री' में सुरक्षित है। इन सेनाधिकारियों के ऋडे विविध माकार के होते ये तथा उनपर नाना जाति के पणु पक्षी, प्राम चिद्ध तथा वर्तु लाकार चिह्न होते थे। ऋडों के पुन्यम माग की सरया भी मिन्न मिन्न होती थी। हेस्टिंग्ज सुद्ध में खग्नेजी सेना के ऋडे पर नाग का चिह्न था जो संमवतः चित्रित न होकर काटकर विपकाई गई आकृति थी। यही निवान पूर्व नामन वासको ने भी अपने कडे पर प्रदिशत किया था।

प्राचीन काल में इन मिनिव्हों के घारण, प्रदर्शन, पीर प्रवरण प्रादि के सबध में कोई नियम नहीं था। प्रभिचिह्न विशेषणों की धारणा है कि इस विषय पर १२ वी शताब्दी के द्वितीय चतुर्थांश में यूरोप के कूसेड नामक धमंग्रुद्धों के पश्चात् ही सर्वप्रयम च्यान प्राकृष्ट हुमा घीर शीघ्र ही सैनिक प्रभिचिद्ध विद्या हेराल्ड्री के प्रत-गंत तत्सवधी नियमों तथा विद्ययक शब्दावली का निर्माण क्या गया। पश्चिम यूरोप में इस कला की प्रभिवृद्धि का एक प्रत्य नारण शातिकालीन चक्रस्पर्धी गुद्ध समेलन भी था। इन रोलों में भाग लेनेवाले प्रतिस्पर्धी निजी ग्रिभिचिद्धों का प्रयोग करते थे जो कालातर में भूतपूर्व सफलताग्रों के शोतक होने के कारण गौरव का प्रतीक बनकर बंधानुगत कुलचिह्न बन गए। यही मनोवृत्ति कुतेड के धमंग्रंथों में धपनाए गए ग्रिभिचिह्नों के प्रति भी विकतित हुई।

सैनिक प्रिमिद्दा के पैतृक वन जाने का एक महान् कारण रिश्वी णतान्दी मे यूरोप की तत्कालीन सामती राजव्यवस्या थी जिसके प्रधीन भूमि प्रविकार के बदले में राजगण्यक वगं के दैरन प्रादि छोटे वहे सभी सामत एक निश्चित सेना सिहत युद्ध के समय महाराज की सेना में संभित्तित होते थे। ये सामत प्रथक् पूचक् निजी प्रभित्ति होते थे। ये सामत प्रथक् कु समय महाराज की सेना में संभित्तित होते थे। ये सामत प्रथक् कि साथ सामतो की कोटि के भी परिचायक थे। इन सामतो ने प्रपत्ती राजमुद्रापों पर प्रपत्ती पूणें कवित अश्वारोही प्राकृतियों का प्रदर्शन प्रारम कर दिया। स्वभावत जो प्रभित्ति वे प्रपत्ते प्रधीनस्य सैनिक दलों में प्रयुक्त करते थे उन्हीं को उन्होंने राजमुद्रापों पर भी अपनाया। वही प्रभित्ति प्राय प्रसैनिक ब्यवहार मे प्रात्तेवाली राजमुद्रापों में भी व्यवहृत किया गया। सामंत के मृत्यूपरात उसके पुत्र को भूमि प्रधिकार प्राप्त होने पर यह भी पूर्वप्रयुक्त राजमुद्रा का ही प्रयोग करता था। इस भौति सैनिक तथा प्रमैनिक दोनों कारणों से मध्यकालीन सैनिक प्रभिविद्ध पैतृक वन गए।

१३वी शताब्दी में कवच के साथ पूर्ण संवृत शिरस्त्राणों का भी प्रचलन हुआ जिसके कारण सेनानायक का पूरा चेहरा घटरय हो जाता या। प्रतएव राजराणको ने कवच के ऊपर एक लवा पर्ष-चिह्नांकित चीला (कोट ग्रांव ग्राम्धं) पहनना प्रारम कर दिया। उनकी शील्डों पर भी वही प्रभिचिह्न (शील्ड प्राव प्राम्सं) प्रकित होता था। ये खबे चोले नायको के एक प्रकार के गौरवाक थे जिनका सर्वप्रयम प्रयोग कुछेड युद्धो में घातुमय कवची तथा चिरस्याणों को पूर्वी सूर्यं की तुष्त किरसाँ से बचाने तथा वर्षाकाल में कवर्चों को सुरक्षित रखने के लिये हुआ था। इसी समय अपनकवची को भी इसी प्रकार गौरवाको से प्रच्छादित किया जाने लगा। युद्धभूमि में जो सामंत वशपरंपरा घयवा भूमि घधिकार के नाते परस्पर संबधित होते ये वे सामान्यतः एक ही भिमिचिह्न को, उसमें साधारण भेदातर कर, ब्रह्ण कर लेते थे। इसलिये भेद दर्शाने 🕏 सिये भिन्न भिन्न भाकृतियों तथा चिह्नों की भावस्यकता पटी। कभी कभी एक ही घील्ड पर दो या भधिक गौरवांकों के भ्रंकन द्वारा घारक अपने वैवाहिक संबंधी ग्रयवा ग्रधिकाधिक प्राप्त भूमि गर्धि-कारों की भी प्रभिन्नित्त कराते थे।

ध्यापार एव उद्योगों को बढाया है। ५०% से ग्रधिक शक्ति जल-विद्युत की है। इसमे म्यूल्डे नदी का प्रश सर्वोच्च है। लाइपाजिंग विषत-मेला एव प्रशासको की नीति ने भी व्यापार एव उद्योग के ससाधनो के उपयोग को बढाया है। वस्त्रीसोग यहाँ का विशेष प्रसिद्ध उसीग है। जिवकात, कैमिनिट्ज (कार्ल मार्क्स स्टाह) ग्लाकात, मिरेन, होहेन्स्टीन, कामेंज, पुरुतनिट्स, विस्काफवर्डी में सूत एव कपहे की मिलें हैं। किमिनिट्ज मे होजिरी, वोटलैंड मे मस्लिन, कामेंज, विस्काफेन वर्डा एव प्रासेनहेन में कनी वस्त्रोद्योग, केमि-निट्ज, ग्लाकाऊ, मीरेन, रिचेतवाक मे धर्ष ऊनी वस्त्रोद्योग एवं ल्साटिया मे लिलेन वस्त्रीद्योग प्रसिद्ध है। गोट ल्यूगा एव लाक विज के मध्यवर्ती पवंतीय क्षेत्रो की ढालो पर मुख्य व्यवसाय स्ट्रा प्लोटिंग है। लाइपजिंग में मोमजामा (Wax cloth) बनाया जाता है। परयर एव मिट्टी के वर्तन केमिनिट्ज, ज्विकाऊ, वाजेन एवं मिजेन में बनते हैं। लाइपिजग एव समीपवर्ती क्षेत्रो मे रासायनिक उद्योग एव सिगार, हिल्बन, वहाँक एव लासनिज मे वम उद्योग एव व्यापार तथा खाइपजिंग, ब्रेस्डेन, कैमिनिट्ज में हैट भ्रादि बनते हैं। पश्चिम जर्मनी में कागज बनाने का उद्योग केमिनिट्ज एवं ड्रेस्डेन में मशीनो का निर्माण कार्य होता है। केमिनिट्ज एक बृहद् लोह इस्पात उद्योग केंद्र है। यहाँ वाष्प इजिन, जलयान भादि बनाए जाते हैं पर लोहा भन्य को तो से ही मंगाना पडता है। सेनसनी के निर्यात व्यापार में ऊन, ऊनी वस्तुएँ, लिलेन के सामान, मशीनें, चीनी मिट्टी के सामान, सिगरेट, फ्लानेज, परें, लेस, घड़ियां भीर खिलीने का विशेष हाथ है।

माज सैक्सनी प्रात, जो जर्मन डिमाकेटिक रिपब्लिक मे है, का क्षेत्रफल १७,७०६ वर्ग किमी एवं जनसंख्या ५४,६५,३४६ (३१ दिसंबर, १६६२) है। जनसंख्या का घनत्व लगभग ३१० व्यक्ति वर्ग किमी है। इसमे तीन जनपद (उपखंड) समिलित हैं (१) लिपजिक जिसकी जनसंख्या १५,१३,५१६ एवं क्षेत्रफल ४६६२ वर्ग किमी है, (२) ड्रेस्डेन, जिसका क्षेत्रफल ६७३६ किमी एवं जनसंख्या १,५,७६७ है एवं (३) कालंमक्सं स्टाड (क्षेमिनिट्ज) जिसका क्षेत्रफल ६००६ वर्ग किमी एवं जनसंख्या २,०,६४,७६३ है। यही इस क्षेत्र का सबसे बना वसा हुमा क्षेत्र है जिसकी जनसंख्या का घनत्व ३४६ व्यक्ति प्रति वर्ग मील है। पूर्वी वर्णन को छोड़कर, लाइपजिंग पूरे गणतंत्र का सबसे बड़ा नगर है। इस प्रकार प्रात के दूसरे नगरों में भी जनसंख्या में हास दिखाई पड़ता है।

१२ वी शताब्दी में सैनसनी पूर्व में एल्व से पश्चिम राइन नदी तक फैला हुमा था। घीरे घीरे केवल पूर्वी माग ही रह गया। यहाँ के प्रशासको द्वारा स्थापित चार विश्वविद्यालयो लाइपिजग, जेना, विहेनवर्ग एव अफंट में से केवल प्रथम ही अब इस प्रात मे रह गया है। सैनसनी मे श्रीद्योगिक शिक्षण संस्थानों की अधिकता है। इसने टेक्सटाइल उद्योग, माइनिंग प्रशिक्षण केंद्र एवं वनविद्यालय विशेष प्रसिद्ध हैं।

सैक्सनी श्रनहाल्ट वर्तमान जर्मनी के डिमार्केटक गणतत्र का एक प्रात है जिसमे प्राचीन सैक्सनी राज्य का उत्तरी भाग समिलित है। यह १८१५ ६० में प्रशाको दे दिया गया था। इसमें वर्तमान मंगडेवगं एव हेल जनपद (उपखड) समिनित है जिनका क्षेत्रफल ६८६० वर्गमील है। इसके पूर्व में ब्राइनवर्ग प्रात में पश्चिम मे पश्चिमी जर्मनी, दक्षिण मे यूरिजिया एव सैक्सनी स्थित हैं। इसका भ्राधिकतर माग जर्मनी के उत्तरी मैदान के अंतर्गत है जिसकी मिट्टी मत्यिवक उपजाऊ है। हार्ज एवं थूरिजिया की उच्च भूमि कुछ दक्षिणी पश्चिमी भाग मे पड़ती है। प्रात का ६/१० माग एल्व नदी की घाटी में एवं शेष वीजर की घाटी में स्थित है। इस उपजाक क्षेत्र की प्रधान उपज गेहूँ एवं चुकदर है। यहाँ हमें एक विषमता द्धियोचर होती है क्योंकि सर्वोचम कृषिक्षेत्र हार्ज पर्वत की तलेटी में एव चरागाह नदियों की घाटियों में स्थित हैं। उत्तर में प्रलमाटें का बलपा मैदान कृषि के योग्य कम है। गेहें एव राई का यहाँ से नियात भी होता है। चुकदर की कृषि हाज के उत्तर स्थित क्षेत्रों में होती है। प्रत्य उपन प्लैक्स (सन), फल, तिलहन प्रादि हैं। प्रात की वनसंपदा प्रायः कम है। कुछ उच्च काटि के जगल हाजं क्षेत्र में हैं। पश्यालन नदी घाटियों तक ही सीमित है जिनमें वकरियों की सख्या अधिक होती है। पोटास एव लिग्नाइट यहाँ की प्रधान खनिज संपत्ति है। पोटास एवं राक साल्ट स्टासफटं कोनेवेक एव हेल के समीप निकाले जाते हैं। लिग्नाइट के क्षेत्र घोस्का स्लेवेन से विजेन फेन तक फैने हुए हैं। त्यूना प्रखड के लिग्नाइट का उपयोग जलविद्यत्. गैसीलिन एवं भ्रन्य संवंधित वस्तुग्री मे किया जाता है। चीनी मिलो के प्रतिरिक्त, कपडा, लोहे, इस्पात, चमडा घादि के उद्योग भी महत्वपूर्ण हैं, रासायनिक उद्योग स्टासफर्ट मे हैं। एल्व का जलमार्गं व्यापार में भिधक सहायक है। इसकी जनसख्या १६६२ ई० में लगभग ३३,००,००० थी। प्रधान नगर हेल (२७८०४६) एव मेगडडेवर्ग (२,६४,५१२) हैं।

[कै० ना० सि०]

सैन फांसिस्को (San Francisco) संयुक्त राज्य ग्रमरीका के कैलि-फोनिया राज्य का नगर है जो ३७°४७ उ० प्र० तथा १२२°३०' प॰ दे॰ पर स्थित है। इसकी जलवायु मूमध्यसागरीय है। जाडा मृदुल होता है भीर गरमी असहा नहीं होती। वर्ष २२ के लगभग दिस-वर श्रीर मार्च के वीच होती है। नगर के पश्चिम श्रीर प्रशांत महासागर भीर पूरव में सैन फ़ासिस्की की खाडी है। लगभग तीन मील लवे घीर एक मील चौड़े 'गोल्डेन गेट' नामक मुहाने से, उत्तर से सैनफासिस्को में प्रवेश होता है। यहाँ ४५० वगमील का सुरक्षित जल प्राप्त होता है जिसमें बड़े से बड़े जहाज ग्रा जा सकते हैं। ग्रत: यह बहुत ही सुरक्षित बदरगाह बन गया है शीर यहाँ बहुत बडी सस्या में व्यापारिक जहाज माते जाते हैं। खाड़ी में संन फ्रासिस्की के समान तीन छोटे छोटे द्वीप गोट प्राइलैंड, प्रत्काट्राज ग्रीर ऐंजेल धाइलैंड हैं। सैन फासिस्को वड़ा घना वसा हुन्ना नगर है शीर ३० राष्ट्रो के निवासी यहाँ वसे हुए हैं। संन फासिस्को लगभग ६३ वर्ग मील में फैला हुमा है जिसमे लगभग ४३ वर्ग मील जमीन है। यहाँ लगमग २०० पव्लिक स्त्रुल, घनेक कालेज घौर सैन फ्रासिस्को विश्वविद्यालय है। यहाँ भ्रनेक जनता प्रधागार भीर पाक है। सव धर्मों के लोग यहाँ रहते हैं। यहाँ का प्रमुख उद्योग छ्पाई घोर की प्रावश्यकता प्रभी तो पूर्वतत् वनी हुई थी। सैनिक महे, विल्ले, शिखरिष प्रादि प्राज भी प्रत्येक देशीय सेना के पृथक् पृथक् होते हैं। थल, जल भीर वायु तीनों सेनाओं में इनका प्रयोग नितात भावश्यक है। इन प्राप्नुनिक प्रमिचिह्नो की विशेषताओं का सामान्य विवरण निम्न प्रकार है:

धाज समस्त राष्ट्रों की तीनो घल, जल घीर वायु सेनाएँ तथा निजी देशविशेष के द्योतक पृथक् पृथक् ऋडो का प्रयोग करती हैं। श्राधृतिक थल सेना में 'पदाति' रेजिमेटों के मंधी की घंतर्राष्ट्रीय संजा 'कलर' है। अश्वसेना के फांडे 'गाइडन' भीर 'स्टैंडडे' दो प्रकार के होते हैं । 'गाइडन' निम्न कोटि का कडा है। सामान्यतः इन तीनों प्रकार के भंडो को कलर ही कह दिया जाता है। पूर्व वर्णनानुमार मध्यकाल में वैरन के प्रधीन प्रनेक कंपनियाँ होती थीं अतएव परवर्ती समय में वैरन का मत्हा ही बाधुनिक वर्नेन का फीर नाइट का भंडा कपनी का निशान बन गया। कुछ समय पश्चात 'कर्नल' म्रादि का फाँडा निषिद्ध कर दिया गया मीर उसके स्थान पर एक शासक का भाडा भीर दूसरा रेजिमेटी माडा सैन्य दली की प्रदान किया जाने लगा। प्रजातत्र राष्ट्रों में राष्ट्रपति का महंडा प्रदान किया जाता है। फास, जापान प्रादि प्रनेक देशों मे केवल रेजीमेंटी कलर ही धारण करने का नियम है। समुद्री तथा हवाई रेबीमिटों और कोर मादि को भी कलर प्रदान विए जाते हैं। 'कलरो' पर रेजीमेंट का चिह्नविशेष (विल्ला) चित्रित होता है। प्रादशें वाक्य भी प्राय उल्लिखित होता है भीर उन सभी युद्धो भीर धिभयानो का नामोल्लेख होता है जिनमें उन रेजीमेंटो ने भाग लिया था। 'स्टेंडड' वर्गाकार होता है तथा 'गाइडन' पुच्छल भाग में फांकदार कटा होता है। कभी कभी व्यवदृ के शिरोमोग पर भी प्राकृतिविशेष होती है। इन मंडो के रंग तथा उनपर चिह्नित वित्र प्रादि के सवध में प्रत्येक देश के निजी नियम है।

१६ वी शतान्दी के अंत तक नाविक का हो का प्रयोग भी इतना विधिमय हो जुका था कि आधुनिक नी न्वजों का नियम भी अधिकाशतः उसी पर आधारित है। गत ११० वयों में अधिकतर देशों में नीसेना के अंतर्गत विभिन्न विभागों तथा सस्यानों के परिचायक अनेक का हो के अयोग और अदर्शन के नियम बना लिए गए हैं। सुर्योदय के उपरात व्वजारोहण तथा सुर्यास्त के पश्चात् व्वजावरोहण आजकल की अंतराष्ट्रीय नाविक प्रया है। इसी मौति वाशिज्य जलयानों को भी इस सर्वंष में अनेक अतरराष्ट्रीय नियमों का पालन करना पडता है।

एक अन्य प्रकार के काड़े वरिष्ठ सेनाधिकारियों में पदिस्पित के सूचक होते हैं। इन कड़ों के प्रयोग घीर प्रदर्शन का मधिकार तीनो सेनामों के अधिकारियों को प्राप्त है।

प्राधुनिक प्रभिविहों में तैनिक वेशसूषा भी एक प्रावश्यक विह है जिसे देखकर कोई प्रशिक्षित भी सरलता से तैनिव तथा प्रतैनिक में भेद कर सकता है। सामतीय सेनामों के स्थान पर स्थायी भृत्य सेनामों का प्रयोग किए जाने पर निश्चित वेशसूषा का भी आयो-जन किया गया। इंग्लैंड में जब सर्वप्रयम स्थायी सेनामों की भवीं हुई तब प्राचीन भृत्य देशसूषा (livery) के लाल, नीले रंग ही वेशसूषा के लिये नियत किए। ऐसी ही प्रगति धन्य देशों में भी हुई। परंतु प्राधुनिक युव्वो में चटकीले, महकीले रगो के स्पान पर मंद रग की विदयों प्रियक उपयोगी लिए हुई हैं। सर्वप्रथम बिटिश सेनाप्रो ने मारत की उप्णा जलवायु तथा सीमात प्रदेश की प्रावत्वन्त चट्टानों के नीचे सुखदायक खाकी रंग की वर्धों का प्रयोग किया। ब्रिटिश सैनिकों ने मिल और सूडान के प्रमियानों में भी इसी रंग की पोशाक पहनी। २०वीं शवाब्दी में आश्वयंकारी धालेगारों के शाविकार के कारण समस्त देशीय सेनाओं में मंद रग की विद्यों को ही प्राथमिकता दी जाती है। प्राधुनिक थलसेना में खाकी तथा वायुनेना में सामान्यत खाकी अथवा सलेटी रंग का प्रचलन है। नोसैनिक युद्ध में जहाज विनाश का मुख्य लक्ष्य होता है, व्यक्ति नहीं, अतएव नौसैनिक गहरे नीले रंग की वर्दी पहनते हैं, परंतु प्रोष्म ऋतु तथा जलवायु में सफेद वर्धों भी निर्धारत है।

सभी देशों तथा सैन्य दलों की वदीं समान होने पर विशेष प्रिश-ज्ञात्मक भभिविह्नी की बावश्यकता अनुभव हुई। इन प्रभिविह्नी को 'बैज' प्रयवा 'बिल्ला' कहते हैं। ये बिल्ले मुत्रत सीन प्रकार के होते हैं रेओमेंटी, पर-कोटि-सूचक तथा विरचना सूचक (formation of signs)। एक अन्य प्रकार के बिल्ले विशिष्ट कार्यसेवामी में प्रवीराता (skill at arms) प्राप्ति के सूचक होते हैं। रेजीमेंटी विल्लो में, जो टोवियों अपवा शिरलाखो पर टाँके जाते हैं साबा-रणत माला का चिह्न, रेजीमेंट का नाम प्रयवा संख्या, कोई प्राकृति-विधेष भादि मिनानात्मक चिह्न रहते हैं। ये बिल्ले घातु है बने होते हैं। पद-कोटि-सूचक बिल्ले, जो कंधों पर बारण किए जाते हैं, आयुक्त (commissioned) घषवा भनायुक्त (non-comissioned) प्रविकारियों के भिन्न भिन्न होते हैं। प्रायुक्त प्रविकारियों की पदिस्पिति सामान्यत. सङ्ग प्रयदा प्रत्य कोई चिह्नविशेष पपवा सितारे, राजविह्न प्रादि के संस्याभेद से प्रकट की जाती है। प्रनायुक्त प्रधिकारियों की वधीं की मुजाप्रों पर संख्यामेंद से कपडे के द्विवेशी चिह्न (chevron) बने होते हैं। मायुक्त नीचेना घषिकारियों की पदकोटि उनके कोट के कफों पर चुनहरे रंग की पट्टियों के संस्थानेद द्वारा दर्शाई जाती है। केवल कमीज मादि पहनने पर कंषों पर ही पदसुचक बिल्ले बटन द्वारा टाँक दिए जाते हैं। कुछ देशों की नीसेना में पदियों के साथ साथ नक्षत्रविह्न, श्येन पाकृति पादि चिह्नित कर नौसैनिक व्वजावारी प्रविकारियो (Flag Officer) की पदकोटि स्चित करने की प्रया है। वायुसेना में प्राय. ऐसे नियमी का पालन किया जाता है।

शीय पारितोषिक (gallantry awards) मी आधुनिक वैश्वभूषा के आवश्यक जग हैं। अनेक अवसरों पर जब पूरी पोशाक पहनकर सैनिकों को स्परियत होना पड़ता है तब उनके लिये समस्त विजित पदको को भी धारण करना अनिवायं होता है। एक से अधिक पदक आप्त होने पर उन्हें निर्धारित आयिमकता के क्रमानुसार सिज्जत किया जाता है। ये पदक रंग विरंगी पट्टियो द्वारा वसस्यत पर दाएँ अथवा वाएँ सटकाए जाते हैं। रिवनों में वर्णभेद से पद-काभिज्ञान में भी सहायता मिलती है। अतएव दैनिक व्यवहार के सामान्य अवसरो पर पदक के स्थान पर केवल सूक्ष्म रूप रिवन हो इस मौति १३ वीं णतान्दी तक सैनिक अभिनिह्नो का प्रयोग इतना न्यापक हो गया कि इनके अभिनान तथा अर्थ श्राद्दि सममाने फे लिये विशेष अभिलेखाधिकारी नियुक्त किए गए। ये अधिकारी अभिनिह्न विशेषन्न होते थे, अभिनिह्नो का संकलन तथा पजीकरण करते थे, शातिकाल मे नियतकालिक परिश्रमण तथा दून कार्य करते थे। इंग्लैंड के राजगृह में 'किंग श्रांव श्राम्सं' नामक अधि-कारी नियुक्त थे। रिचार्ड दितीय ने (१३६७—१४०० ई०) इंग्लैंड मे इन श्रिषकारियो का एक संघ स्थापित किया था। यह स्थ 'कालेज भाँव श्राम्सं' श्रथवा 'हिराल्ड्स कालेज' के नाम से श्राज भी कार्य करता है।

मध्यकालिक शील्डें ग्रारम में बहुत साधारण होती थी। प्रायः रंगभेद द्वारा प्रयवा रगीन चौड़ी पड़ियो द्वारा प्रथवा सीघी, प्राही, घुमावदार, फटावदार श्रादि श्रादि सूक्ष्म लकीरो द्वारा भिन्नता प्रकट की जाती थी। परतु यह सरलता प्रधिक न रह सकी। गोल्डो की झावश्यकता बढ़ती गई भीर शीझ ही भनेक प्रकार के दैवी जीवो, मानवीय जीवो, वस्य पशुम्रो, पालतू पशुम्रों, पक्षियो, जलचरो, लगोलिक वस्तुम्रो, वृक्षो, पौघो, पुष्रो मीर मचेतन पदार्थी मादि के भी चित्राकन किए जाने लगे। कभी कभी शील्डो के किनारे सफेद भ्रयवा स्नहरी घातु भी भ्रलंकृत की जाती थी। शील्डी के एक प्रयवा दोनो घोर जीवाकार प्राधारक भी बना दिए जाते थे जो दैवी, पानुपी, प्राकृतिक प्रयवा काल्पनिक कैसे भी हो सकते थे। मध्यकालीन शील्डो की एक अन्य विशेषता उन्हे रोमयुक्त पशुचर्मी से अलकृत करने की थी। ये पशुचमं साघारण काले सफेद भयवा नीले सफेद के भेद से लगाए जाते थे। इस मलंकरण का मूल उद्देश्य भी डिजाइनो में भेंद प्रकट करना ही था। इन मिभिचिह्नों के वरण का कोई निर्घारित नियम नही था। चिह्नधारक पपनी शक्ति, गुणो षादि के तुल्य पणु पक्षियों को धयवा जिनके गुणो को धपनाने का वह अभिलापी होता था, चिह्नित कर लेता था। पूर्वकालिक शील्डो के घष्पयन से पता चलता है कि उनपर बनी पाकृतियाँ उनके घारको के नाम से किचित् छंबधित थी।

कृतेड के धर्मयुद्धों के परिशामस्वरूप सैनिक मड़े भी कमबद्ध हो गए। शाकारमेद से तीन प्रकार के मड़े मुख्य थे। पैनन निम्नकोटि का राजराशक का मड़ा था। लंबे और तिकोने आकार का यह मड़ा बल्लम के धिरोभाग के ठीक नीचे लटकाया जाता था। मड़े पर स्वामी का निजी बिल्ला अंकित होता था। कभी कभी यह मड़ा सुनहरी माखर से भी सुशोभित होता था। दूसरे प्रकार के वर्गाकार अथवा दीर्घायत चैनर नामक मड़े का प्रयोग नाइट वर्ग के राजराशकों से उच्च कोटि के नाइट, वैरोनेट, वैरन धौर राजवंशी मादि हो कर सकते थे। मड्ययुग में इस मंडे का प्रयोग जलपोत की पालो पर भी होता था। नारिवच के धलं के पोत के वातवस्त्र (पाल) पर आधुनिक चिह्न के प्रमाशा हैं। सन् १४३६ में इम्बंड, मायरखेंड शौर एक्यूटेन के पोतनायक तथा हटिगडन के धलं जीहन हालेड की सोल पर धिमचिह्नसज्जित पोत का चित्रशा है। तीसरे प्रकार का मड़ा स्टेंडढं, शन्य दोनो प्रकारों से बड़े, आकार का था। यह युद्धस्थल में चल मंडो के विपरीत केवल एक ही स्थान पर खडा किया जाता था। इन भंडो की लंबाई, चीडाई मीट के मी निर्मारित मान थे। व्वजवाहक का पद भी वड़ा समानपूर्णं था भीर उसकी नियुक्ति भी महत्वपूर्णं दायित्व की थी।

इनके प्रतिरिक्त गाइडन, ग्रानफैलेन. पैनोकल तथा पेडेंट नामक गौगा महे भी थे। प्रम्व नायक के मड़े 'गाइडन' का उड्डीय भाग फौकदार तथा कोने काटकर गोल बनाए होते थे। ग्रानफैलेन सेनापित के पद की स्थित का सुचक होने के कारण युद्धभूमि में उसके निकट ही रखा जाता था। यह व्यजदंड से जुडा न होकर कैंचीनुमा लटका होता था। इसका निचला भाग दौतेदार कटा होता था। मध्यकालीन इटली में इसका प्रत्यिक प्रचलन था। पैनोकेल, पैनन से कम लवा ऐस्वयायरो द्वारा घारित मंडे की संजा थी। स्ट्रीमर प्रथवा पेंडेंट तिकोना लवा पोतिचिह्न था। कभी कभी इसका उड्डीय भाग फौकदार कटा होता था।

युद्व के समय सामंतो के अवीन सामान्य सैनिक भी स्वामी के प्रति वफादारी के छोतक विल्लो का प्रयोग करते थे। सामूहिक रूप में विल्लो का प्रयोग १४ वी तथा १४ वी शताब्दी की विशेषता है। इम्लैंड मे रिचाड हितीय की घोषणा (सन् १३-४) के अनुसार प्रत्येक सैनिक के लिये आगे और पीछे दोनो ओर सेंट जाज के आम् स का चिह्न धारण करना अनिवायं था। शेक्सपियर के नाटक हेनरी पचम के चतुर्थ मंक के सप्तम दृश्य के वर्णन से प्रतीत होता है कि अगिन कोट के युद्ध (२४ अवद्ववर, १४१४) में वेल्स संनिको ने लीक (प्याज के सदृश) के विल्ले धारण किए थे। इम्लैंड में १४वी शताब्दी के राजकुल संवधी युद्धों में याकंवशियों ने श्वेत गुलाव तथा लेंकास्टर वासियों ने रक्त गुलाव के विल्लो का प्रयोग किया था जिसके कारण ये युद्ध 'वार आव रोजंज' के नाम से ही इतिहास-प्रसिद्ध हुए। कभी कभी परस्पर गुँथी हुई डोरियो द्वारा निमित प्रथिचह्न भी विल्लो के लिये प्रदिश्वत किया जाता था, यद्यिप ऐसे विल्लो की संख्या थोडी ही थी।

ग्रपवे सहयोगियो द्वारा प्रयुक्त विल्ले से भिन्न निजी विल्ला सेनानायक ग्रपने शिरस्त्राण पर कलेंगी रूप मे भी प्रदिश्त करते थे। प्रारंभ मे शिखरिचिह्न शिरस्त्राण पर चित्रित होता था परतु पीछे से उसे उभरी हुई प्रतिमा का रूप दे दिया गया। कभो कभी पिक्षयो के पत्नो का वना तुर्रा भी शिखरिचह का काम देना था। १६ वी शताब्दी के पश्चात् शिखरिचह समतल पर ही चिह्नित किए जाने लगे।

१६ वी णताब्दी में नए नए ढग के कवची घौर शिरस्त्राणी का निर्माण होने, १७वी णताब्दी में घ्राग्नेयास्त्रों के प्रधिक उपयोगी होने तथा सामंती सेनामों के स्थान पर स्थायी भृत्य सेनाम्रों की घाषिक उपयोगिता सिद्ध होने के कारण मध्यकालीन सैनिक घामिचिहों की उपयोगिता नष्ट होती गई। १६ वी घ्रीर १७ वीं णताबिदयों के घामिचिहों विशेषकों का प्रधान कार्य प्रपने घामिलेखों की विवरणपूर्ति तथा नियतकालिक परिश्रमण द्वारा दशावित्या तैयार करता था। मध्य कालिक घामिचिह्न प्रव सैनिक न रहकर केवल घतीत के गौरवामिमान के प्रतीक, भूस्वामियों के घरी तथा पैतृक स्मारकों के सौंदर्य उपकरण मात्र थे। परंतु सैनिक घामिचिह्नों

कुछ वर्गों पर भी इसके कुछ पंग लागू होते हैं। ऐसे नागरिक हैं: सिक्रय सेवा के शिविर अनुचर, युद्ध सवाददाता इत्यादि।

मार्शेल ला — मार्शेल ला घीर चैनिक फानून एक नहीं हैं। मार्शेल ला का प्राध्य है सामान्य कानून का स्थान कर देश के प्रमुखासन (या उसके मुद्ध पंष्टा) की चैनिक घ्रष्टिकरण को सींग देना। इसका नवीन उदाहरण पाकिस्तान के राष्ट्रपति ग्रय्यूव खाँ द्वारा पाकिस्तान के घनुणासन को यहिया खाँ को नींगकर मार्थल ला लागू करना। ऐसा ही मार्थल ला पताद के राज्यपाल नर माइकेल भोडायर ने सन् १६१६ ई० में घ्रमृतसर में लागू किया था जव जिल्योंबाला बाग की नरहत्यादाली घटना हुई थी। मार्थन ला का प्राध्य उस कानून से भी है जो विजयी कमाहर किसी विदेश को प्रधिकार में करके उस देश या देश के विसी माग पर नागू करता है।

इतिहास - भारत मे नैनिक कानून का इतिहास बहुत प्राचीन है। सेना में पनुशासन रखने के सर्वंध की सूचनाएँ बहुत कम प्राप्य हैं। इस उद्देश्य के लिये हमारे स्मृतिकारों ने कुछ सहिताएँ बनाई थी, इसमें कोई सदेह नहीं है। महाभारत के लातिपर्व घीर प्रयंशास्त्र, जो ईसा के पूर्व लिडे प्रथ हैं, में कुछ ऐसी उन्तियाँ मिसती हैं जो चैनिक कानून भी परिभाषा के प्रतर्गत प्राती है। उदाहरणुस्वरूप घोतिपर्व में ऐसा नियम दिया हुआ है कि न्ना के नगोडे को भार हाला या जला भी दिया जा सकता है। प्रयंशास्त्र में प्रषान सेनापति को ऐसा घादेण है कि युद्ध या शाति में सेना के धनुशासन पर विशेष ष्यान दे। इसी प्रकार 'गुक्रनीति' मीर 'नीतिप्रकाणिका', जो बहुत पीछ के लिखे प्रथ हैं, ने सैनिक मानून के कुछ नियम दिए हैं। 'मुक-नीति' में ऐसा भादेश दिया हुमा है कि हथियारी भीर वर्धों की बरावर स्वच्छ रखना चाहिए, ताकि उनका उपयोग तत्काल किया जा सके, चैनिकों को शयु के जवानों से वष्टुरवभाव नहीं रहने देना चाहिए। धवसा, विश्वासघात, युद्धक्षेत्र ने भाग दाने, गुप्त सूचनाधी के नेद खोल देने पर तत्काल जो दह देना चाहिए उसना उल्लेख 'नीति-प्रकाणिका' में है। पाश्चात्य देशों में ऐसे नियम बहुत बाद में बने। सबसे पहली सैनिक पुन्तिका दूसरी शताब्दी की बनी समझी जाती है जिसके कुछ पग शाहशाह जिस्टिनियन (Emperor Justinion) द्वारा उनके डाइजेस्ट में दिए हए हैं । प्रन्य पारवात्य देशों में तो ऐसे नियम घीर बाट में बने, तब इनका नाम 'सन्य नियम' (Articles of War) पड़ा था। ऐसे सन्य नियम इंगलैंड मे किंग रिचार्ड द्वितीय द्वारा १४वीं शताब्दी में बनाए गए थे। संयुक्त राज्य धमरीका में १७७५ ई० में सैन्य नियम वने। प्राप्नुनिक काल मे समी चुनिकसित राज्यों में चैनिक कानून की सहिताएँ बनी हैं। ये प्रशत. देश के रस्म रिवाजों पर घाषारित हैं पर प्रविकाशत विषानमहलो द्वारा अविनियम (enectments) से वने हैं । भिन्न भिन्न देशों में ये निम्न भिन्न नामों से जाने जाते हैं। भारत, प्रेट विटेन प्रीर राष्ट्र-महल के कुछ प्रन्य देशों में ये घार्मी ऐक्ट (Army Act), सयुक्त राज्य ष्मरीका में युनिफार्म कोड ग्रॉव मिलिटरी बस्टिस (Uniform Code of Military Justice), रूस में हिसिप्लिनरी कोड ग्रॉन दि चोनियेट घार्मी (Desciplinary Code of the Soviet Army) कहे जाते हैं। भारत में भी कुछ ग्रन्य देशों की तरह जज, ऐडवोकेट

जेनरल सैनिक कानून की एक पुस्तिका (Manual) प्रकाशित करते हैं जिसमें सभी अधिनियम श्रीर सैनिक कानून के प्रशासन के प्रकम (procedure) दिए रहते हैं। इसी विभाग पर मार्गल ला प्रदालत की कार्यप्रणाली का दायिस्व रहता है।

भारत में प्राप्तिक संनिक कानून — ब्रिटेनवालों ने गत लगभग ३०० वर्षों में भारत में स्थित अपनी सेना के नियत्रण के लिये जो नियम दनाए थे, उन्ही पर भारत का प्रावृतिक सैनिक कानून घाषारित है। १७वी जताब्दी के प्रथम धर्मकाल में व्यापार के लिये श्रवेजी ईम्ट इंडिया कम्पनी ने जो नारखाने स्थापित किए उन कार-खानो के संरक्षण और अपने प्रधान अधिकारियों के गौरव के किये रक्षकों को नियुक्त किया। बाद में इन रक्षकों के सगठन में सुवार हुपा घीर उसके फलस्वरूप देणी श्रीर यूरोपीय चेनामी का श्राहुर्भाव हुमा। नेनाग्रो वी सन्या क्रमण बटती गई मीर मनुशासन स्यापित रखने के लिये नमय नमय पर कानून बनाने की झावश्यकता पड़ी। ये नानून 'युद्ध के नियम' (Articles of War) कहचाए। मारत मे तररालीन करनी के तीन धलग प्रशासनिक नाग वबई, महास घोर वलवचा ये जिन्हें प्रेसिडेन्सी कहते ये। प्रत्येक प्रेसिडेंसी की मपनी सेनाएँ थीं भीर १८१३ ई० से उन्हें युद्व के नियम बनाने के अपने अपने अधिकार थे। अतः तीन अलग अलग सहिताएँ बनी जो प्रत्येक प्रे सिटेंसी की विशिष्ट परिस्थितियों के कारण एक दूसरे से भिन्न थी। १८३३ ई॰ में ब्रिटिश ससद ने शासपत्रित अधिनियम (Charter Act) बनाया जिसके प्रनुसार प्रिटिश भारत में कातून वनाने का श्रधिकार कलकत्ते के केवल गवर्नर जेनरल इन कौंसिल (Governor General in Council) के हाय में रहा पर प्रेंसि-ढेंसियो की प्रपनी प्रलग प्रलग सेनाएँ घीं। १८६५ ई० में तीनों प्रे सिहेम्मी सेनाएँ मिलकर एक हो गई और तब मारतीय युद्ध के नियमों में पर्याप्त सुधार करने की प्रावश्यकता पढ़ी। फिर १६११ ई॰ में एक विल का मसीदा बना जिसमें तव तक मारवीय सेना संबंधी दने सब कान्नो को मिलकर एक सरल घीर व्यापक मिषिनियम बना। १६११ ई० के मार्च में ये प्रिवित्यम कानून बन गए और उसवा नाम 'भारतीय सेना भविनियम' (Indian Amay Act) पडा धीर १६१२ ई॰ के जनवरी से यह लागू हो गया। इस दिपय वे सविषत पहले के सभी प्रधिनियम निरस्त (repeal) हो गए।

१६१४—१८ ई० के विश्वयुद्ध में चैनिकों के कुछ दंडों को निस्तित करने की आवश्यकता प्रतीव हुई। इनका निस्त्वन इतना उपयोगी सिद्ध हुआ कि युद्ध के बाद १६२० ई० में एक दूसरा अधिनियम, जिसे सेना दह निस्त्वन अधिनियम कहते हैं, पारित हुआ। उस समय से केकर ३० वर्षों तक दोनों अधिनियम और उनके धतगंत बने नियम, भारतीय सैनिक कानून की सहिता बने रहे। भारत के स्वतंत्र हो जाने के बाद, कुछ अल्प सुधारों के साथ उन्ही कानूनों को एक ब्यापक अधिनियम में समाविष्ट कर १६५० ई० का सैनिक अधिनियम बनाया गया जो अब भारतीय सेना की सैनिक सहिता है। नीसेना और वायुसेना के अलग अलग अधिनियम हैं। इनके अतिरिक्त कुछ विधिष्ट अधिनियम मी हैं जो उन अधिनियमों के अंतर्गत बनी सेनाओं पर साथू होते हैं, जैसे टेरिटोरियल आर्मी

घारण किए जाते हैं। मेडल स्वर्ण, रजत, ताम्र श्रीर गनमेटल श्रादि श्रनेक घातुश्रो के बने होते हैं। इनके मुख श्रीर पृष्ठ दो भाग होते हैं।

प्रथम महायुद्ध में निनक यानी की विरचना श्रमिज्ञिप्तिलेखों के म्यान पर चिल्लो द्वारा सुरक्षा की दिष्ट से घिषक उपयोगों सिद्ध हुई। ग्रतएव तभी से सैनिक यानों को भी श्रधिक चिद्धिन क्या जाने लगा। यह श्रमिचिद्ध प्रत्येक विरचना के श्रधीन यानों पर चिद्धिन होता है। सैनिक जलयानों तथा वायुसेना का भी विशेष वैज श्रयवा विल्ला होता है जिसे फेस्ट (शिखरचिद्ध) भी कहते हैं। ये केस्ट वर्तु लाकार होते हैं। इनकी पृष्ठभूमि भवेत श्रयवा वर्णित कैंडी भी हो सकती है। इसपर बनी श्राकृतियाँ यानों के पूर्व इतिहास, श्लाधनीय कृत्यों श्रयवा प्रकार्यों से संबंधित होती हैं। क्रस्ट के नीचे श्रादणंवावय भी उल्लिखित रहता है। जलसेना में जहाजों के श्रविरिक्त तटसस्थानों, नौसैनिक प्रशिक्षणां दें श्रादि को तथा वायुसेना में स्ववादनों के श्रविरिक्त कमाडों, ग्रुपों, स्टेशनों तथा प्रशिक्षण केंद्रों श्रादि को भी इसी प्रकार के विल्ले प्रदत्त होते हैं। परतु उनपर श्रादणं वाक्यों का उल्लेख श्रनिवार्यं नहीं है।

सैनिक ग्रमिचिछो के इस सामान्य एवं सिक्षप्त विवेचन से स्पष्ट है कि इनकी धावश्यकता सार्वदेशिक तथा सार्वकालिक रही है। देश काल की परिस्थितियो तथा सैनिक धावश्यकताग्रो के ग्रमुकूल इनमे समय समय पर सशोधन, परिवर्तन तथा ग्रिषकत्व भी भवश्य होते रहते हैं। ग्राधुनिक युग में ज्यो ज्यो सैन्यविज्ञान मे वृद्धि हो रही है त्यो त्यो इन ग्रमिचिह्नो की वहुलता भी उत्तरोत्तर वढ रही है। ग्राणुविक युद्ध की परिस्थित में सैनिक ग्रमिचिह्नो के स्वरूप में किन किन परिवर्तनो की संभावना हो सकती है, कहना कठिन है परतु प्रमिचिह्नो की ग्रावश्यकता किसी न किसी रूप में ग्रवश्य ही विद्यमान रहेगी।

सेनिक किन्ति (Military Law) प्रत्येक राष्ट्र या समाज के कुछ ऐसे नियम होते हैं जिनका राष्ट्र या समाज के प्रत्येक व्यक्ति को पालन करना पडता है। ऐमे नियमों को दीवानी कानून या केवल कानून कहते हैं। ये कानून राष्ट्र या समाज की स्थापित परपरा तथा रीतिरिवाज पर आधारित होते हैं या कानून बनानेवाले किसी विधानमंडल हारा बनाए गए होते हैं।

ऐसे कानून सव व्यक्तियो पर, चाहे वे सामान्य नागरिक हों या तैनिक, लागू होते हैं। इन कानूनो के अतिरिक्त कुछ ऐसे कानूनो की भी आवश्यकता अनुभव की गई है जिन्हे सैनिक कानून कहते हैं और ये सैनिक अवालतो द्वारा प्रशासित किए जाते हैं। इसके अतर्गत वे अपराध आते हैं जो सैनिको और सैनिक अधिकारियो द्वारा किए जाते हैं। इस सबंध मे दो बातें स्मरण रखने की हैं, पहली वात यह है कि ये कानून उन्ही अधिकारियो द्वारा पारित होते हैं। कुछ सैनिक कानून अतरराष्ट्रीय कानून पर भी आधारित होते हैं, जैसे युद्ध- यिराम पर सफेद मंडा दिखलाना, रेडकास के साथ अधवा युद्ध- यदी के साथ कैंसा व्यवहार करना चाहिए इत्यादि इत्यादि। दूसरी

वात यह है कि सेना में (गैनिक या प्रक्रिकोरी के रूप में) मर्नी होने पर कोई मनुष्य नागरिकता से विचल नही हो जाता । देश के सामान्य कानून उसपर भी समान रूप से लागू होते हैं, जब तक सामान्य वानून से उसकी मुक्ति विशेष रूप या कान्गों से न कर दी गई हो। श्रतः मैनिको पर सामान्य कानून के साय साय सैनिक कानून भी लागू होते हैं, जो सामान्य नागरिकों पर लागू नहीं होते । डिसी (Dicey) का कहना है. सैनिक पर सामान्य नागरिक दायित्व के कपर सैनिक दायित्व भी ग्रामारित होता है। यत उसपर र्सनिक कानून के साथ साथ दीवानी कानून भी लागू होता है। पर सैनिक के रूप में उमे कुछ सुविधाएँ प्राप्त हैं। जैसे ऋगु के लिये उसकी गिरपतारी नहीं हो सकती, श्रस्त्र शस्त्र रखने की कुछ छूट होती है। दीवानी श्रिषकारियो द्वारा कुर्की (attachment) नही हो सकती इत्यादि । पर साथ ही नागरिकता के उपके जुझ प्रधिकार छिन जाते हैं, जैसे विघानसभा या नगरपालिका के जुनाव मे वह खडानही हो सकता भ्रीर किसी श्रमिक संघको नही बनासकता हत्यादि ।

1967 T

सैनिक कान्न का प्रयोजन — सैनिको के लिये कई कारणो से विधिष्ट कान्न की धावश्यकता पद्दी है। इनमें कुछ इस प्रकार हैं — (१) बहुत से ऐसे कार्य हैं जो सामान्य नागरिक द्वारा किए जाने पर धपराध नहीं समके जाते ध्रयवा बहुत सामान्य धपराध समके जाते हैं, पर सैनिको द्वारा किए जाने पर वे गंगीर धपराध होते हैं। ऐसे कार्य हैं, संतरी का चौकी पर सो जाना, घोडो के प्रति कूर व्यवहार करना, हथियार लेकर शराब के नणे में होना, विद्रोह करना धादि। ये युद्ध सैनिक धाराध हैं। इनका दंड निर्धारित करने के लिये विशिष्ट सहिता की धावश्यकता पडती है। (२) दीवानी धदानतो का काम युद्ध संबंधी ध्रावश्यकता पडती है लिये बहुवा वडा मंद होता है (३) कभी कभी, जब दीवानी ध्रदालत निकट नहीं है तब युद्ध संबंधी ध्रपराधों के लिये संक्षिप्त विचार कर तरकाल दंड देने की धावश्यकता पड़ती है।

पित्मापा — सामान्य नागरिक पर जो कानून लागू होते हैं, सैनिक कानून उनसे मिन्न होते हैं। सैनिक कानून में विणिष्ट सहिताएँ होती हैं जो ऐसे सैनिक अपगायों में निपटने के लिये बनी होती हैं जिनका दीवानी कानून में कोई स्थान नहीं होता, अथवा जिनके अपराधियों का दीवानी अधिकारियों के हाथ में सौपना वाछनीय नहीं होता। सैनिक अधिकारी ऐसे अपराधों को अविलंब निर्णीत कर सकते हैं अथवा कोर्ट मार्शन (सैनिक अदालत) में विचारार्थ भेज सकते हैं, पर उनकी कार्यविधियाँ सदा ही सेना अधिनियम (Army Act) और उसके अतर्गत बने नियमो (Rules) के निर्देशन के अनुकूल ही होनी चाहिए। सैनिक कानून सेना सर्वधी कुछ प्रशासनिक बातों पर भी विचार करता है पर व्यवहार में सामान्यत. केवल अनुशासनिक काररवाई से ही संबंध रखता है।

कान्न का लागृ होना — भातिकाल भीर युद्धकाल में देण में या देश से वाहर सगस्त्र संनिक्षों के सभी सदस्यों पर सभी समय यह कान्न लागू होता है। कुछ विशिष्ट भवसरों पर सामान्य नागरिकों के सजाएँ एक साथ दी जा सकती हैं, जैसे पद से गिरा देना भीर भयं-दड, वर्सास्तगी तथा कारावास, दोनो ही एक ही प्रपराध के लिये दिए जा सकते हैं। सेना से हटा देना भारत श्रीर ब्रिटेन में प्रचलित है पर समुक्त राज्य धमरीका भीर भ्रन्य भ्रनेक देशों में नही है। यह केवल श्रविकारियो पर लागू होता है। जिसको यह सजा दी जाती है वह सरकार में किसी भी काम के लिये कोई दूपरी नौकरी पाने के लिये भयोग्य होता है। बरखास्तगी सभी कोटि के व्यक्तियो पर लागू होती है। इसमे लाखन धतनिहित है। पर वर्खास्त व्यक्ति वर्खास्त कःने-वाले प्रधिकारी की धनुज्ञा से पुन नियुक्त हो सकता है। कानून में महत्तम सजा, जो दी जा सकती है, दी रहती है पर अदालत उसे महत्तम या उससे कम, जैसा यह उचित सममे, दे सकती है। ब्रिटिश सैनिक फानून में इस नियम के दो अपवाद हैं -- १. यदि किसी प्रवि-कारी को धवयूरक (Scandalous) ग्राचरण के लिये सजा दी गई है तो उसे सेना से हट जाना धनिवायं है। २. यदि उसे हत्या के लिये दोषी पाया गया है तो उसे मृत्यूदढ प्रवश्य मिलना चाहिए । इसके लिये कोई दूसरा वैकल्पिक दड नहीं है। मृत्यु पाए व्यक्ति को फाँसी पर लटका दिया जाता है श्रयवा गोली मार दी जाती है, जैसा घदालत का निर्देश हो।

सैनिक न्यायालय (Court Martial) — मारत में सैनिक न्यायालय चार प्रकार के, ग्रेट ब्रिटेन श्रीर संयुक्त राज्य धमरीका में तीन प्रकार के श्रीर कास में केवल एक प्रकार के होते हैं। भारत के न्यायालय हैं (१) समरी (Summary) सैनिक न्यायालय, (२) समरी सामान्य सैनिक न्यायालय, (३) जिला सैनिक न्यायालय तथा (४) सामान्य सैनिक न्यायालय। किसी व्यक्ति को सैनिक न्यायालय सें विचारायं श्राने के पहले उसकी पूरी झानबीन कर ली जाती है।

समरी सैनिक न्यायालय — किसी यूनिट या दुकही का फमान प्राधिकारी, यदि वह राजादिष्ट प्रधिकारी है तो, न्यायालय में बैठ सकता है। वह मकेले न्यायालय वनता है पर दो प्रन्य प्रधिकारी कार्य- क्रम में अवश्य उपस्थित रहते हैं। यह न्यायालय कारावास का दह, जो एक वर्ष से प्रधिक न हो और अन्य सजाएँ, मृत्यु या निर्वाधन को छोड़कर, दे सकता है। सजा की सपुष्टि को प्रावश्यकता नहीं पड़नी भीर तत्काल कार्यान्वित की जा सकती है, सिवाय उस दशा में जब प्रन्यायपुर्ण या अवैध होने के कारण केंद्रीय सरकार के प्रधान सैनिक स्टाफ द्वारा रह न कर दिया जाय।

समरी सामान्य सेनिक न्यायालय — इस न्यायालय में कम से कम तीन श्रिषकारी रहते हैं। विरुष्ठ घिषकारी श्रष्ट्यक्ष होता है। यह न्यायालय सेना भारतीय श्रिष्टिनयम के श्र तगंत धानेवाले किसी भी ज्यक्ति का विचार कर सकता है श्रीर शृत्यु या इससे छोटा दह दे सकता है। ऐसा न्यायालय सामान्यत सिक्ष्य सेवा परिस्थितियों में, जब सामान्य सैनिक न्यायालय बुलाना ज्यवहार्य नही होता, बैठता है।

जिला सैनिक न्यायालय — इसमें तीन ग्रधिकारी (पेचीदे मुकदमों में जाँच) रहते हैं ग्रीर इसका ग्रधिकारक्षेत्र उन सभी व्यक्तियों पर होता है जो सैनिक ग्रधिनियम में ग्राते हैं, ग्रधिकारी, ग्रवर कमीणन ग्रधिकारी या नागरिक ग्रधिकारी इसके ग्रपनाद हैं। यह कारावास, जो दो वप से ध्रिधिक न हो, या ग्रन्य छोटी छोटी सजाएँ (ध्रयँदड इत्यादि) दे सकता है। मृत्यु या निर्वासन का दह यह नहीं दे सकता।

सामान्य मार्शल न्यायालय — मे कम से कम पाँच (किंटन मुक्दमों मे सात तक) मिलिंगरी गहते हैं। इसका मिलिंगरिक्षेत्र उन सभी व्यक्तियों पर होता है जो सैनिक श्रीमित्यम के मंतर्गत प्राते हैं भीर मिलिंग में दिए गए दही को वह दे सकता है। यह मर्नोच्च मार्शल न्यायालय है। इन सभी न्यायालयों के लिये प्रिमित्यम प्रीर नियमों में विस्तृत मनुदेश श्रीर न्यायालय के बुलाने, न्यायालय के बैठाने, सदस्यों की योग्यता, सजा की सपुष्टि या रह करने, गवाहों पोर उनकी पृच्छा, धिभयुक्त के बचाव करने के लिये एडवोक्टों या वकीलों की नियुक्ति श्रीर मन्य स्वद्ध कार्यों की सविस्तर श्रियाविधि ही हुई है।

इस मवध में निम्नलिखित कुछ मामान्य वातो का उल्लेख किया जा रहा है. १. प्रमाण श्रीर कानून की व्यवस्था के निवंचन के सबध में वे ही नियम लागू होते हैं जो सामान्य दीवानी या फीजदारी घदानतों में लागू होते हैं। २ मार्शल न्यायालय का कोई भी सदस्य प्रमियुक्त के पद से नीचे के पद का नहीं हो सकता। ३. प्रत्येक सामान्य मार्शल न्यायालय में एक न्यायाधिवक्ता (Judge Advocate) घाष्य रहना चाहिए जो न्यायालय को सलाह देने के लिये कानूनी ग्रसेसर (Assessor) का कार्य करता है धीर कानून के सबध में न्यायालय को परामधं देता है तथा न्यायालय का प्रशासन ग्रिवकारी होता है। न्यायाधिवक्ता महान्यायाधिवक्ता विभाग का सामान्यत कोई ग्रीधकारी होता है। न्यायाधिवक्ता जिला मार्शल न्यायालय या समरी सामान्य मार्शल न्यायालय में भी उपस्थित रह सकता है।

व्यधिकारक्षेत्र — समी व्यक्ति, जो सैनिक अधिनियम है मतगंत धाते हैं, ध्रसीनिक ध्रपराधी के लिये देश के सामान्य दीवानी कानून कि भातगंत भी भाते हैं। यदि वे भारतीय दडसहिता के विरस्य कोई भपराच फरते हैं तो उनपर दहसहिता लागू होती है। यदि फिसी धमियुक्त को निसी अपराध के लिये मार्णल न्यायालय से सजा मिली है या वह छोड दिया जाता है तो दीवानी प्रदालत उसका विचार कर सकती है, पर दड देने में दीवानी भदासत सैनिक न्यायालय में दी गई सजा को ज्यान में रख सकती है। यदि किसी अपराध के लिये दीवानी घदालत ने पहले विचार किया है तब फिर उसी मपराम के लिये सैनिक न्यायालय विचार नहीं कर सकता है। यदि कोई अपराध ऐसा है जिसका विचार दीवानी, फीजदारी गदालत या मार्शल भदालत दोनो मे हो सकता है तो सैनिक प्रधिकारी निर्णय कर सकते हैं कि नैतिकता ग्रीर सैनिक सुरक्षा के विचार से उस प्रपराघ पर वे स्वय ही विचार करें अथवा नही। पर जब कोई व्यक्ति सामान्य फीजदारी कानून का गमीर श्रपराध (चलात्कार, हत्या मादि) करता है तब सैनिक अधिकारी को अपराधी का विचार करने के लिये उसे दीवानी घदालत को सींप देना चाहिए। यदि कोई ग्रपराध दीवानी या फीनदारी भ्रदालत के क्षेत्राधिकार के घदर भाता है भीर भदालत यह समभती है कि भ्रपराध का विचार उसी के दारा

ऐनट (प्रदेशिका सेना प्रधिनियम), राष्ट्रीय केडेट कोर (National Cadet Corps) इत्यादि ।

यद्यपि भारत का श्रापुनिक सैनिक कानून प्रधानतया बिटिक्ष सैनिक कानून पर श्राधारित है श्रीर भारतीय परिस्थिति के श्रनुकूल बनाने के लिये उसमें कुछ सुधार किए गए हैं पर दोनों में एक मौलिक सतर है। बिटेन के सैनिक श्रधिनियम का प्रति वर्ष संसद द्वारा नवीकरण होता रहता था पर भारत का सैनिक श्रधि-नियम बिना वार्षिक नवीकरण के स्थायी रूप से लागू रहता है। श्रावश्यकता होने पर समय समय पर उसमें संशोधन होते रहते हैं। ब्रिटेन में भी १६५५ ई० में कानून मे सविधानी परिवर्तन हुए जिससे वार्षिक नवीकरण हटा दिया गया।

भारत का छाधुनिक सैनिक कानून - जब कोई व्यक्ति सेना मे मर्ती होता है, तब उसे एक नामाकनपत्र पर हस्ताक्षर करना होता है, जिसपर सेना में भर्ती होने की शर्ते दी हुई रहती हैं। हस्ताक्षर करने का तात्वयं यह होता है कि वह उन यती का पालन करने की पपनी स्वीकृति देता है। नामांकन के पश्चात्, उसे परिवीक्षाकाल पूरा करना पडता है भीर तब वह सेवा के लिये योग्य हो जाता है। फिर उसे सैनिक निष्ठा (वकादारी) की पापथ लेनी पडती है। इसे 'साहयांकन' (attestation) कहते हैं। किसी व्यक्ति के नामाकन पीर साक्ष्यांकन हो जाने पर वह सैनिक का पूरा पद (rank) प्राप्त कर लेता है भीर तब स्थायी रूप से सैनिक कानून के अधीन भा जाता है, सिवाय उस दशा में जब वह व्यक्ति सेना से हटा दिया गया है प्रयवा बर्लास्त कर दिया गया है। प्रधिकारियो प्रथवा प्रवर राजाधिष्ठ प्रधिकारियो (Junior Commissioned officers) का नामाकन नही होता, उनका कमीशन होता है। जिन व्यक्तियो का नामाकन या साक्ष्याकन नहीं होता पर वे सेना के साय सिकय सेवा में प्रथवा शिविर मे सेना के किसी खंश के साथ या मार्चे पर या किसी सीमात पद (frontier post) पर रहते हैं उनपर भी सैनिक कानून स्थायी रूप से लागू होता है।

सैनिक कान्त प्रशासन — सैनिक कान्न सामान्यतः मार्णल प्रदासत द्वारा प्रशासित होता है परंतु कुछ परिस्थितियों मे यूनिट के कमान प्रधिकारी द्वारा भी प्रशासित होता है। सब देशों में छोटे छोटे प्रपराधों के लिये मार्शल प्रदालत की शरण न लेकर कमान प्रधिकारियों द्वारा ही दंह दे दिया जाता है। उदाहरणस्वरूप विटेन में यदि कोई सैनिक धराव के नशे मे पाया जाय तो विना मार्शल प्रदालत में गए ही उसके वरिष्ठ प्रधिकारी उसे परंदह दे सकते हैं। उसी प्रकार भारत में भी छोटे छोटे प्रपराधों के लिये कमान प्रधिकारी तत्काल दंह, जैसे लाहन में हाजिर रहना, कैप मे रोक रखना, फटकारना, कुछ निश्चित काल के लिये वेतन रोक रखना, या जब्द कर लेना प्रादि, दे सकते हैं।

अपराध — सैनिकों द्वारा किए गए अपराध दो प्रकार के, दीवानी या सैनिक, होते हैं। सैनिक अपराधो पर मार्शल अदालतो अपवा सिक्षय सेवा की यूनिटों के कमान अधिकारियो द्वारा विचार किया जाता है। भारत के बाहुर अथवा सिक्ष्य सेवा में लगे सैनिकों के दीवानी अपराधों पर भी मार्शल अदालतो द्वारा विचार किए जाते हैं। शातिकाल में भी यदि सैनिक ने दीवानी अपराध किया हो तो उसका भी विचार मार्शन अदालत में हो सकता है। मारत में किए गए ऐसे लोगों के प्रति जिनपर सैनिक कानून लागू नहीं होता, अमैनिक अपराधों का सेनिक अदालत में विचार नहीं होता। उन्हें विचारायं दीवानी अदालत में भेज दिया जाता है। दीवानी अपराधों के लिये भारतीय दंड संहिता (Indian Penal Code) में दी गई सजाएँ लागू हाती हैं। दीवानी अपराधों का आशय यहाँ उन अपराधों से है जिनके लिये सैनिक अधिनियम में कोई ज्यवस्था नहीं है।

सैनिक अपराव दो वगीं में बांटे जा सकते हैं, एक वे जिनमें मृत्यु या इससे कम दंड की न्यवस्था है, दूसरे वे जिनमें मृत्यु दह नहीं दिया जा मकता है। इन अपराधों के कुछ हण्टात इस प्रकार हैं. (१) किसी सैनिक को मृत्यु दंड दिया जा सकता है, यदि वह गैरिसन या पद से निलंजिता से हट जाता है, हथियारों को निलंजिता से त्याग देता है, शब्दु के साथ संवध स्थापित करता है अथवा शब्दु को सुचना प्रदान करता है। धनिक त न्यक्ति को सकेत वता देता है या शब्दु को आश्रय या सरक्षण देता है इत्यादि।

निम्नलिखित अपराधो के लिये भी मृत्युदड दिया जा सकता है, चाहे वह सिक्रय सेवा मे रहे भयवा नही — विद्रोह (एक व्यक्ति विद्रोह नही कर सकता, कम से कम दो व्यक्ति का विद्रोह के लिये होना ग्रावश्यक है), अवज्ञा (insubordination), किसी वरिष्ठ श्रधिकारी को मारता, वरिष्ठ श्रधिकारी की श्राज्ञा का उल्लंघन करना. विद्रोह को जानते हुए वरिष्ठ प्रधिकारी को तत्काल उसकी सूचना न देना, सेना को छोडकर भाग जाना घीर हिरासत में रखे ष्यक्ति को विना प्रधिकार छोड़ देना इत्यादि। (२) मृत्यु से कम दंड उस व्यक्ति को दिया जाता है जो पातिकाल में संतरी को मारे. संतरी के मना करने पर भी किसी स्थान में चलात घुस जाय. म ठे ही सकट की घंटी वजाए, संतरी होने पर मपने प्रधिकार में रसे पदार्थी को लूटे, अपनी चौकी पर सो जाय, अपने विरुट मधिकारियो की अवज्ञा करे अथवा उनके प्रति घृष्टता का व्यवहार करे, भगोड़े को पाध्य दे, चोरी का दोपी हो, अपने को चोट पहुँचाए ताकि वह सेवा के अयोग्य हो जाय, कूरता (जैसे घोड़े के प्रति) प्रदर्शित करे, नशे में हो, प्राकर्पण (Extortion) करे

नुख अन्य सैनिक अपराध, जिनमें मृत्युदड नही दिया जाता,
ये हैं — अपने पद के लिये प्रशोभन रीति से व्यवहार करना,
अपने अधीनम्य कर्मचारियो के साथ घुरा व्यवहार करना, किसी
व्यक्ति की धर्ममावना पर आधात करना, अत्महत्या का प्रयत्न
करना, इत्यादि। (अपराधो की पूरी सूची के लिये मैनिक अधिनियम देखें)।

दंड — सैनिक कानून के घंतगंत जो दह दिया जा सकता है उनमें कुछ इस प्रकार हैं: मृत्यु, निर्वाधन (transportation) कारावास (सामान्य या कठोर), छेना से हटा देना, वसिंतगी, घर्षदंड, फटकार इत्यादि कूर तथा श्रसामान्य दंड, जैसे फोड़े मारना, सभी सभ्य देशों के सैनिक कानून में विजत है, मिन्न भिन्न प्रस्थायी सैनिक प्रकाशन, सैनिकों के लेख तथा मूगील सबधी पुस्तकें हैं। यह सूचना प्राय उन देश के विश्वसनीय कार्यकर्ताओं, जो विदेशों में रहते हैं, द्वारा प्राप्त की जाती है। इसके प्रतिरिक्त कुछ गुष्त सूचनाएँ दूसरे देशों के कर्मचारियों को धूस प्रादि देकर भी प्राप्त की जा सकती है।

युद्ध काल में गुण्तचर विभाग के कुछ कमंचारी णातु के वह वह नगरों में जाकर भी पर्णाप्त सूचना प्राप्त कर सकते हैं। वायुवान हारा लिए गए चित्र शत्रु की गतिविधि के विषय में काफी जानकारी देते हैं। इन चित्रों की महायता से किसी भी बदरगाह के घच्छे या बुरे होने का ज्ञान हो सकता है। शत्रु के घाकाशवाणी द्वारा भेज गए गुप्त सदेश, शत्रु के समाचारपत्र तथा पत्रिकाणों से भी कई महत्वपूर्ण समाचार मिलते हैं। गुप्तचर विभाग के उच्चाधिकारी शत्रु के बदियों से प्रश्न पूछकर भी कई महत्वपूर्ण सूचनाएँ प्राप्त कर सकते हैं।

स्चनाओं का प्रयोग — गुप्तचर विभाग द्वारा पातिकाल में एकत्र सूचनाएँ, किसी भी देश की शत्रुपाक्ति के अनुसार सुरक्षा कार्य तथा प्राक्रमण करने की योजना बनाने में सहायता देती है। युद्ध खिड जाने पर भी गुप्त सूचनाएँ प्रधिकारियो को शत्रु की चालों का भौर उसी के प्रनुसार सेनासचालन में सहायता देती है।

युद्ध श्रातीन गुसचर्यां — शातिकालीन प्राप्त स्वनाएँ युद्ध खिडने पर युद्ध सबवी योजना का प्राचार बनती हैं। परतु युद्ध छिड जाने पर भी गुप्तचर विभाग को श्रष्टु की प्रकल्मात् खेली गई किसी भी नई चाल से सावधान रहना चाहिए तथा श्रप्तु की गतिविधि, उस देश की राजनीतिक प्रवस्था छ।दि की भी प्रवश्य सूचना प्राप्त करनी चाहिए। युद्धकाल में गुप्तचर विभाग के कार्यालय छिकाशत. युद्धतेत्र के बाह्य माग में होते हैं।

गुप्त स्वना के क्षेत्र तथा सिम्माय — स्वनामित का सिम्माय मात्रु की प्रत्येक योजना का ब्यान रखना तथा उसकी पराजित करना है। क्यों कि सन्तु ही युद्ध में विजय प्राप्त करने में मुख्य रुकावट है, इसलिये प्राप्त स्वनाएँ यात्रु की समता तथा गतिविधि से सविधत होनी चाहिए जिससे कमांडर को युद्ध में मुँह की न खानी पड़े। यात्रु की युद्धसवधी गतिविधि, जनसख्या, युद्ध सामग्री, बचाव के साधन, उत्साह, युद्ध स्थल के चित्र मादि की यथार्थ स्वनाएँ तथा उनकी समयानुकून प्राप्त वहुन महत्व रखती है। इन स्वनामो का महत्व युद्ध में परिवर्तन के कारण मनुकूनन परिवर्तित हो जाता है।

षात्रुका युद्ध प्रादेश वहा महत्वपूर्ण है। इसमे षात्रु की सैन्य रचना, उसकी सख्या, गतिविधि, विभाजन, मानसिक मानना, लड़ने की योग्यता, सेना के प्रक्षरों की विषेपताएँ श्रीर मृतक सिपाहियो की पूर्ति के साधन प्रादि का पता चलता है। सेना के भिन्न यूनिटों की पहचान ही गुप्तचर्या की मूल जड़ है। शत्रु के यातायात साधनों की ध्रमुविधा युद्धयोजना में परिवर्तन ला सकती है।

युद्धारम में धातु की कला का ज्ञान धातु के धातिकालीन प्रशिक्षण से लगाया जा सकता है। परतु युद्ध में प्रयुक्त हथियार धीर युद्ध में जो परिवर्तन किए गए हों उनका अध्ययन आवश्यक है। कोई भी कमाहर ध्यनी योजनाएँ युद्धचर विभाग द्वारा

प्राप्त शत्रु की सूचनार्थों के प्राधार पर ही कार्यान्तित करता है। इसीलिये शत्रु की प्रत्येक कार्यवाही की प्रत्यंत सावधानी से देखा जाना चाहिए।

युद्धवियो, मगोडो घौर वहाँ के निवासियों, हाथ में माए कागजात तथा सामग्री की जांच वही सावधानी से की जाती है। विषेपत ग्रस्थिर स्थिति में यह जानजारी धात्रु की युद्ध सवधी सामग्री, हथियार भीर रसद शादि के विषय में पता लगाने के लिये की जाती है। भूमि की देखमाल का उद्देश्य भाग्रु की दूटी पूटी भूमि की देखमाल करना है। भो श्रमामी यत्रचालित यूनिट घोर रिसाला का गुष्तचर विभाग दूरस्य कार्य करते हैं, जब कि पैदल सेना यास पास धूमनेवाले दस्ते देती है जिनका कार्य ध्रपने यत्र से ही मान् की गतिविध की देखमाल द्वारा स्थिरीकृत परिस्थितियों की सुन्यवस्था करना है। गुमचर्या के सुशिक्षित पर्यवेक्षकों को, जिनको विभेष सामग्री ही गई हो, ऐसे स्थान पर रखा जाता है जहाँ से वे भाग्रु की वास्तविक स्थिति को जान सकें। गुष्तचर विमाग का दोपलाना धावाज भीर धमक से ही शत्रु के तोपलाने पर चौकसी रखता है।

हवाई प्रगति भीर फीटोग्राफी ने तो गुष्तचरकार्य मे काति ही ता दी है। हवाई फीटोग्राफी ने षत्रु के बचाव की व्यवस्था, उचार, सप्ताई भीर हवाई वमवारी के विषय में सूचना प्राप्त करना उपव कर दिया है। हवाई गुष्तचर्या का यदि श्विम पर किए गए गुष्तचर्या से मेलजील कर लिया जाय तो प्रधिक अभावशाली होता है।

चर विभाग युद्ध मे शमुदेश की पीछेताली वातो की सूचना देता
है, जिनमें रिजवं सेना की स्थिति, जनसित, पीछे की रक्षा, सनु की
धातिरक दशा धीर सैनिक सामग्री प्राप्ति के साधन ग्रादि समिलित
हैं। चर विभाग का कार्य प्रत्येक सूचना की उचित ग्रीर अनुचित
ढग से प्राप्त करना है। युद्धकाल में गुप्तचर्या ग्रति कठिन होती
है। गुप्तचर को भावुक नहीं होना चाहिए। सफल गुप्तचर वही
होता है जो शमुदेश में ग्रपनी उपस्थित का ग्रनुकूल ग्रयवा
कानुनी कारण बता सके।

गुष्तचर का प्रत्युत्तर — गुष्तचर के प्रत्युत्तर में वे सब कार्य सिन-लित हैं जो मच्चू के गुष्तचर्या को भग्यवहारीय सिद्व कर दें। इन कार्यों में मुकाविले की गुष्तचर्या, छल, कपट, रहस्य रखने का अनुणासन, सुरक्षा, रगो द्वारा छुपाव तथा बनवटी वा प्राकृतिक छुपाव, साईकर कोर्स द्वारा महत्व रखना, रेडियो तथा समाचारपत्रों की संसर व्यवस्था और पत्रु द्वारा सेना और वाकी जनता को प्रभावित करने के प्रपची को नकारा करना भादि समिलित हैं। [में कर]

सैपोनिन और सैपोजेनिन सैपोनिन (C_{89} H_{89} O_{17}) नामक पदायं सैपोजेनिन एव शकरा के सयोग से बने हुए ग्लाइकोसाइड होते हैं। ये विभिन्न प्रकार के पौधों से प्राप्त किए जाते हैं। इनकी विभेपता है कि पानी के साथ विलयन बनाने पर ये फेन (फाग) देते हैं। ऐलकोहली सल्पयूरिक श्रम्ल की उपस्थित में फेरिक क्लोराइड के साथ हरा रंग देता है।

सैपोनिन दो प्रकार के होते हैं.

(१) द्राइटरिनाइड सैपोनिन, (२) स्टेराइडाव सैपोविन

पास मेज दिया जायना

के सिबे कहे जब तक

, के यहाँ से जानस्थक
का निर्णय धारतम होता
सेवा में सगे यदि किसी
।।नी प्रथिकारी पकड़े तो

हरेंगे पर ब्रिटेन मे ऐसा
धार करेंगे।

। से कोई सबा दी जाती सैनिक घदासत मे विचार की सुबना उच्च सैनिक को बरखास्त प्रचवा उसके

- प्रांतिरक कानून भीर वैनिक प्रांविकारियों पर है । से वे ऐसा करते हैं। पर गु के बाहर हो जाए भीर । भिषक स्थक्ति का गैर तब वह किसी न।गरिक में सहायता के सकता है। भपराधियों को गिरफ्तार भषिकार में सैनिक हो। करना सैनिकों का सबसे में को करना पड़ता है। क प्रांविकारी सैनिकों का । स्वायता के संपादन में उनके काम के संपादन में

क सहायता के सिये मादेश बाहिए। ऐसा काम करते कम से कम बल का उपयोग को तितर बितर करने या ग्संगत बल की मावश्यकता हा ही, वह इतना कम रहना सकुल मावश्यक हो।

पढे और निकट में कोई
वा जा सके, तब सेना का
जमाब को तितर बितर
कारवाई कर सकता है।
तो मिक्ट्रेंड के सपकें में
ऐसा होने पर उसके भादेश
ले से पहले कमान भिकारी
का देना चाहिए कि यदि गोसी
ह स्वारा मीगी गई मदद के

वंबद सिकारी को सबद करने के सिने समर कोई मिनस्ट्रेड नहीं है तो स्नतः मेरखा के बिद बहु कोई काम करता है तब वह उसके मिने दोनी नहीं समझा बाता बसतें उसने ऐसा काम सद्माय से किया है भीर कम से कम बस का प्रयोग किया है। इसी प्रकार नैम भादेस के पासन मे यह कोई सनर सिकारी वा सैनिक कोई कामें करता है ती वह कोई सपराम नहीं समझा बाता। ऐसे कामों के सिमे किसी फीजदारी सदासत में केंद्र सरकार की सनुमति के बिना प्रविकारी या तैनिक के विद्युष कोई मुख्यमा नहीं समाया जा सनता।

श्रमीतिक श्रीवकारियों की सहायता के लिये यदि कोई श्रीवकारी सैतिक मेजता है तो उसे इसकी सूचना तत्काम जेनरल स्टाफ के प्रधान के पास, जब घटनास्थम से भीर सैनिक हटा लिए गाँव, तब मेज देनी चाहिए। उसमें उल्लेख करना चाहिए कि यदि गोली चली तो कितने हतातत हुए। गोली चलने पर जो उपद्रवी धायल हुए उनको तत्काम डाक्टरी या मन्य सहायता निमनी चाहिए शीर शाहतों को बिना सहायता के घटनास्थल पर नहीं सोड़ देना चाहिए।

जब मजिस्ट्रेट गोली जनाना बद करने का आदेश दे तब गोली जनाना बद हो जाना चाहिए। उसके बाद सैनिक कमाडर अपनी भीर अपने सैनिकों की सुरक्षा के सिबे ही आस्मपरिरक्षा के अधिकार के बतगंत कार्य कर सकता है। [प्रा० ना॰ से॰]

सैनिक गुप्तचर्या (Military Espionage) बाधुनिक युद्द का युक्तिपूर्ण सपादन तथा उसमें विजय प्राप्त करना जितना सैनिकों घोर हियारों पर निमंद है उतना ही गुप्तचर विमाग की सूचना बों पर। जन, स्वन तथा वायुसेना का वह विमाग जो धनु की गति-विधियों की सूचना देता है, गुप्तचर विमाग कहसाता है। गुप्तचर विमाग को युद्ध के समय बहुत काम करना पड़ता है। उदाहरसा-तथा दितीय महायुद्ध में धमरीका का गुप्तचर विमाग प्रति दिन २,४०,००० पत्र, फोटो, मानचित्र धीर धम्य संदेख प्राप्त किया करता था।

सैनिक गुष्ठवर्ष का कार्य दूसरे देशों की सूचनाएँ एक करना, धनुवाद करना, उनकी समझना स्वयं पात सूचना की वितरित करना है, यह सूचना युद्ध धवा चातिकाल में प्राप्त की वा सकती है। यद्यपि पुरातन कास से ही युद्ध में सैनिक नुप्तचर विभाग का मुख्य स्थान रहा है, परतु सम्यता के विकास के साथ ही गुप्तचर विभाग का क्षेत्र मी विकसित हो नया है तका साधनों में भी नवी-नता था वई है।

स्वना के प्रकार — बहु की योग्यता तथा उनकी योजनाओं का सही अनुनान तभी समाया था सकता है बब हमें उनको रचना-वक्ति, फैसाब, अस्त्र सस्त्र, जार्से, सेम्य बक्ति, स्वरका कार्य. उस बेच की जीगोसिक तथा राचनीतिक स्थिति, वातायात के साधन, हवाई बहे, तार, टेलीकोन, वायरनेस व्यवस्था, उत्पादन के साधन, बीचोनिक स्थिति तथा उनके नेताओं की विवेचताओं का जान हो।

स्वया प्राप्ति के साधव — शांतिकान में शतु विषयक वृषया-प्राप्ति के मुक्य साधव उस देश के सरकारी प्रकाशव, व्यापार संबंधी पत्र पत्रिकार्षे, कसात्मक कार्य तथा उनके प्रकाशव, स्थावी संका पाँव दि राँयल नैती' नाम से ब्रिटिश नौमेना का इतिहास मी लिखा। दो वर्ष तक वह 'राँयल सोसाइटी' का ग्रब्यक्ष भी रहा।

परतु पीप्स की स्याति इन सरकारी पदो के कारण नहीं विस्ति उसकी उस अद्भुत 'डायरी' के कारण है जो अप्रेजी साहित्य की उसकी महान् देन है। १ पनव ती, १६६० से प्रारम होकर यह दिनिकी ३१ मई, १६६६ तक चलती है, जब अखिं कमजोर हो जाने के कारण उसे इसको बंद करना पडा। इसमें राजदरवार, नौसेना तथा लदन के तत्कालीन समाज का आंखों देखा हाल मिलने के कारण इनका ऐतिहासिक महत्व तो है ही, परतु निस्सकोच आत्माभिन्यजन की इंग्डिं यह समवत अपने दग की अकेली अप्रेजी रचना है। इसमें उसने अपनी मानवसुनम चारित्रिक दुवंलताओं को वडी ही सादगी और निमंमता से चित्रित किया है। यह 'डायरी' एक प्रकार की साकेतिलिप में लिखी गई थी। सवंप्रथम १८२५ में यह जॉन स्मिथ द्वारा सामान्य लिपि में परिवर्तित की गई तथा लॉड बेंबुक के सावादकरव में प्रकाशित हुई।

सैयद श्रहमद खाँ, सर का जन्म १७ प्रबद्दार, १८१७ ई० को देहली मे हवा। उनके पूर्वज मूगन शाहणाहीं के दरवार में उच्च पदी पर धारुढ़ रह चुके थे। उनकी शिक्षा प्राने ढग के मूगल परंपरानुसार हुई। देहली के मुगल शासक की शोचनीय दशा देखकर वे ईस्ड इंडिया कपनी की सेवा में प्रविष्ट हो गए धीर आगरा, देहली, विजनीर, मुरादावाद, गानीपुर तथा अलीगढ में विभिन्न पदी पर धारुढ रहे। प्रारंभ से ही उनकी पुस्तकों की रचना में वही रुचि थी ग्रीर शीधा-सुन्नी-मतभेद सबधी उन्होंने कई ग्रथ लिखे। किंतु कुछ प्रयेज विद्वानों के सपकं के कारण उन्होंने यह मार्ग रयाग दिया शीर १८४५ ई० में आसाहस्सनादीद का प्रयम संस्करण प्रकाशित किया जिसमें देहली के प्राचीन भवनो, शिला-लेखों छादि का सविस्तर विवरण दिया। १८४७ ई० के सघर्ष के समय वे विजनीर में थे। उन्होने वहाँ खग्रेगो की सहायता की भीर माति हो जाने के तुरंत बाद एक प्रतक 'रिसाला अस्वाये यगावते हिंद' लिखी जिसमें भग्नेजों के प्रति हिंद्स्तानियों के कोध का वडा मामिक विश्लेपण किया। मूसलमानो की भ्रयेजो के अति निष्ठा के प्रमाण में उन्होंने कई पुस्तको की रचना की भीर मुसलमानो का ईसाइयों से घनिष्ठ सबध स्थापित कराने के उद्देश्य से तबीनुल कलाम (याइविल की टीका) धीर रिसालये सन्नाम श्रहले किताव की रचना की । खुत्वाते शहमदिया में सर विलियम म्योर की पुस्तक लाइफ आँव मुहम्मद का उत्तर लिखा और कुरान की टीका सात भागों में की। अपनी रचनाओं द्वारा उन्होंने यह प्रमाणित करने का प्रयत्न किया कि शिक्षा एवं सिद्धात नेचर प्रयवा प्रकृति के नियमो के प्रनुक्त हैं पौर विज्ञान तथा प्राधुनिक दर्शनशास्त्र से इस्लामी नियमो का किसी प्रकार खडन नही होता और उससे प्रत्येक युग तया काल में मानव समाज का उपकार हो सकता है।

सर सैयद का सबसे बडा कारनामा शिक्षा का प्रसार है। सर्व-प्रथम इन्होंने १८५६ ई० में मुरादाबाद में फारसी का मदरसा स्थापित कराया। १८६४ ई० में गाजीपुर में एक अग्रेजी स्कूल खुलवाया। १८६३ ई० में गाजीपुर में यूरोप की भाषा से उर्दू में

ग्रंथों के श्रनुवाद तथा यूरोप की वैज्ञानिक उन्नति पर वादविवाद कराने के उद्देश्य से गाजीपुर में ही साइटिफिक सीसाइटी की स्थापना कराई। सर सैयद के अलीगढ स्थानातरित हो जाने के उपरात शीघ्र ही सोसाइटी का कार्यालय भी वहाँ चला गया। इसी उद्देश्य से सर सैयद ने अलीगढ़ इंस्टीट्यूट गजट नामक एक समाचारपत्र भी निकालना प्रारम किया। इसका स्तर समकालीन समाचारपत्रों में काफी ऊँचा समभा जाता था। वे एक उद्दें के विश्वविद्यालय की स्थापना भी करना चाहते थे। उच्च वर्ग के हिंदू मुमलमान दोनो ने खुले दिल से सर मैयद का साथ दिया किंतु वे हिंदुग्रो के उस मध्य वर्ग की प्राकाक्षाओं से परिचित न थे जी प्रग्नेजी शिक्षा द्वारा उत्पन्न हो चुकी थी। इस वर्ग ने सर सैयद की योजनाओं का निरोध किया और उद्दें के साथ हिंदी में भी पुस्तकों के अनुवाद की माँग की। सर सैयद इस वर्ग से किसी प्रकार समभोता न कर सके। १८६७ ई० की उनकी एक वार्ता से, जो उन्होंने वाराणसी के किमश्नर शेश्मिप्यर से की, यह पता चलता है कि हिंदी घादोलन के कारण वे हिंदुपों के भी विरोधी बन गए। उसी समय स्वेत नहर के ख़ुदने (१८६६ ई०) एव मध्य पूर्व की अनेक घटनाओं के कारण अग्रेज राजनीतिश ससार के मुसलमानों के साथ साथ भारत के मुसलमानों में भी प्रधिक रुचि लेने लगे थे। सर संयद ने इस परिवर्तन से पूरा लाभ जठाया। १८६६-१८७० ई में उन्होते यूरोप की यात्रा की धीर टर्की के सुवारो का विशेष रूप से भध्ययन किया। मुसलमानों की जाप्रति के लिये तहजीवुल इल्लाक नामक एक पत्रिका १८७० ई० से निकालनी प्रारम की। धलीगढ में मोहमडन एँग्लो घोरिएटल कालेज की स्यापना कराई जो १८७६ ई॰ में पूरे कालेज के रूप में चलने सगा। १६२१ ई० में यही कालिज यूनीवसिटी बन गया।

१८७८ ६० से १८८२ ६० तक वे वाइसराय की कौंसिल के में बर रहे घीर देग के कल्यारा के कई काम किए, विशेष रूप से एलबर्ट विस के समर्थन में जोरदार भाषण दिया। २७ जनवरी, १८८३ ई० की पटना में भीर १८८४ ई० के प्रारम में पजाब में कई भाषाओं में हिंदुओं तथा मुसलमानों को एक कीम बताते हुए पारस्प-रिक मेलजोल पर अत्यिविक जोर दिया किंतु वे राजनीति में जेम्स स्ट्रपर्ट मिल के सिद्धातों से बढ़े प्रमावित थे। १८८३ ई० में ही उन्होंने इस वात का प्रचार प्रारंग कर दिया था कि गारत में हिंदुर्पी के बहुमत के कारण जनता के प्रतिनिधियों द्वारा शासनप्रणाली मुसलमानो के लिये हानिकारक है। इसी आधार पर उन्होंने काग्रेस का विरोध किया। १८६६ में एक यूनाइटेड इंडिया पैट्रिक असी-सिएशन की स्थापना कराई भीर इस वात का प्रचार किया कि मुसलमानों को केवल प्रयनी शिक्षा की घोर व्यान देना चाहिए। इसी बहेश्य से १८८६ ई० में उन्होंने मोहमडन एजू देशनल कार से की स्थापना की । १८६० ई० में इसका नाम मोहुमडन एजूकेशनल कान्फ्रेंस हो गया । २७ मार्च, १८६८ ई० को उनकी मृत्यु हो गई ।

सं ग्रं - सर सैयद की रचनाग्री के ग्रतिरिक्त अलीगड़ इंस्टीटियूट गज़ट, सहज़ीबुल इस्लाक हाली, ह्याते जावेद, सैयद तुर्फल ग्रहमद: ग्रुसलमानों का शेशन ग्रुस्तिवयल (देहली, १६४५), दोनो प्रकार के सेपोनिन में भिन्नता कैवल ग्लाइकोसाइडो की संरचना में सैपीजेनिनवाले भाग में ही होती है। द्राइटरिपनाइड सैपोनिन में ट्राइटरिपनाइड सैपोजेनिन ववीलाइक सम्ल है जब कि स्टेराइल सैपोनिन डिपोसजेनिन है।

मैपोनिन की सुई ठडे रक्तवाले जीवो की रक्तिशराओं में विपैना प्रभाव डालतो है ग्रीर रक्त के लाल कर्णो को नष्ट कर देती है, १५०,००० के ग्रनुपात की तनुता (dilution) में भी जब कि गमें रक्तवाले जीवो को इससे कोई हानि नहीं पहुंचती। इसी कारण इसका उपयोग मत्स्यविष के रूप में किया जाता है।

ट्राइटरिपनाइड सेपोनिन तथा रोपोजेनिन — रीठा, स्वफेनिका (सैपोनेरिया वैक्सारिया, Saponaria vacsaria), स्वफेनिकाछाल एवं स्वफेनिका की जड से ट्राइटरिपनाइड सैपोनिन प्राप्त किए जाते हैं तो ज्यापारिक हव्टि से बढ़े महत्व का है। इसी के प्रम्नीय जल अपघटन से ट्राइटरिपनाइड सैपोजेनिन प्राप्त किया जाता है। कुछ स्वतंत्र अवस्था में भी पाए जाते हैं, जैसे यूरोसोलिक अम्ल (Urosolic acid), इलेमोलिक अम्ल (Elemolic acid), वासवेलिक अम्ल (Boswellic acid)।

इसका व्यापारिक नाम सोपवार्क सैपोनिन (Soapbark-Saponin) है। इसे क्वीलाजा या क्वीलिया सैपोनिन भी कहते हैं।

हीवि न वित रंग लिए हुए श्वेत फिल्स्टलीय अतिक्लेदग्राही चूणं होता है जिसकी थोडी सी मात्रा में छीक आ जाती है तथा श्लेब्मा में क्षोभ उत्पन्न होता है। जल के साय कोलाडलीय विलयन वनाता है, ऐलकोहॉल में थोड़ा घुलता है, मेयेनोल में बरावर मात्रा में घुलता है। ईथर, क्लोरोफार्म और वेंजीन में विलय है। रेजिन तथा स्थिर वेलो के साथ पायस बनाता है। विलयन में सैपोनिन द्वारा सतह तनाव कम हो जाता है और वे बहुत फन उत्पन्न करते हैं। पानी के साथ १: १००,००० अनुपात में भी फेन देता है। अंत.शिरा (intravenous) में इन्जेकशन देने से क्षिरसालागी प्रमाव दिखाता है।

इसे निम्न उद्योगी मे उपयोग मे लाते हैं:

१—हन्निशोपक टाइल (Acoustic tiles) २—माग बुमाने, ३—फोटोग्राफी प्लेट वाले पदार्थों में फेना, देने के लिये ४—फिल्म, ५—कागज, ६—मृत्तिका उद्योग, ७—दंतमजन, ६—सुरा उद्योग, ६—शेषू भीर तरल सायुन, १०—सींदर्य प्रसाधन, ११—तेल के पायसीकरण में, १२—रक्त के भावसीजन की मात्रा का मान निकालने में।

स्टेराइटाल सेपोनिन तथा सेपोजेनिन — डिजिटैलिस जाति के पींघो से तथा लिलो कुल के मेनिसकान पोघो से प्राप्त किया जाता है। जल प्रपघटन या ऐंजाइम विघटन द्वारा सेपोनिन से सैपोजेनिन उन्मुक्त होता है, यद्यपि कभी कभी जल अपघटन से सैपोजेनिन की सरचना मे परिवर्तन भी हो जाता है। स्टेराइडाल सैपोनेनिन की संरचना की यह विशेषता है कि स्टेराइड के केंद्र के कई स्थानो पर प्रावसीजन जटिल पार्श्वश्वला निर्माण निए रहते हैं।

स्टेराइडाल चैपोनिन काग देने के गुरा के साथ साथ सब प्रकार

के स्टेरोल या स्टेराइड्स के साथ घितलेय मणु योगिक बनाते हैं जो मिषकतम तनुता होने पर भी रूधिरसलागी प्रमाव रखते हैं।

भ्रभी तक इसका उपयोग प्रकालक (detergents), मत्स्य-विष श्रीर फेनकारक के ही हेतु किया जाना था, पर इघर कुछ वर्षों में सीपोजेनिन की सारचना के विस्तृत अध्ययन के पश्चात् इससे स्टेराइडाल हारमीन बनाया जाने लगा है जिससे इसका प्रधिक महत्त्व वढ गया है। इस हारमीन के लिये यह कच्चा माल (raw material) के रूप में काम प्राता है। [ल० शं० गु०]

सैविन, सर एडवर्ड (Sabine, Sir Edward, सन् १७८८-१८८३) पंग्रेज मौतिकीविद, खगोलशास्त्री श्रीर भूगणितज्ञ, का जन्म डिन्तिन में हुग्रा था तथा इन्होने वूलिच (Wooluich) की रॉयल मिलिटरी ऐकैंडमी में शिक्षा पाई थी।

सन् १८१८ भीर सन् १८१६ में उत्तरी पश्चिमी मार्ग की खोज के लिये सगठित धिमयान में ये खगोलक नियुक्त हुए थे। इसके पश्चात् इन्होंने अफ़ीका और अमरीका के उच्छा किटवधीय सागर-तटों की यात्रा, लोलक पर धाधारित प्रयोगों द्वारा पृथ्वी की यथार्थ धाकृति का त करने के लिये, की। सन् १८२१ में सेकडवाले लोलक की लंबाई के अन्वेपण सबधी प्रयोग धापने लदन तथा पेरिस में किए। अपने जीवन का अधिकाश इन्होंने पाधिव चुंबकत्व के अनुसधान में विताया। धापके ही प्रयत्नों से पृथ्वी पर धनेक स्थानों में चुंबकीय वेधशालाएँ स्थापित की गई। सुरं के घट्वो भीर पृथ्वी पर चुंबकीय विकास में सबध है, यह बात आप ही ने होज निकाली थी।

सन् १८६१-७१ तक आप रॉयल सोसायटी के अध्यक्ष थे। सन् १८२१ में इस सोसायटी का कॉपलि पदक, सन् १८४६ में रॉयल पदक तथा सन् १८६६ में के० सी० बी० की उपाधि आपको प्रदान की गई।

सैमुएल पीप्स (१६३३-१७०३) प्रवेजी दैनिकी लेखक । जन्मस्यान लदन । कैविज विश्वविद्यालय मे शिक्षा समाप्त करके विवाहीपरात पिता के चचेरे भाई सर एडवर्ड माँटेग्यू (कालातर में प्रलं भाव संडिविच) क परिवार मे नौकरी कर ली जो उसका पाजीवन संरक्षक रहा। धपने जीवन में उसने जो सफलताएँ प्राप्त की उनका श्रेय माँटेग्यू को ही था। १६६० ई० मे वह क्लार्क प्रॉव दि किंग्स-शिष्स' श्रोर 'क्लाकं श्रॉव दि प्रिवीसील' नियुक्त हुशा। १६६५ मे वह नौसेना के भोजन विभाग का 'सर्वेयर जनरल' बनाया गया जहाँ उसने वड़ी प्रविषकुशनता तथा सुधार के निये उत्साह प्रदर्शित किया। १६७२ मे वह नौधेना विभाग का सेकेटरी नियुक्त हुना। १६७६ में 'पोपिश प्लॉट' नामक पह्यत्र से संविधित मिथ्यारोपों के फलस्वरूर उसका पद छीन निया गया घोर उसे 'लदन टावर' में कैद कर दिया गया। परतु १६८४ में वह पुनः नौसेना विमाग का सेकेटरी बना दिया गया। १६८८ में गौरवपूर्ण क्रांति होने तक वह इस पद पर वना रहा तथा इस वीच एक सक्षम नौसैनिक वेड़े की स्थापना के लिये उसने बड़ा काम किया। १६६० में उसने मेवाएसे महत्वपूर्णं रोगाणुनाशक योगिक है। पहले यह वात रोग में स्रोपिष के रूप में प्रयुक्त होता था पर साजकल इसके स्थान में इसका एक राजात ऐस्पिरिन (Acetyl Salicylic acid गलनाक, १२६°C) के नाम से ज्यापक रूप से प्रयुक्त होता है। सैलिसिलिक सम्स का एक दूसरा राजात सैलोल (फेनिल सैलिसिकेट) के नाम से रोगाणुनाशक के रूप में विशेषतः दतमजनों में प्रयुक्त होता है। एक तीसरा राजात वेटोल भी सैलोल के साथ प्रयुक्त होता है। सिरदर्द की एक पोषि सैलोफीन (Salophene) इसी का सजात है। सैलिसिलिक धम्ल का उपयोग रजकों भीर सुगंघो के निर्माण में भी होता है।

सैलिस्वरी, रॉबर्ट श्रॉथर टैल्पट गैस्कोइन-सेसिल (१८३०-१६०३) जेम्स और उसकी प्रथम पत्नी फासिस मेरी गैस्कोइन के द्वितीय पुत्र का जन्म ३ फरवरी, १८३० को हैटफील्ड में हुमा। उन्होंने ईटन भीर ऑक्सफड़े के फाइस्ट चर्च कालेज में शिक्षा प्रहृशा की। प्रस्तस्य होने के कारण वे दो वर्ष तक समुद्रयात्रा करते रहे। यात्रा से लीटने पर २२ ग्रगस्त, १८५३ को स्टेमफड़े के 'वरो' से ससद के लिये निविरोध सदस्य निवांचित हुए।

जुलाई, १८५७ में जनका विवाह हुमा। इस समय घनामाव के कारण उन्होंने 'सैटरडे रिट्यू' में कार्य प्रारम किया। परंतु उनकी धिकाश रचनाएँ 'क्वार्टलीं रिट्यू' में कगमग छ वर्ष तक निरतर धनामतः प्रकाणिस होती रही। १८६४ में उन्होंने विदेशनीति पर भाषण दिए। १८६६ में जाई रसल की मित्रपरिषद् के पतन के पश्चात् लाई डरवी ने उन्हें अपने मित्रमंडल में भामंत्रित किया। जुलाई, १८६६ में उन्होंने भारतमत्री का पद संभाला। इस पद पर उन्होंने केवल सात महाने तक ही कार्य किया भीर ६ करवरी, १८६८ को त्यागपत्र दे दिया।

जनके पिता का देहात १२ धप्रैल, १ म म को हुआ। फलस्वरूप उन्हें लाई सदन का सदस्य होना पडा। १ म म से १ म ५ तक लाई धिलस्वरी ने ग्लैंडस्टन के विधानों का निरतर विरोध किया। १ म ५ में डिजरैली ने उन्हें मित्रमडल में धामित किया, धीर वे पुन भारतमंत्री नियुक्त हुए। इन्ही दिनों भारत में भयानक धकाल पडा, और उन्हें इस सकट का धमन करने के लिये अधक परिश्रम करना पडा।

१८७६ में दक्षिए। पूर्व यूरोप में एक सकट उत्पन्न हुमा। उन्हें
फुस्तुनुनिया सम्मेलन में भाग लेने के लिये भेजा गया। इग्लंड के
मित्रमहल की दुलमुल नीति के कारए। वे सफलता प्राप्त न कर
सके। सुद्ध नीति धावश्यक थी। इरबी को त्यागपत्र देना पड़ा,
ग्रीर सैलिस्बरी विदेश मंत्री नियुक्त हुए। इस पद का भार सँभालते
ही उन्होंने यूरोप की सभी राजधानियों को एक परिपत्र मेजा, जिसके
द्वारा यह सिद्ध किया कि सैन स्टीफानों की सिंघ द्वारा टर्की का
साम्राज्य इस के भंदीन हो गया है जो यूरोप की अन्य शक्तियों के
लिये भयप्रद होगा। इसलिये इस सिंघ के विषय मे सब्बित राज्यों
ने पुनः परिनिरीक्षण के लिये मांग की। इस प्रकार यूरोप के राज्य
बिटेन के पक्ष में हो गए भीर इस को मुक्तना पहा। बिलन काग्रेस
में इंग्लैंड की झोर से डिजरैली और सैलिस्बरी संमिलित हुए।

उद्देश्यप्राप्ति के पश्चात् उन्होंने गर्व के साथ कहा कि वे माति को भान सहित लाए हैं।

१८८० के चुनाव में कंजरवेटिव हार गए श्रीर उसी वर्ष लाह विकसफील्ड की मृत्यु हो गई। परिणामस्वरूप लाई सभा का नेतृत्व सैलिस्वरी को सँभालना पडा। १८८५ में स्डानी हुमंटना के कारण लिवरल असगठित थे। ग्लैडस्टन की पराजय हुई, श्रीर सैलिस्वरी प्रधान मंत्री नियुक्त हुए। इस पद को सँभालते ही बलोरिया में उपद्रव हुआ। परिणामस्वरूप उत्तरी श्रीर दक्षिणी वलोरिया मिल गए। सिलस्वरी ने इसका समर्थन किया।

सैलिस्वरी का द्वितीय मित्रमंडल १८८६ से १८६२ तक रहा। वे ब्रिटेन, जर्मनी, श्रॉस्ट्रिया श्रीर इटली की श्रीर मुके एव उन्होंने रूस भीर फास का विरोध किया। १८६० में विस्मार्क की मृत्यु के पश्चात् सैलिस्वरी की गणाना यूरोप के प्रमुख राजनीतिज्ञों में होने लगी। श्रफोका में साम्राज्यवादी शक्तियां भपना प्रमुख स्पापित करने के लिये मनड रही थी। सैलिस्वरी ने श्रवरराष्ट्रीय सबधों को विना सकट में डाले उस देश की स्थायी रूपरेखा निर्धारित की।

१८२ के सामान्य निर्वाचन में लिवरल दल विजयी हुया ग्रीर लोक सदन ने ग्लैडस्टन के 'होम रूल विषेयक' को स्वीकार किया। लार्ड सदन में सैलिस्बरी ने विरोध किया। भाग्न विधान में लार्ड सदन का कार्य निर्वाचकों को पुन विचार करने का श्रवसर प्रदान करने का है। १८६५ में संसद मग की गई। सामान्य निर्वाचन का मत कजरवेटिव दल (रूढिवादियों) के पक्ष में रहा; श्रीर सैलि-स्बरी तीसरी वार प्रधान एवं विदेशमंत्री नियुक्त हुए।

इन्होने विटिश गायना श्रीर वैनिज्वीला के बीच सीमा सबंधी
चले शा रहे ऋगढे को बुद्धिमत्ता से हल किया। १८६७ में रूस ने
चीन के 'पोटं शांयंर' शीर तेलिनवान पर श्रवेब रूप से श्रविकार
कर लिया। सैलिस्बरी के विरोधपत्र से आग्ल जनता श्रमतुष्ट थी
अत उसने शक्तिश्रयोग की मांग की। इग्लैंड का फास से मिल्र
पर पुराना ऋगडा चला आ रहा था। उसे भी सैलिस्बरी ने बडी
चतुराई से हल कर लिया। उन्होंने दक्षिणी श्रकीका के युद्शों को
सफलतापूर्वक सचालित किया। चन्वंदर, १६०० में विदेशमत्री पर
तथा जुलाई, १६०२ में श्रधानमंत्री पर से मुक्ति पाकर २२ श्रगस्त,
१६०३ को जीवनलीला समाप्त की।

सैल्वाडार, एलं (Salvador, El) स्थित १३° १५ वि घठ तथा दृष्ट वे पठ दे । यह मध्य प्रमरीका का घरयिक घनी जनसङ्यावाला प्रशात महासागर के तट पर स्थित सबसे छोटा गणतत्र है। इसके पश्चिम मे ग्वाटेमाला तथा उत्तर घोर पूर्व में हादुरेस हैं। इसका क्षेत्रफल २०,००० वर्ग किमी जनसङ्या २४,१०,१६४ (१६६१) घोर राजधानी सैन सैल्वाडार है।

एल सैल्वाडार की प्रमुख नदी लेंपा (Lempa) है जिसका पानी प्रशात महासागर में गिरता है। लेंपा नदी की भाकर्षक घाटी एल सैल्वाडार की सबसे अधिक उपजाक भृमि है। तटीय भागों की जलवायु उप्शा कटिवधी तथा उच्चतर भूमि की जलवायु बीतोध्य है। एल सैल्वाडार की आय का मुख्य साधन यहाँ की उपजाक

ग्राहम सी० एफ० धाई०. दि लाइफ ऐंड वर्क श्रॉव सैयद ग्रहमद खाँ (एडिनवर्ग, लदन १८८५)। [सै० अ० अ०]

सैयद मुहम्मद गौस खालयर के रहनेवाले थे। इनके पिता का नाम खतीरुद्दीन था। बचपन में ही यह हाजी हामिद हजूर के शागिद हो गए जिन्होंने उनको प्रपने मत की प्रारंभिक दीक्षा देकर प्राध्यात्मक साधना करने के लिये चुनार भेज दिया। तेरह वर्षों से भी ग्राधिक समय तक इन्होंने श्रत्यत कठोर विरक्त जीवन की यातनाएँ भेजी श्रीर पेड की पत्तियों से ही भ्रपनी भूख शात करते थे। विध्याचल के एमात श्रचल में रहते समय यह हिंदू योगियों के सापक में शाए जिसने इनके धामिक विचारों श्रीर दिष्टकोण के पोषण में महत्वपूर्ण योगदान किया। बाद में इनके श्राध्यात्मक गुरु ने इन्हें खालियर में बसने की हिदायत की श्रीर वही पर द० वर्ष की श्राय में इनकी मृत्यु (लजान १७, ६७० हि॰) १० मई, १४६३ ई० को हुई।

विध्याचल के अपने आध्यारिमक अनुभवो का सकलन इन्होंने 'जवाहरे खमसा' नाम से किया जिसे पढ़ने से प्रकट होता है कि हिंदू धर्म की विचारधारा तथा नर्मकाड का इनपर कितना अधिक प्रभाव पड़ा। यह पहले भारतीय मुसलमान सत हैं जिन्होंने हिंदू और मुसलमान रहस्यवादी विचारधारा के समन्वय का प्रयस्त किया। तत्रधास्त्र का भी इनपर अत्यिक प्रभाव पड़ा। इसके तो यह इतने मुरीद हो गए कि ये धात्तारी तत्रवाद (Shattari Tantrism) मत के सस्थापक ही नहे जा सकते हैं। इनके दूसरे ग्रथ 'धवरादे गौसियाह' मे यह मुसलमान रहस्यवादी की अपेक्षा तंत्रभास्त्र के योगी जैसे दिखाई पडते हैं। इन्होंने करिश्मो की जिन गाथामों का वर्णन अपने ग्रथ में किया है उनपर विश्वास करना कठिन है। यह ग्रथ मृत लोगों से सपकं, 'प्रास्मानी दुनिया में यात्रा और काल एवं अतरिक्ष में घटित करिश्मों से भरा पढ़ा है।

हिंदू वर्ग के कितने ही आधारभूत विचारों को अपना लेने के वाद हिंदुओं के प्रति धार्मिक वट्टरता दिखाना इनके लिये सभव ही न रहु गया। अपने इस्लाम धर्म के प्रचार और दूनरे धर्मा-वलियों को मुसलमान बनाने का कोई होसला इनमें बाकी नहीं रहा और यह हिंदुओं को इस्लाम धर्म की दीक्षा प्राप्त करने की धार्त लगाये बिना अपने रहस्यवाद के उपदेश देने को तैयार हो जाते थे। वे गान विद्या के बड़े समर्थक थे। अकवर के दरवार के प्रसिद्ध गायक तानसेन इनके धाष्य थे, जिनके द्वारा इस्लाम धर्म अपनाए जाने का उल्लेख किसी भी प्रंथ में नहीं मिलता। धार्मिक विश्वासों की भिन्नता से प्रभावित हुए बिना आप हिंदु भो से प्रेममाव और सामाजिक सबध रखते थे। फलतः फट्टर मुसलमान लोग इनसे नाखुश रहते थे। गायों और साँड़ों के प्रति यह बहुत रुचि रखते थे घोर मिलने के लिये धानेवाले हिंदु भों से बहुत धादर का व्यवहार करते थे।

सं ० ग्र० — सैयद मुहम्मद गीस (जवाहरे खमसह पाडुलिपि, धाजाद पुस्तकालय, ग्रलीगढ), दाक्ररनामा, जिल्द दो; तवकाते ग्रक- बरी (निजामुद्दीन), जिल्द दो; श्रक्तवरनामा, जिल्द दो; श्राईने श्रक्तवरी, जिल्द एक, तवकाते शाहजहानी (मुहम्मद सादिक खाँ); स्कियो के णचारिया साप्रदाय का इतिहास (काजी मोइनुदीन प्रहमद)।

[का० मो० श्र०]

सैरागॉसा सागर (Saragossa Sea) कैनरी हीपो (Canary Islands) से २,००० मील पश्चिम, उत्तरी ऐटलैंटिक महासागर का एक भाग है। स्थूलतः यह २०° से ४०° उत्तरी अक्षाण तथा ३५° से ७५° पश्चिमी देशातर तक, २०,००,००० वर्ग मील में विस्तृत है अर्थात् इसका क्षेत्रफल समस्त भारत के क्षेत्रफल के ढेढ़ गुने से भी अधिक है।

स्पेनीय शब्द ''सेरागॉसा'' का श्रथं समुद्री घासपात होता है। इस विणाल सागरक्षेत्र का यह नाम इसलिये पढ़ा कि यह घासपात के खड़ो से भरा हुआ है। इन खड़ो से प्राचीन काल के सागर यात्रियों को फैने हुए खेतों का अम हुमा श्रीर उनमें अनेक जहांजों के फैंगकर अचल हो जाने श्रीर सहकर नष्ट हो जाने की कल्पित कहानियों फैन गईं।

वैज्ञानिकों का पहले यह ख्याल था कि इस समुद्र का घासपात निकटतम भूमि या छिछले समुद्रतल से आता होगा। किंतु सागर वहाँ पर दो से चार मील तक गहरा है और भूमि बहुत दूर है। चतुर्दिक् के समुद्रतटो पर उगनेवाली समुद्री घासो तथा यहाँ पाई जानेवाली वनस्पतियों की बनावट और जाति में भी भेद है। अंततोगत्वा इसी निष्कर्ष पर पहुँचना पड़ा कि यहाँ की जलीय वनस्पति विशिष्ट प्रकार की है और इसने खुले समुद्र में पनपने योग्य ध्रपने को बना लिया है। इसमें अगूर की आकृति की थैलियाँ सी लगी होती हैं, जिनमे हवा भरी होती है। इस कारण यह जल में तैरती रहती है और जल में ही बढ़ती जाती है। इसका सबसे सघन भाग केंद्र में है।

सैलिसिलिक अम्ल यह धर्योहाइड्रोविस वेंजोइक (C_7 H_8 O_5) अम्ल है जो मेथाइल एस्टर के रूप में विटरग्रीन तेल का प्रमुख भ्रवयव है। तेल मे चैलिसिन (Salicin) नामक ग्लुकोसाइड रहता है जिसमें चैलिसिलिक श्रम्ल सेलिजेनिन नामक ऐल्कोहल से संयुक्त रहता है। यह वर्णरहित सुन्याकार किस्टल बनाता है जिसका गलनाक १५५° से० है। ठडे जल मे बहुन कम विलेय है पर उप्ण जल, ऐल्कोहल श्रीर क्लोरोफार्म में शीघ्र विलेय है, इसका जलीय या ऐल्कोहलीय विलयन फेरिक क्लोराइड से वैगनी (voilet) रग बनाता है।

रसायनशाला मे या वह पैमाने पर कोलवे विधि (Cholbeis method) से लगभग १४०° से० पर सोडियम फीनेट का कार्वन डाइग्राक्साइड के साथ दवाव में गरम करने से सैलिसिलिक धम्ल वनता है। यहाँ सोडियम फीनेट कार्वन डाइग्राक्साइड के साथ सबद्ध हो फीनोल आर्थोकार्बोक्सिलिक श्रम्ल का सोडियम लवगा वनता है जिसमे खिनज श्रम्कों के डालने से सैलिसिलिक श्रम्ल का ध्रवक्षेप प्राप्त होता है।

उष्ण जल से अवक्षेप का किस्टलन करते हैं। सैलिसिलिक अम्ल

(Circulation) द्वारा जल वाष्य वनाने के काम में लाते हैं म्रार उत्पन्न वाष्य द्वारा टरवाइन चलने पर विद्युत् का उत्पादन होता है।

सोडियम के धनेक यौगिक चिनित्सा में काम धाते हैं। धाज के घोद्योगिक युग में सोडियम तथा उसके यौगिको का प्रमुख स्थान है।

यौगिक — सोडियम एक स्योजक यौगिक वनाता है। सोडियम यौगिक जल में प्रायः विलेय होते हैं।

सोडियम के दो प्रावसाइड ज्ञात हैं NagO श्रीर NagOg! सोडियम घातु पर ३००° सँ० पर वायु प्रवाहित करने से सोडियम परधानसा-इड बनेगा। यह णुष्क वायु में स्थायी होता है श्रीर जल में श्रीघ्र अपघटित हो सोडियम हाइड्राक्नाइड में परिग्रान हो जाता है। यह सुविधानुसार ग्रॉक्मीकारफ (oxidant) तथा अपचायक (reductant) दोनों का ही कार्य कर सकता है। यह कार्वन मोनोप्राक्सा इड (CO) श्रीर कार्वन डाइग्राक्साइड (COg) दोनों से मिलकर सोडियम कार्वनिट बनाता है। कार्वन डाइग्राक्साइड से क्रिया के फलस्वरूप श्रॉक्सीजन मुक्त होता है। इस क्रिया वा उपयोग वंद स्थानो (जैसे पनडुटवी नावो) मे श्रॉक्सीजन निर्माग्र मे हुग्रा है।

सोडियम श्रीर हाइड्रोजन का यौगिक सोडियम हाइड्राइड (Na H) एक किस्टलीय पदार्थ है। इसके वैद्युत प्रपघटन पर हाइड्रोजन गैस घनाप्र पर मुक्त होती है। सोडियम हाइड्राइड सूबी वायु में गर्म करने पर जल जाता है श्रीर जलयुक्त वायु में धपघटित हो जाता है।

सोडियम कार्बोनेट (NagCo3) अनाई तथा जलयोजित दोनो दशाओं में मिलता है। इसे घरेलु उपयोग में कपछे तथा अन्य वस्तुओं के साफ करने के काम में लाते हैं। चिकित्साकार्य में भी यह उपयुक्त हुवा है। इसके अतिरिक्त सोडियम वाइकार्वोनेट (Na H CO3) भी रसायनिक कियाओं तथा दवाइयों में काम आता है।

धनेक सरवना के सोडियम सिलिकेट जात हैं। इनमें विलेय सोडा कांच (Soda glass) सबसे मुख्य है। सिलिका को सोडियम हाइड्राक्साइड (Na OH) विलयन के साथ उच्च दाव पर गर्म करने से यह तैयार होता है। यह पारदर्शी रगरहित पदार्थ है जो उबलते पानी में घुल जाता है। कुछ छापेखाने के उद्योगों में इसका उपयोग होता है। पत्यरो तथा ग्रन्य वस्तुष्रो के जोडने में भी इसका उपयोग हुमा है।

सोडियम कार्वेनिट, सोडियम टार्टरेट, सोडियम श्रोमाइड, सोडियम सेलिसिनेट, सोडियम क्लोराइड श्रादि यौगिको का चिकित्सा निदान मे उपयोग होता है।

किसी कारण से शरीर में जल की मात्रा कम होने पर सोडियम क्सोराइड ग्रथवा साधारण नमक के विलयन को इजेक्शन द्वारा रक्तनाडी में प्रविष्ट करते हैं।

भ्रनेक प्राकृतिक करनों में सोडियम यौगिक पाए गए हैं। इन करनों का जल गठिया तथा पेट भौर चर्मरोगों में लामकारी माना जाता है। सोडियम की पहचान स्पेक्ट्रममापी (Spectrometer) हारा हो सकती है। इसके योगिक बुसन लो को पीला रग प्रदान करते हैं। इस प्रकाश का तरगवैंक्य ५०० तथा ५०६६ एगस्ट्राम है। धायन विनिमय स्तम (Ion excharge column) हारा भी इसकी पहचान की गई है।

सोन या सोनभद्र नदी गगा की सहायक नदियों में सोन का प्रमुख स्थान है। इभका पूराना नाम समवतः 'सोहन' था जो पीछे विगडकर सोन बन गया। यह नदी मध्यप्रदेश के अमरकटक नामक पहाड से निकलकर ३५० मील का चक्कर काटती हुई पटना से पश्चिम गगा में मिलती है। इन नदी का पानी मीठा, निर्मल घीर स्वास्थ्य-वर्धक होता है। इसके तटो पर घनेक प्राकृतिक दृश्य वडे सनीरम हैं। अने क फारसी, उर्दू और हिंदी कवियों ने नदी और नदी के जल का वर्णन किया है। इस नदी मे डिहरी-प्रान-सोन पर बांध बांधकर २१६ मील लवी नहर निकाली गई है जिसके जल से पाहाबाद. गया श्रीर पटना जिलो के लगमग सात लाख एकड भूमि की सिचाई होती है। यह वांच १८७४ ई॰ में तैयार हो गया था। इस नदी पर ही एशिया का सबसे लवा पूल, लगभग ३ मील लबा, डिहरी-भान-सोन पर बना हुमा है। दूसरा पुल पटना भीर भारा के बीच कोइलवर नामक स्थान पर है। कोइलवर का पुल दोहरा है। कपर रेलगाडियाँ भीर नीचे बस, मोटर ब्रीर वैलगाडियाँ मादि चलती हैं। इसी नदी पर एक तीसरा पुल भी ग्रैड इक रोड पर बन गया है। इसके निर्माण में ढाई करोड रुपयों से ऊपर लगा है। १९६५ ई० में यह पुल तैयार हो गया था श्रीर श्रव वातावात के लिये खुल गया है।

ऐसे यह नदी सात रहती है। इसका तल सपेक्षया छिछला है भीर पानी कम ही रहता है पर बरसात में इसका रूप विकराच ही जाता है, पानी मटियाले रग का, लहरें भयकर श्रीर आग से भरी हो जाती हैं। तब इसकी घारा तीन्न गित श्रीर बड़े जोर गोर से बहती है।

सोनपुर विहार के सारन जिले का एक कस्वा है। यह पटना नगर से लगभग तीन मील उत्तर, गमा थीर गडक निवयों के सगम पर वसा है। यह स्थान दो वस्तुयों, लवे प्लेटफार्म तथा मेले के लिये प्रसिद्ध है। पिष्यम थीर पूर्व से पूर्वोत्तर रेलवे द्वारा थीर पटना से स्टीमर द्वारा गगा पार कर फिर रेल द्वारा सोनपुर पहुँचा जाता है। यहाँ का रेलवे प्लेटफार्म लवाई के लिये सुप्रसिद्ध है। सोनपुर की सबसे श्रीषक प्रसिद्ध उस मेले के कारण है जो कार्तिक पूर्णिया के अवसर पर यहाँ लगता है शौर एक मास तक चलता है। भारत के कोने कोने से हजारो व्यक्ति एव मवेशी इस मेले में शाते हैं। यह मेला वस्तुतः भारत का ही नहीं वरन् एशिया का सबसे बडा मेना है। सोनपुर का पुराना नाम हरिहरक्षेत्र है। यहाँ का मेला हरिहरक्षेत्र के मेले के नाम से भी प्रसिद्ध है। पुराणों में इसे महाक्षेत्र भी कहा गया है। गंगा थीर वैदिक काल की नदी सदानीरा (नारायणों) के इस सगम पर एक वार ऋषि, साध तथा संत वहुत बडी संख्या में एकत्र हुए, उनमे वैष्णुव एव

भूमि है। सेल्वाडार के गरम उच्या कटिवंधी तट पर इमारती लकड़ी के घने जंगल हैं। यहाँ सोना, चाँदी, कोयला, तांबा, सीसा धौर जस्ता खादि के निक्षेप भी पाए गए हैं। सडक एवं रेख व्यवस्था विकसित है। यहाँ की भाषा स्पेनी है।

पनामा नहर के बनने से पूर्व एल सैल्वाडार का विदेशी व्यापार मुख्यतः संयुक्त राज्य घमरीका, ग्रेट व्रिटेन तथा जमेंनी से ही होता था परंतु धव ग्रन्य देशों से भी होने लगा है। यहाँ से निर्यात होने-वाली वस्तुएँ कॉफी, रवर, तवाकू, नील तथा सोना हैं।

२ से त्वादार — स्थिति: १३° ० द० घ० तथा ३६° ३० प० दे०। यह त्राजील का प्रत्यंत प्राचीन नगर है। भाकार की हिष्ट से इसका चोथा स्थान है। यहाँ से चीनी, रवर तथा कपास का नियति होता है। इसकी जनसङ्या ६,४५,७३५ (१६६०) है।

३. सैल्वाडार नाम का एक नगर कैनाडा में भी है। निं० क्र० रा०]

सेस्न, सर श्रान्यटेट श्राब्दुन्ला हेविड (१८१८-१८६) उन्नीसनी सदी के भारतीय न्यापारी और समाजसेनी। ये जन्मतः यहूदी थे। इनका जन्म बगदाद में २५ जुलाई, सन् १८१८ को हुआ था। इनके पूनंज स्पेनवासी थे जो १६ वी शतान्दी में नगदाद आ वसे थे। पर यहाँ भी यहूदी विरोधी आदोलन से त्रस्त होकर उनके पिता को नगदाद छोड़ना पड़ा। यहाँ से ने फारस चले गए। सन् १८३२ से इनका परिवार वंनई में स्थायी रूप से आ वसा। यहाँ उन्होंने महाजनी और न्यापार शुरू किया। इस दिशा मे उन्हे अच्छी सफलता मिली। सैपून की शिक्षा भारत में ही हुई थी। पिता के बाद उनके नारिस के रूप में उन्होंने भारतीय समाज के प्रति अपनी सेनाएँ अपित की। निशेष रूप से वनई नगर को उनका योगदान समरणीय कहा जाएगा। उनके अनुदान से तैयार हुआ सैसून डाक सन् १८७५ में पूरा हुआ। उनकी मृत्यु २४ अन्दूवर सन् १८६६ में इंग्लैंड में हुई।

सोडियम (Sodium) मानतं सारणी के प्रथम मुख्य समृद्ध का दूसरा तत्व है, इसमें घातुगुण विद्यमान हैं। इसके एक स्थिर समस्थानिक (द्रव्यमान सख्या २३) श्रीर चार रेडियोऐक्टिव समस्थानिक द्रव्यमान (संख्या २१, २२, २४, २५) ज्ञात हैं।

उपस्थिति — सोडियम घत्यंत सिक्रय तत्व है जिसके कारण यह मुक्त ग्रवस्था में नहीं मिलता। यौगिक रूप मे यह सब स्थानो में मिलता है। सोडियम क्लोराइड ग्रथना नमक इसका सबसे सामान्य यौगिक है। समुद्र के पानी में घुले यौगिको में इसकी मात्रा ८०% तक रहती है। ग्रनेक स्थानों पर इसकी खानें भी हैं। पश्चिमी पाकिस्तान मे इसकी बड़ी खान है। राजस्थान प्रदेश की सौमर भील से यह बहुत बड़ी मात्रा में निकाला जाता है।

सोडियम कार्विनेट भी भनेक स्थानों में मिलता है। क्षारीय मिट्टी में सोडियम कार्विनेट उपस्थित रहता है। इसके भ्रतिरिक्त सोडियम के भ्रनेक यौगिक, जैसे सोडियम सल्फेट, नाइट्रेट, फ्लोराइड भ्रादि विधिन्त स्थानों पर मिलते हैं। जमैनी के सेक्सनी प्रदेश मे स्तेस्फुर्तं की खानें इसके घन्छे स्रोत हैं। सिलिकेट के रूप में सोडियम समस्त खानिज पदार्थों तथा चट्टानों में उपस्थित रहता है यद्यपि इसकी प्रतिशत मात्रा कम रहती है।

निर्माण — सिक्य पदार्थ होने के कारण वहुत काल तक सोडियम घातु का निर्माण सफल न हो सका। १६०७ ई० में इंग्लैंड के वैज्ञानिक डेवी ने सरल सोडियम हाइड्राइसाइड के वैद्युत प्रपघटन द्वारा इस तत्व का सर्वप्रथम निर्माण किया। सन् १८६० में केस्टनर (Castner) ने इस विधि को ग्रीद्योगिक रूप दिया। इस विधि में लोहे के बर्तन के मध्य में ताम्र या निकेल का ऋणाग्र भीर उसके चारो श्रोर निकेल का घनाग्र रखते हैं। बेलन को उष्ण गैस द्वारा गर्म किया जाता है जिससे उसमें रखा सोडियम हाइड्राइसाइड पिघल जाय। वैद्युत अपघटन द्वारा सोडियम घातु ऋणाग्र पर निर्मित होकर सतह के कपर तैरने लगती है। इसे बनाग्र पर जाने से रोकने के लिये ऋणाग्र को लोहे की बेलनाकार जाली से घरा जाता है।

माजकल तरल सोडियम क्लोराइड के वैद्युत भ्रपघटन द्वारा भी सोडियम का निर्माण हो रहा है।

गुण्धमं — सोडियम रुपहली चमकदार घातु है। वायु में अप्तिशिकरण के कारण इसपर शीघ्र ही परत जम जाती है। यह नरम घातु है तथा उत्तम विद्युच्चालक है नगेकि इसके परमाणु के वाहरी कक्ष का इलेक्ट्रान अर्थत गितशाल होने के कारण शीघ्र एक से दूसरे परमाणु पर जा सकता है। इसके कुछ भौतिक स्थिराक सकेत, सो॰ (Na), परमाणु सख्या ११, परमाणु भार २२.९६ घनत्व ० १६७ ग्रा॰। घसेमी, गलनाक ६७ ६° सो०, क्वयनाक ६६२° से०, परमाणु ज्यास १ ५५५ एंसट्राम, आयनीकरणु विभव ५ ११३ इवो०। सोडियम घातु है परमाणु प्रपना एक इलेक्ट्रॉन खोकर सोडियम आयन से सरलता से परिण्यत हो जाते हैं। फलतः सोडियम अत्यंत शक्तिशाली अपचायक (reductant) है। इसकी क्रियाणीलता के कारणु इसे निर्वात या तैल में रखते है। जल से यह विस्फोट के साथ किया कर हाइड्रोजन मुक्त करता है। वायु में यह पीली लपट के साथ जलकर सोडियम आत्साइड (NagO) तथा सोडियम परआक्साइड (NagO) तथा सोडियम परआक्साइड (NagO) तथा

हेलोजन तत्व तथा फॉस्फोरस के साथ सोडियम किया करता है। विशुद्ध समोनिया द्रव में सोडियम घुलकर नीला विलयन देता है। पारद से मिलकर यह ठोस मिश्रघातु बनाता है। यह मिश्रघातु ध्रनेक कियाओं में अपचायक के रूप में उपयोग की जाती है।

उपयोग — सोडियम घातु का उपयोग प्रपचायक के रूप में होता है। सोडियम परमाक्साइड ($Na_2 O_3$), सोडियम सायनाइड (Na CN) ग्रीर सोडेमाइड ($Na NH_2$) के निर्माण में इसका उपयोग होता है। कार्वेनिक कियाग्रो में भी यह उपयोगी है। लेड टेट्राएथिल [Pb ($C_2 H_5$)] के उत्पादन से सोडियम—सीस मिश्रधातु उपयोगी है। सोडियम में प्रकाशवैद्युत (Photo-electric) गुण है। इसिलये इसको प्रकाश वैद्युत सेल बनाने के काम में लाते हैं। कुछ समय से परमाणु कर्जा द्वारा विद्युत उत्पादन में सोडियम धातु का बृहद् उपयोग होने लगा है। परमाणु रिएक्टर (Atomic reactor) द्वारा उत्पन्न कष्मा को तरल सोडियम के चक्रण

कर पारद की परतदार ताम्र की थालियों पर घोते हैं जिससे मिवकाण स्वर्णं थालियो पर जम जाता है। परत की खुरचकर उसके मासवन (distillation) द्वारा स्वर्णं की पारद से मलग कर सकते हैं। प्राप्त स्वर्णं में भ्रपद्रव्य वर्तमान रहता है। इसपर सोडियम सायनाइड के विलयन द्वारा ऋिया करने से सोडियम मॉरोसायनाइड बनेगा। ४ स्वर्णं + द सोडियम सायनाइड + मॉनसीजन + २ जस =

४ सोडियम झारोसायनाइड \rightarrow ४ सोडियम हाइड्रानसाइड 4 Au + 8 NaCN + O_3 + 2 H₃ O = 4 Na [Au (C N)₂] + 4 NaOH इस किया मे वायुमडल की झॉनसीजन झानसीकारक के रूप मे प्रयुक्त होती है।

सोडियम घाँरोसायनाइड विलयन के विद्युत् अपघटन द्वारा अथवा यशद धातु की ऋिया से स्वर्णे मुक्त हो जाता है।

 $Zn + 2 Na [Au (C N)_3] = Na_2 [Zn (CN)_4]$ + 2 Au

सायनाइड विधि द्वारा ऐसे अवस्की से स्वर्ण निकाला जा सकता है जिनमे स्वर्ण की मात्रा न्यूनतम हो (देखें सायनाइड विधि)। अन्य विधि के अनुसार अवस्क मे जास्यित स्वर्ण की क्लोरीन द्वारा गोल्ड क्लोराइड (Au Cl_g) में परिणत कर जल में विलयित कर लिया जाता है। विलयन में हाइड्रोजन सल्फाइड (H_g S) प्रवाहित करने पर गोल्ड सल्फाइड वन जाता है जिसके दहन से स्वर्ण घातु मिल जाती है।

कपर बताई कियामो से प्राप्त स्वर्ण में प्रपद्रव्य उपस्थित रहते हैं। इसके घोषन की प्राष्ट्रिक विषि विद्युत् प्रापटन पर घाषारित है। इस विषि में गोल्ड क्लोराइड को तनु (dilute) हाइड्रोक्लोरिक प्रम्ल में विलयित कर लेते हैं। विलयन में घणुद्ध स्वर्ण के बनाग्र घोर शुद्ध स्वर्ण के ऋणाग्र के बीच विद्युत् प्रवाह करने पर प्रशुद्ध स्वर्ण विलयित हो ऋणाग्र पर जम जाता है।

गुण्यभं — स्वर्ण पीले रंग की वातु है। अन्य वातुत्रों के मिश्रण से इसके रंग में अतर श्रा जाता है। इसमें रजत का मिश्रण करने से इसका रंग हल्का पढ जाता है। तात्र के मिश्रण से पीला रंग गहरा पढ जाता है। गिनी गोल्ड में देश प्रतिशत तात्र रहता है। यह शुद्ध स्वर्ण से अधिक लालिमा लिए रहता है। प्लैटिनम या पेलैडियम के समिश्रण से स्वर्ण में श्वेत छटा श्रा जाती है।

स्वर्णं घरयत कोमल धातु है। स्वच्छ धवस्था मे यह सबसे धाधिक घातवच्यं (malleable) भीर तन्य (ductile) धातु है। इसे पीटने पर १० भी मिमी पतले वरक बनाए जा सकते हैं।

स्वर्णं के कुछ विशेष स्थिराक निम्नाकित हैं :

सकेत (Au), परमाणुसल्या ७६, परमाणुभार १६६ ६७, गलनाक १०६° से०, क्वथनाक २६७०° से०, घनत्व १६:३ प्राम प्रति घन सेमी, परमाणु व्यास २६ एग्स्ट्राम A°, भ्रायनीकरणु विभव ६:२ इवों, विद्युत् प्रतिरोधकता २ १६ माइकोभ्रोहम् — सेमी०।

स्वर्ण वायुमस्ल प्रांवतीजन द्वारा प्रभावित नही होता है। विद्युत्-वाहुक=वल-ग्रुखला (electromotive series) मे स्वर्ण का सबसे नीचा स्थान है। इसके यौगिक का स्वर्ण झायन सरलता से इलेक्ट्रान ग्रहण कर घातु में परिवर्तित हो जाएगा। स्वर्ण दो संयोजकता के यौगिक बनाता है, १ ग्रीर ३। १ स्योजकता के यौगिकों को झॉरस (aurous) ग्रीर ३ के यौगिकों को झॉरिक (auric) कहते हैं।

स्वर्ण नाइद्रिक, सल्पयूरिक झथवा हाइड्रोवलोरिक झम्ल से नहीं प्रभावित होता परंतु झम्लराज (aqua regia) (३ माग साइ हाइड्रोवलोरिक झम्ल तथा १ माग साइ नाइट्रिक झम्ल वा संमिश्रण) में धुलकर वलोरोझोंरिक झम्ल (H Au Cla) वनाता है। इसके झितिरिक गरम सेलीनिक झम्ल (selenic acid) क्षारीय सल्फाइड प्रथवा सोडियम थायोसल्फेट में विलेय है।

यौगिक — स्वर्श के १ श्रीर ३ सयोजी यौगिक प्राप्त हैं। इसके श्रीतिरक्त इसके श्रनेक जटिल यौगिक भी बनाए गए हैं जिनमे इसकी सच्या उपसद्दसयोजकता (co ordination number) २ या ४ रहती है।

स्वर्ण का हाइड्रावसाइड घाँरस हाइड्रावसाइड (Au O H), घाँरस वलोराइड (Au Cl) पर तनु पोर्टशियम हाइड्रावसाइड (dil KOH) की किया द्वारा प्राप्त होता है। यह गहरे वैंगनी रग का चूर्ण है जिसे कुछ रासायनिक जलयुक्त घाँवसाइड ($Au_2 O_3$) में परिरात हो सकता है। यह स्वर्ण तथा त्रियावसाइड ($Au_2 O_3$) में परिरात हो सकता है। घाँरस हाइड्रावसाइड में शियिल कारीय गुण वर्तमान हैं। यदि घाँरिक वत्ताराइड ($Au Cl_3$) प्रथवा क्वोरोघारिक ध्रम्ल ($HAuCl_4$) पर क्वारोय हाइड्रावसाइड की किया की जाय तो घाँरिक हाइड्रावसाइड ($Au (OH)_3$) बनता है जिसे गरम करने पर घाराइल हाइड्रावसाइड Au O (OH) धारिक घाँवसाइड ($Au_3 O_3$) घीर ($Au_3 O_3$) घीर तत्व-पश्चात् स्वर्ण घातु बच रहती है।

हेलोजन तस्वों से स्वर्ण अनेक योगिक बनाता है। रक्तताप पर स्वर्ण पलोरीन से संयुक्त हो गोल्ड पलोराइड बनाता है। क्लोरीन के साथ दो योगिक आँरस क्लोराइड (Au Cl) और ऑरिक क्लोराइड (Au Cl) और ऑरिक क्लोराइड (Au Cl) और ऑरिक क्लोराइड जब द्वारा अपघटित हो स्वर्ण और ऑरिक क्लोराइड बनाता है। ऑरिक क्लोराइड जन्न द्वारा अपघटित हो स्वर्ण और ऑरिक क्लोराइड वनाता है। ऑरिक क्लोराइड जन्न ताप पर अॉरिक क्लोराइड (Au Cl) बना है भीर अधिक उच्च ताप पर पूर्णतय-विघटित हो जाता है। ब्रोमीन के साथ ऑरस ब्रोमाइड (Au Br) और ऑरिक ब्रोमाइड (Au Br₈) वनते हैं। इनके गुण क्लोराइड योगिको की भाँति हैं। आयोडीन के साथ भी स्वर्ण के दो योगिक आँरस आयोडाइड (Au I) और ऑरिक आयोडाइड (Au I₈) बनते हैं परतु वे दोनों अस्थायी होते हैं।

वायु की उपस्थिति में स्वर्ण क्षारीय सायनाइड में विलियत हो जिटल यौगिक ग्राँरोसाइनाइड [Au (CN)] वनाता है जिसमें स्वर्ण १ संयोजी प्रवस्था में है। त्रिसंयोजी प्रवस्था के जिटल यौगिक { KAu (CN), } भी ज्ञात हैं।

भौरिक भौनसाइड पर साद्र धमीनिया की किया से एक काला चूर्ण बनता है जिसे पलीमिनेटिंग गोल्ड (2 Au N N H_s 3 H₂ O) कहते हैं। यह सुखी भ्रवस्था में विस्फोटक होता है।

श्रीव दोनो मे गंभीर वाद विवाद हुआ, श्रंत मे दोनो ने मिलकर कार्य करने का निश्चय िया एव विष्णु श्रीर शिव के नामो पर इसका नाम हिरहण्केय रखा। इसके निकट ही कोनहरा घाट पर पीराणिक गज श्रीर ग्राह की लडाई हुई थी। प्यासा गज अपनी प्यास युक्ताने के निये नदी के पानी मे गया तब ग्राह (भयानक मगरमच्छ) ने उसे पकड लिया, फिर दोनों में युद्ध छिडा, जो ऐसा कहा जाना है कि वहुत वर्षों नक चलता रहा। श्रंत मे विष्णु की छुपा से ग्राह मारा गया भीर गज की विजय हुई। कुछ लोग इसका यह भी श्रयं लगाते हैं कि गज श्रीर ग्राह का युद्ध वस्तुत श्रच्छाडयो श्रीर युराइयो के वीच युद्ध था, जिसमे श्रच्छाइयो की विजय हुई। यहाँ के मिलर में विष्णु श्रीर शिव दोनो की मूनियाँ स्थापित हैं। ऐसा कहा जाता है कि हरिहर नाथ की स्थापना विभिन्न विचारो के मिलन, एकता श्रीर बपुत्व वनाए रखने के लिये की गई थी।

यहाँ के मेले मे वडी वडी दूरानें कलगत्ता ग्रीर ववई तक से माती हैं ग्रीर नाली क्यक्ति ग्रपनी ग्रावण्यकता ग्रो की पूर्ति यहाँ से करते हैं। हाथियों का तो इतना वडा मेना ग्रीर कही नहीं लगता। हजारों की संख्या में हाथी यहाँ ग्राते हैं तथा उनका फर विकय होता है। मेले का प्रवध बिहार सरकार की ग्रोर से होता है। स्थान स्थान पर पानी के कल, विजलों के खमे ग्रीर गोचालय ग्रादि वनाए जाते हैं। स्थान को साफ सुथरा बनाने के लिये पूरा प्रवध किया जाता है ताकि कोई बीमारी न फैल सके ग्रीर न ही लोगों को किसी प्रकार का कब्द हो। लोगों को लाने तथा ले जाने के लिये कई स्पेशल गाडियाँ चलाने का प्रवध किया जाता है। १६६७ ई० के मेले में लगभग २००० हाथी ग्रीर ५०,००० से कपर मवेशी एकत्र हुए थे। देखें 'हरिहर क्षेत्र'।

सोना या स्त्रण (Gold) स्त्रणं म्रत्यत चमकदार मूल्यवान घातु है। यह म्रावर्तसारणी के प्रथम भ्रववंती समूह (transition group) में ताम्र तथा रजत के साथ स्थित है। इसना केवल एक स्थिर समस्यानिक (isotope, द्रव्यमान १६७) प्राप्त है। कृत्रिम धामनो द्वारा प्राप्त रेडियोऐक्टिव समस्यानिको का द्रव्यमान कमश १६२, १६३, १६४, १६४, १६६, १६८ तथा १६६ है।

स्वणं के तेज से मनुष्य प्रत्यत पुरातन काल से प्रभावित हुमा है वयोकि बहुधा यह प्रकृति मे मुक्त ग्रवस्था मे मिलता है। प्राचीन सभ्यताकाल में भी इस धातु को समान प्राप्त था। ईसा से २५०० वर्ष पूर्व सिंघु घाटी की सभ्यताकाल में (जिसके भग्नावशेष मोहनजोदडो घौर हडण्या मे मिले हैं) स्वर्ण का उपयोग श्राभूषणो के लिये हुआ करता था। उस समय दक्षिण भारत के मैसूर प्रदेश से यह धातु प्राप्त होती थी। चरकसाहिता में (ईसा से ३०० वर्ष पूर्व) स्वर्ण तथा उसके भस्म का घोषिव के रूप में वर्णन घाया है। कोटित्य के प्रयंशास्त्र में स्वर्णं की खान की पहचान करने के उपाय घातुकर्म, विविध स्थानों से प्राप्त धातु श्रीर उसके शोधन के उपाय घातुकर्म, विविध स्थानों से प्राप्त धातु श्रीर उसके शोधन के उपाय घातुकर्म, विविध स्थानों से प्राप्त धातु श्रीर उसके शोधन के उपाय, स्वर्णं की कसौटी पर परीक्षा तथा स्वर्णंशाला में उसके वीन प्रकार के उपयोगों (क्षेपण, गुण धौर क्षुद्र) का वर्णन घाया है। इन नव वर्णंनों से यह ज्ञात होता है कि उस समय भारत में सुवर्णंकला का स्तर उच्च था।

इसके प्रतिरिक्त मिस्र, ऐसीरिया मादि की सभ्यताओं के इतिहास मे भी स्वर्ण के विविध प्रकार के आभूषण बनाए जाने की बात कही गई है भीर इस कला का उस समय अच्छा ज्ञान था।

मध्ययुग के वीमियागरों का लक्ष्य निम्न घातु (लोहे, ताझ, धादि) को स्वर्ण में परिवर्तन करना था। वे ऐसे पत्थर पारस की खोज करते रहे जिसके द्वारा निम्न घातुष्रों से स्वर्ण प्राप्त हो जाए। इस काल में लोगों को रामायनिक किया की वास्तविक प्रकृति का ज्ञान नथा। ग्रनेक लोगों ने दावे किये कि उन्होंने ऐसे गुर का ज्ञान पा लिया है जिनके द्वारा वे लौह से स्वर्ण वना सकते हैं जो बाद में सदैव मिट्या सिद्ध हुए।

उपिथित — स्वर्ण प्राय मुक्त धवस्था में पाया जाता है। यह उत्तम (noble) गुण का तत्व है जिनके कारण से उसके यौगिक प्राय: अस्थायी हो होते हैं। आग्नेय (igneous) चट्टानो में यह वहुत सूक्ष्म मात्रा में वितरित रहता है परतु समय से क्वाट्ंज निकाओ (quartz veins) में इसकी मात्रा में वृद्धि हो गई है। प्राकृतिक कियाओं के फलस्वरूप कुछ खनिज पदार्थों में जैसे नीह पायराइट (FeS2), सीस सल्फाइट (PbS), चेलकोलाइट (Cu2S) प्रादि अयस्कों के साथ स्वर्ण भी कुछ मात्रा में जमा हो गया है। यद्यपि इसकी मात्रा न्यून क्षी रहती है परंतु इन घातुओं का शोधन करते समय स्वर्ण की समुचित मात्रा मिल जाती है। चट्टानों पर जल के प्रभाव द्वारा स्वर्ण के सूक्ष्म मात्रा में पथरीले तथा रेतीले स्थानों में जमा होने के कारण पहाडी जलस्रोतों में कभी कभी इसके कण मिलते हैं। केवल टेल्ड्रराइल के रूप में ही इमके यौगिक मिलते हैं।

भारत में विषव का लगभग दो प्रतिशत स्वर्ण प्राप्त होता है।
मैस्र की कोलार की खानो से यह सोना निकाला जाता है। कोलार
में स्वर्ण की ५ खानें हैं। इन खानों से स्वर्ण पारद के साथ पारदन
(amalgamation) तथा साथनाइड विधि द्वारा निकाला जाता
है। उत्तर में सिविकम प्रदेश में भी स्वर्ण घन्य प्रयस्कों के साथ
मिश्रित घवस्था में मिला करता है। विहार के मानभूम ग्रीर सिहभूम जिले में सुवर्णरेखा नदी में भी स्वर्ण के करण प्राप्य हैं।

दक्षिण प्रमरीका के कोल विया प्रदेश, मेक्सिको, संयुक्त राष्ट्र प्रमरीका के केलीफोर्निया तथा एलासका प्रदेश, ग्रास्ट्रेलिया तथा दक्षिणी श्रफोका स्वर्णं उत्पादन के मुख्य केंद्र हैं। ऐसा श्रनुमान है कि यदि पद्रहवी शताब्दी के घ्रत से घाज तक उत्पादित स्वर्णं को सजाकर रहा जाय तो लगभग २० भीटर लवा, घीडा तथा ऊँचा घन घनेगा। गाश्चर्यं तो यह है कि इतनी छोटी मात्रा के पदार्थं द्वारा करोडों मनुष्यों के भाग्य का नियत्रण होता रहा है।

निर्माण्विधि — स्वर्णं निकालने की पुरानी विधि मे चट्टानों की रेतीली भूमि को छिछले तवी पर घोषा जाता था। स्वर्णं का उच्च घनत्व होने के कारण वह नीचे वैठ जाता था और हल्की रेत घोवन के माथ बाहर चली जातें थी। हाइड्रालिक विधि (hydraulic mining) में जन की नीव घारा को स्वर्णं युक्त चट्टानो द्वारा प्रविष्ट करते हैं जिससे स्वर्णं से मिश्रित रेत जमा हो जाती है।

म्राष्ट्रनिक विधि द्वारा स्वर्णेयुक्त क्वार्ट्ज (quartz) की चूर्ण

ग्रपनाई जाती है। भारत मे भ्राज भी जिस विधि से सोना चढाया जाता है इसकी प्राचीनता का एक सुंदर उदाहरण है।

श्राघुनिक गिल्डिंग में तरह तरह की विधियाँ प्रयोग में लाई जाती हैं श्रीर इनसे हर प्रकार के सतहों पर सोना चढाया जा सकता है, जैसे तस्वीरों के फ्रेम, श्रवमारियों, सजावटी चित्रण, घर और महलों की सजावट, कितावों की जिल्दसाजी, घातुओं के श्रावरण, बटन बनाना, गिल्ड टाव ट्रेड, शिटिंग तथा विद्युत धावरण, मिट्टी के वतंनो, पोस्लिन, कौच तथा कौच की चुडियों की सजावट। टेक्सटाइल, चमडे धौर पाचेंमेंट पर भी सोना चढाया जाता है तथा इन प्रचलित कामों में सोना धिषक मात्रा में उपभुक्त होता है।

सोना चढाने की समस्त विधिया यात्रिक शयवा रासायनिक साधनी पर निर्भर हैं। यात्रिक साधनी से सोने की बहुत ही बारी पत्तियाँ बनाते हैं भीर उसे भातुभी या वस्तुभी की सतह से विपका देते हैं। इसलिये घातुमी की सतह की भली भाँति खुरचकर साफ कर लेते हैं घौर उसे प्रच्छी तरह पालिश कर देते हैं। फिर ग्रीज तथा दूसरे प्रपद्रवयो (Impurities) जो पालिश करते समय रह जाती है, गरम करके हटा देते हैं। वहुघा लाल ताप पर घातुष्रो की सतह पर वितिशार से सीने की पत्तियों की दवाकर चिपका देते हैं। इसे फिर गरम करते हैं घीर यदि भावश्यकता हुई तो घीर पत्तियाँ रखकर चिपका देते हैं, तत्पश्चात् इसे ठढा करके विनिधार से रगड कर चमकीला बना देते हैं। दूसरी विधि में पारे का प्रयोग किया जाता है। घातुमों की सतह की पूर्ववत् साफकर भम्ल विलयन में डाल देते हैं। फिर उसे वाहर निकालकर सुखाने के बाद काँवा तथा सुर्खी से रगड कर चिकनाहट पैदा कर देते हैं। इस किया के उपरात सतह पर पारे की एक पतली पर्त पारदन कर देते हैं, तब इसे कुछ समय के लिये पानी मे डाल देते हैं भीर इस प्रकार यह सीना चढाने योग्य वन जाता है। सोने की बारीक पत्तियाँ चिपकाने से ये पारे से मिल जाती हैं। गरम करने के फलस्वरूप पारा उड जाता है भीर सीना भूरेपन की भवस्था में रह जाता है, इसे भगेट विनशर से रगइकर चमकीला बना देते हैं। इस विधि में सोने का श्राय दुगुना पारा लगता है तथा पारे की पूनः प्राप्ति नही होती ।

रासायनिक गिल्डिंग में वे विधिया शामिल हैं जिनमें प्रयुक्त सोना किसी न किसी ध्रवस्था में रासायनिक योगिक के रूप में रहता है।

सोना चढ़ाना — चाँदी पर प्राय सोना चढाने के लिये, सोने का अम्लराज में विलयन बना लेते हैं और कपड़े की सहायता से विलयन को घारिनक सतह पर फैला देते हैं। फिर इसे जला देते हैं घोर चाँदी से चिपकी काली तथा भारी भस्म को चमड़े तथा अगुलियो से रगडकर चमकीला बना देते हैं। अन्य घातुमो पर सोना चढाने के लिये पहले उसपर चाँदी चढा लेते हैं।

गोलो सोनाचढ़ाई — गोल्ड क्लोराइड के पतले विलयन को हाईड्रोक्लोरिक ग्रम्न की उपस्पिति में पृषक्कारी कीप की मदद से ईपरीय विलयन में प्राप्त कर लेते हैं तथा एक छोटे गुरुश से विलयन को घातुषो की साफ सतह पर फैला देते हैं। ईपर के उड़ जाने पर सोना रह जाता है श्रीर गरम करके पालिश करने पर चमकीला रूप घारण कर लेता है।

आग सोनाचढ़ाई (fire Gilding) — इसमें धातुमों के तैयार साफ भीर स्वच्छ सतह पर पारे की पतली सी परत फैना देते हैं भीर उसपर सोने का पारदन चढा देते हैं। तत्पश्चात् पारे को गरम कर उडा देते हैं भीर सोने की एक पतली पटल वच जाती है, जिसे पालिश कर सुदर बना देते हैं। इसमे पारे की मधिक सति होती है भीर काम करनेवालों के लिये पारे का धुर्मा मधिक सत्वस्थ्यकर है।

काष्ठ सोनाचढाई — लकडी की सतह पर चाक या जिप्सम का लेप चढाकर चिकनाहट पैरा कर देते हैं। फिर पानी में तैरती हुई सोने की बारीक पित्रशे का स्थामी विरूप्ण कर देते हैं। सूख जाने पर इसे चिगका देते हैं तथा दवाकर समस्थितीकरण कर देने हैं। इसके उपरात यह सोने की मोटी चहरों की तरह दिखाई देने लगती है। दांतेदार गिल्डिंग से इसमे श्रिषक चमक था जाती है।

मिट्टी के वरतनो, पोसिलेन तथा काँच पर सोना चढाने की कला अधिक लोकियिय है। सोने के अम्लराज विलयन को गरम कर पाउडर अवस्था मे आप्त कर लेते हैं और इपमें वारहवाँ भाग विस्मय आवसाइड तथा थोडी मात्रा में वोरावस और गन पाउडर मिला देते हैं। इस मिश्रण को ऊँट के वालवाले बुद्दल से वस्तु पर यथास्थान चढा देते हैं। आग में वपाने पर काले मैंले रंग का सोना विपका रह जाता है, जो अगेट बानशर से पालिश कर चमकाया जाता है। और फिर ऐसीटिक अम्ल से इसे साफ कर लेते हैं।

लोहा या इस्पात पर सोना चढाने के लिये सतह को साफ कर खरोचने के पश्चात् ससपर लाइन बना देते हैं। फिर लाल ताप तक गरम कर सोने की पत्तियाँ विद्या देते हैं घोर ढढा करने के उपरात इसकी धगेट विनशर से रगडकर पालिश कर देते हैं। इस प्रकार इसमें पूर्ण समक धा जाती है और इसकी सुदरता धनुपम हो जाती है।

घातुषो पर विद्युत् झावरण की कला की झाजकल प्रधिक
प्रोत्साहन मिल रहा है। एक छोटे से नाद में गोल्ड सायनाइड मौर
सोडियम सायनाइड का विलयन डाल देते हैं तथा सोने का ऐनोड
सीर जिसपर सोना चढ़ाना होता है, उसका कैथोड लटका देते
हैं। फिर विद्युत्पवाह से सोने का झावरण कैथोड पर चढ़
जाता है। विद्युत् झावरणीय सोने का रग झन्य घातुषों के
निक्षेपण पर निभर है। झच्छाई, टिकाऊपन, सुदरता तथा सजावट के लिये निम्न कोटि की घातुर्मों पर पहले ताँवे का विद्युत्
सावरण करके चाँदी चढाते हैं। तत्पश्चात् सोना चढाना उत्तम
होता है। इस ढग से सोने के वारीक मे वारीक परत का झावरण
चढाया जा सकता है तथा जिस मोटाई का चाहे सोने का विद्युत्आवरण झावश्यकतानुसार चढ़ा सकते हैं। इससे घातुमों की
सक्षरण से रक्षा होती है तथा हर प्रकार की वस्तुषों पर सोने की
सुदर चमक आ जाती है।

सोनीपत स्थित २५° ५६' ३०" उ० घ० तथा ७७° ३' ३०" प्र० दे०। भारत के हरियाणा राज्य के रोहतक जिले की एक तहसील

स्वर्ण के कालायडी विलयन (col'oidal solution) का रग करा। के याकार पर निर्भर है। वहें करा। के विलयन का रंग नीला रहता है। करा। का आकार छोटा होने पर वह क्रमश्च. लाल तथा नारंगी हो जाता है। क्लोरोग्नॉरिक ग्रम्ल विलयन में स्टैनश्च क्लो-राइड (Sn Cl₂) मिश्रित करने पर एक नीललोहित भवभेप प्राप्त होता है। इसे कैंसियस नीललोहित (purple of cassius) कहते हैं। यह स्वर्ण का वडा सवेदनशील परीक्षण (delicate test) माना जाता है।

उपयोग — स्वर्ण का मुद्रा तथा म्राभूषण के निमित्त प्राचीन काल से उपयोग होता रहा है। स्वर्ण म्रानेक घातुमों से मिश्रित हो मिश्रघातु बनाता है। मुद्रा में प्रयुक्त स्वर्ण में लगभग ६० प्रतिशत स्वर्ण रहता है। प्राभूषण के लिये प्रयुक्त स्वर्ण में भी न्यून मात्रा में मन्य घातुएँ मिलाई जाती हैं जिससे उसके भौतिक गुण सुघर जायें। स्वर्ण का उपयोग दंतकला तथा सजावटी ग्रक्षर बनाने में हो रहा है।

स्वर्ण के यौगिक फोटोग्राफी कला में तथा कुछ रासायनिक कियाग्रों मे भी प्रयुक्त हुए हैं।

स्वर्ण की शुद्धता डिग्री अथवा कैरट में मापी जाती हैं। विशुद्ध स्वर्ण १००० डिग्री अथवा २४ कैरट होता है। [र० चं० क०]

सोने का उत्खनन

सोने का खनन भारत में घत्यंत प्राचीन समय से हो रहा है। कुछ विद्वानों का मत है कि दसवी खताब्दी के पूर्व पर्याप्त मात्रा में खनन हुआ था। गत तीन शताब्दियों में घनेक भूवेताओं ने भारत के स्वर्ण्युक्त क्षेत्रों में कार्य किया किंतु घिषकाशतः वे धायित्र स्तर पर सोना प्राप्त करने में धसफल ही रहे। भारत में उत्पन्न लगभग संपूर्ण सोना मैसूर राज्य के कोलार तथा हट्टी स्वर्णंक्षेत्रों से निकलता है। अत्यंत अत्य मात्रा में सोना उत्तर प्रदेश, विहार, उड़ीसा, पंजाव तथा मद्रास राज्यों में भी धनेक निदयों की मिट्टी या रेत में पाया जाता है किंतु इसकी मात्रा साधारणतः इतनी कम है कि इसके आधार पर आधुनिक ढंग का कोई व्यवसाय आर्थिक दृष्टि से प्रारंभ नहीं किया जा सकता। इन क्षेत्रों में कुछ स्थानों पर स्थानीय निवासी ध्रपने ध्रवकाश के समय में इस मिट्टी एवम् रेत को घोकर कभी कभी अहप सोने की प्राप्ति कर लेते हैं।

कोलार स्वर्णक्षेत्र (Kolar Gold Field) — यह क्षेत्र मैस्र राज्य के कोलार जिले में मद्रास के पश्चिम की घोर १२५ मील की दूरी पर स्थित है। समुद्र से २,५०० फुट की ऊँचाई पर यह क्षेत्र एक उच्च स्थली पर है। वैसे तो इस क्षेत्र का विस्तार उच्चर-दक्षिण मे ५० मील तक है किंतु उत्पादन योग्य पट्टिका (Vein) की लबाई लगभग ४५ मील ही है। इस क्षेत्र मे वालाधाट, नंदी दुर्ग, उरगाम, चैपियन रीफ (Champion Reef) तथा मैसूर खानें स्थित हैं। खनन के प्रारंभ से मार्च १६५१ के श्रत तक २,१८,४२,६०२ घाउँस स्वर्ण, जिसका मूल्य १६६ ६१ करोड रुपया हुमा, प्राप्त हुमा। कोलार क्षेत्र में कुल ३० पट्टिकाएँ हैं जिनकी घोसत चौडाई ३-४ फुट है। इन पट्टिकाग्रो में सर्वाधिक स्वर्ण उत्पादक पट्टिका 'चैपियन रीफ' है। इसमें नीले मूरे वर्ण का, विश्रद्ध तथा कर्णों- वाला स्फटिक प्राप्त होता है। इसी स्फटिक के साहचर्य में सोना भी मिलता है। सोने के साथ ही दुरमेलीन (Tourmaline) भी सहायक खिनज के रूप में प्राप्त होता है। साथ ही साथ पायरोटाइट (Pyrotite), पायराइट, चाल्कोपायराइट, इल्मेनाइट, मैग्नेटाइट तथा शीलाइट (Shilite) घादि भी इस क्षेत्र की शिलाग्रो में मिलते हैं।

स्वर्णं उद्योग -- कोलार (मैसूर) की सोने की खानो मे पूर्णंत भ्रामुनिक एव वैज्ञानिक विवियो से कार्य होता है। यहाँ की चार खानें 'भीसूर', 'नदीद्रुग', 'उरगाम', श्रीर 'चैवियनरीफ' ससार की सर्वाधिक गहरी खानों में से हैं। इन खानों में से दो तो सतह से लगभग १०,००० फुड की गहराई तक पहुंच चुकी हैं। इन खानों में ताप १४८° फारेनहाइड तक चला जाता है प्रतः शीतोत्रादक यंत्रो की सहायता से ताप ११६° फारेनहाइट तक कम करने की व्यवस्था की गई है। सन् १९५३ में उरगाम खान वंद कर दी गई है। श्रीसत रूप से कोलार में प्रति टन खनिज मे लगभग पौने तीन माशे सोना पाया जाता है। दितीय विश्वयुद्ध से पूर्व विपुल मात्रा में सोने का नियति किया जाता था। सन् १६३६ में ३,१४,५१५ म्राउस सोने का उत्पादन हुया जिसका मूल्य ३,२४,३४,३६४ रुपये हुम्रा किंतु इसके पश्चात स्वर्णं उत्रादन में ग्रनियमित रूप से कपी होती चली गई है तथा सन् १६४७ में उत्पादन घटकर १,७१,७६५ झाउस रह गया जिसका मुल्य ४,८६,५४,६३६ रुपए हुन्ना। गत कुछ ही वर्षों में इस उद्योग की प्रगति के कुछ लक्षण दिष्टगोचर होने लगे हैं। सन् १६५७ मे उत्पादन १,७६,००० म्राउस, जिसका मूल्य ५,१०,६६,००० रुपए हुमा, तक पहुँचा। कोलार स्वर्णक्षेत्र की खानों का राष्ट्रीय-करण हो गया है तथा मैसूर की राज्य सरकार द्वारा संपूर्ण कार्य संचालित होता है। कोलार विश्व का एक महितीय एवं मादशं खनन नगर है। यहाँ स्वर्ण खानों के कर्मवारियों को लगभग सभी सभव सुविवाएँ प्रदान की गई हैं। खानों में भी प्रापातकालीन स्थित का सामना करने के लिये निशेष सुरक्षा दल (Rescue Teams) रहते हैं।

हैदराबाद में हट्टी में भी सोना प्राप्त हुम्रा है। इसी प्रकार केरल में वायनाड नामक स्थान पर सोना मिला था किंतु ये निक्षेप कार्य योग्य नहीं थे। [वि० सा० दु०]

सोना चढ़ाना (Gilding)

किसी पदार्थं की सतह पर उसकी सुरक्षा अथवा अलकरण हेतु यात्रिक तथा रासायनिक साघनों से सोना चढाया जाता है। यह कला बहुत ही प्राचीन है। मिस्रवासी आदिकाल ही से लकडी और हर प्रकार के घातुओं पर सोना चढाने में प्रवीण तथा अभ्यस्त रहे। पुराने टेस्टामेट में भी गिल्डिंग का उल्लेख मिलता है। रोम तथा ग्रीस आदि देशों में प्राचीन काल से इस कला को पूर्ण प्रात्साहन मिलता रहा है। प्राचीन काल में अधिक मोटाई की सोने की पत्तियाँ प्रयोग में लाई जाती थी। अतः इस प्रकार की गिल्डिंग अधिक मजबूत तथा चमकीली होती रही। पूर्वी देशों के सजावट की कला में इसका प्रमुख स्थान है — महिरों के गुंवजो तथा राजमहलों की शोमा बढ़ाने के लिये यह कला विशेषतः

से कहलाया गया है—"मनुष्य सभी वस्तुग्रो की माप है, जो हैं उनका कि वे हैं, जो नहीं हैं उनका कि वे नहीं हैं।" यही सोफिस्त विचारकों के दर्शन का मृख्य स्वर था। इसी से प्राचीन परंपराग्रो के पोषकों ने, 'सोफिस्न' कहकर उनका उपहास किया। किंतु यूनानो सभ्यता में जनजागरण के वे श्रग्रदूत थे।

सोफिस्त विचारको ने नागरिक एव दास का भेदभाव मिटाकर सवको शिक्षा देना प्रारम किया। सोफिस्तों ने कही अपने विद्यालय स्थापित नही किए। वे घूम घूमकर शिक्षा देते थे। निःशुल्क शिक्षाण के वे समर्थक न थे, क्योंकि उन्होंने इसी कार्य को अपना ब्यवसाय वना लिया था।

यूनान मे पहले कमी, कला के रूप में, समापरण की शिक्षा नहीं दी गई थी। सोफिस्तों ने, जनकार्य के लिये माषरण की योग्यता प्रनिवार्य सममकर, युवकों को समापरणकला सिखाना प्रारम किया। द्यंसीमैकस भीर थियोडोरस नामक सोफिस्तों ने अपने विद्याचियों के लिये उक्त विषय पर टिप्पिश्यों तैयार की थी। प्ररस्तू ने इनके ऋरण को स्वीकार नहीं किया किंतु अपने 'रेतारिक्स' में उसने इनकी दी हुई सामग्री का उपयोग किया था।

प्रॉडिकस ने मिलते जुलते शब्दों का सर्थमेद स्पष्ट करने के लिये पुस्तकों लिखी थीं। शिक्षा की दिष्ट से यह कार्य उस प्राचीन काल में कितना महत्वपूर्ण था जब यूनानी मापा के शब्दकोश का निर्माण नहीं हुआ था। यही नहीं, सोफ़िस्तो ने विज्ञान धादि विषयो पर भी पाठ तैयार किए।

प्रसिद्ध है कि सोफिस्त किसी भी शब्द का मनमाना अर्थं कर लेते थे। पर उनके इस कार्यं का एक दूसरा पक्ष भी है। तब तक किसी सीमित व्याख्यापद्धित का विकास नहीं हुआ था। सोफिस्तों के इस कार्यं से विचारकों की भींखें खुनीं और उन्होंने समभा कि चितन के नियम स्थिर करके ही व्याख्याओं को सीमित किया जा सकता है। घरस्तू के 'तादारम्य के नियम' को सोफिन्तों की स्वतंत्र व्याख्यापद्धित का फल मानना सभवत अनुचित न होगा।

परपरा ने सोफिस्तो को स्थूल व्यक्तिवाद का पोषक ठहराया है। किंतु, प्रोतागोरस के कथन को कि 'मनुष्य ही सब वस्तुयों की माप है' यदि उस समय तक विकसित दाशनिक मतों पर एक सिल्ति टिप्पणी मानें तो कोई बडी मूल न होगी। दाशनिकों के चितन का न कोई मानदह था, न उनके चितन की कोई शैली थी। पाश्चात्य तक का जन्मदाता अरस्तू (३८५-२२ ई० पू०) तो बाद में हुमा। अतएव, सोफिस्त विचारको की स्वतंत्र ज्याख्यापद्धित को यूनानी दर्शन के ताकिक उरकर्ष का निमित्त कारण कहा जा सकता है।

स० ग्रं॰ — प्लेटो के सवाद, जेलर आउटलाइन हिस्टरी घाँव पीक फिलासफी, प्रोटे : हिस्ट्री घाँव ग्रीस, भाग द। [शि॰ श॰]

सोमालिया क्षेत्रफल ६३७६६० वर्ग किमी (२४६,१३४ वर्ग मील) भूतपूर्व ब्रिटिश सरक्षित क्षेत्र सोमालीलैंड एव राष्ट्रसभीय न्यास क्षेत्र सोमालिया को मिलाकर १ जुलाई, १६६० ई० को इस गणतंत्र का निर्माण हुमा। इसके उत्तर में भदन की खाडी, पूर्व एव दिक्ष में हिंद महासागर, दिक्ष ए पिष्य में कैनिया तथा पिष्य में ईपीयोपिया एवं फेंच सोमालील हैं। सोमालिया एक चरागाह प्रधान क्षेत्र है। इसकी द०% जनसक्या पणुपालन पर निर्मर है। दिक्षणी माग में शेवेली एवं गुइवा निर्देशों की घाटियों में गन्ना. केला, दुर्रा, मक्का, तिलहन एवं फल की उपज होती है। उत्तरी पिष्यमी प्रात की मुख्य फसल ज्वार है।

वहुत थोडे से खनिज पाए जाते हैं। लेकिन प्रभी इन सबकी खुदाई नहीं होती। जिप्सम एव खनिज तेल निकाले जाते हैं। वेरिल एव कोलंबाइट यहाँ पाए जानेवाले अन्य खनिज हैं।

उद्योग धर्षे मुख्यत मास, मत्स्य एवं चमडे से सविवत हैं। यहीं से पशुप्रो एव उनके चमडों तथा ताजे फलों का निर्यात होता है। सोमालिया का प्रायात निर्यात ड्यापार मुख्य रूप से इंग्लंड से होता है। गमनागमन के साधन विकसित नहीं हैं। सड़कों की लवाई ४०० मील है परतु रेलमागं तो विल्कुल ही नहीं है। इस देश की कोई ज्यापारिक वायुमेवा भी नहीं है। मोगादिसिम्रो हवाई महें से नैरोवी एव घटन जाया जा सकता है। प्रशासन के लिये इसे प्राठ विभागों में बाँटा गया है।

सोमालिया की जनसंख्या २० से ३० लाख के वीच में है।
मोगादियु (१०,०००) यहाँ की राजधानी है। सोमाली राष्ट्रीय
भाषा है लेकिन कामकाज की माषाएँ घरबी, इतालवी एव पंग्नेजी
हैं। इन माषायों मे दैनिक समाचारपत्र भी निकलते हैं। निवासियों
में सुत्री मुसलमानो की मधिकता है। येष किसान (रोमन कैपोलिक)
है। इस देश मे उच्च शिक्षा के लिये एक निश्वविद्यालयीय सस्यान
है। जहाँ विधि, अर्थशास्त्र एव प्रशिक्षाण की पढाई होती है। खी
मदद से वायुसेना को सुदढ़ किया जा रहा है। [रा० प्र० सि॰]

सोमेरवर अजमेर के स्वामी अणोराज का कनिष्ठ पुत्र था। पिता की मृत्यु के बाद उसने धपने जीवन का कुछ भाग कुनारपाल चोलुक्य के दरबार में व्यतीत किया। उसके नाना सिद्धराज जय-सिंह के समय गुजरात में ही उसका जन्म हुआ था, और वहीं पर चेदि राजकुमारी कपूँरदेवी से उसका विवाह हुआ। जब कुमार-पाल ने कोकण देश के स्वामी मिल्लका जुंन पर आक्रमण किया, तो चौहान वीर सोमेश्वर ने शत्रु के हाथी पर कूदकर उसका व्य किया।

उधर अजमेर में एक के बाद दूसरे राजा की मृत्यु हुई। अपने पिता अगोराज की हत्या करनेवाले जगहेव को वीसलदेव ने हराया। बीसलदेव की मृत्यु के बाद उसके पुत्र की हटाकर जगहेव का पुत्र गही पर वैठा किंतु दो वर्षों के अंदर ही सिंहासन किर भून्य हो गया और चौहान सामत और मंत्रियों ने गुजरात से खाकर सोमेश्वर को गही पर वैठाया। सोमेश्वर ने लगभग आठ वर्ष (वि० स० १२२६-१२३४) तक राज्य किया।

सोमेश्वर का राज्य प्राय सुख और शांति का था। उसने प्रणां-राज के नाम से एक नगर बसाया, भीर भनेक मदिर बनवाए) जिनमें से एक भगवान त्रिपुरुष देव का भौर दूसरा वैद्यनाथ देव का था। बाह्यण भीर भन्नाह्यणों सभी सप्रदायों को उसकी संरक्षा तया नगर है। नगर की जनसंख्या ४४, दूदर (१६६१) तथा क्षेत्रफल ४ दूद वर्ग किमी है। मार्गे द्वारा स्वापित इस नगर का उत्तम मोर पुनीत इतिहास है। दुर्गोवन से युविष्ठिर द्वारा याचित 'पतों' मे यह भी एक था। वर्तमान नगर स्वानीय व्यापारिक केंद्र है। तहसील तथा मन्य राजकीय कार्यालय नगर के मध्यवर्धी किचित उच्च घरातल पर स्थित हैं। नगर से 'ग्रैंड ट्रंक रोड' पाँच मील दूर है। दिल्ली-पानीपत-मार्ग पर यह स्थित है। नगर के दिल्ली भाग में साइकिल का नारखाना है, जिसके ठीक सामने, रेसवे लाइन के दूसरी मोर, मोद्योगिक क्षेत्र है। गंगा भीर सिंघु का जलविभाजक क्षेत्र सोनीपत तहसील से होकर जाता है। पिरवमी यमुना नहर से सिचाई होती है। यमुना नदी के दाहिने किनारे पर नदीनिर्मित मूमि है। कुछ भाग पठारी भी है। [शा॰ ला॰ का॰]

सीपिरिं वंबई के धाना जिले में स्थित है। इसका प्राचीन नाम थर्गरिक है। देवाना प्रिय प्रियदर्शी छक्षोक के चतुर्देश धिलालेख धहशाजगढ़ी (जिला पेशावर), मनसेहरा (जिला हजारा), गिर-नार (जूनागढ़, काठियावाड़ के समीप), सोपारा (जिला धाना, ववई), कलसी (जिला देहराहुन), धौली (जिला पुरी, उड़ीसा), जौगढ़ (जिला गंजाम) तथा इलगुर्डी (जिला वर्नूल, मद्रास) से उपलब्ध हुए हैं। ये लेख पर्वंत की शिलाओं पर उत्कीर्गं पाए हैं।

शहवायगढ़ी तथा मनसेहरा के स्रिमलेखों के स्रितिरक्त, सोपारा का स्रिमलेख तथा सन्य समिलेख भारतीय द्राह्मी लिपि में हैं। इसी ब्राह्मी से वर्तमान देवनागरी लिपि का विकास हुन्ना है। यह बाईं पोर से वाहिनी सोर को लिखी जाती थी। शहवाजगढ़ी देवा मनसेहरा के स्रिमलेख द्राह्मी में न होकर खरोष्ठी में हैं। खरोष्ठी प्रलमाइक की एक शाखा है जो प्ररवी की भौति दाहिने से वाएँ को लिखी जाती थी। सीमाप्रात के लोगों के समवतः ब्राह्मी से प्रपरिचित होने के कारण प्रशोक ने उनके हेतु खरोष्ठी का उपयोग किया।

सोपारा का श्रमिलेख श्रशोक के साम्राज्य के सीमानिर्धारण में भी श्रति सहायक है। सोपारा तथा गिरनार के शिलालेखों से यह सिद्ध है कि पश्चिम में श्रशोक के साम्राज्य की सीमा पश्चिमी समुद्र थी।

अशोक के सिथलेख ह्दय पर सीमा प्रमाव डालते हैं। अशोक ने इस तथ्य को मली माँति समक रखा था कि साज्यकार मूल उपदेश को निस्सार कर देते हैं। अतएव उसने अपनी प्रजा तक पहुँचने का प्रयास किया। सम्राट् के अपने शब्दों में ये लेख सरल एवं स्वामाविक शैली में जनभाषा पालि के माध्यम से उसके उपदेशों को जन जन तक पहुँचाते हैं। यही इन अभिलेखों का वैशिष्ट्य तथा यही इनकी सफलता है।

तोफिया (Sofia) स्थिति : ४२°४५ ं ड० ग्र० तथा २३°२०′ पू०देः । यह वल्गेरिया की राजधानी तथा वहाँ का सबसे बड़ा नगर है। यह नगर विटोशा (Vitosha) तथा बाल्कैन पर्वतो के मध्य उच्च समतत भूमि पर स्थित है तथा वूलारेस्ट से लगमग १८० मीच दक्षिण पश्चिम में है। यहाँ की जनसंस्या ६,६८,४६४ (१६६२) है।

सोफिया, वलोरिया का प्रमुख ध्यापारिक केंद्र है। यहाँ पर मगीनें, कपड़े, खाद्य पदार्य, दिजली के सामान तथा धनेक पदार्यों के निर्माण के लिये कई कारखानें हैं। यहाँ से चमड़ा, कपड़ा तथा धनाज का निर्यात होता है।

सोफिया की प्रमुख इमारतों में राजमहल, घेंट एलेक्जेंडर का गिरजाघर, संसद मदन, भ्रोपेरा हाउस तथा विश्वविद्यालय भवन हैं। द्वितीय विश्वयृद्ध के समय नगर को वमवारों से काफी क्षति ज्ञानी पड़ी थी।

सोफिस्त प्राचुनिक प्रचलन में, 'सोफिस्त' वह व्यक्ति है, जो दूसरों को प्रपने मत में करने के लिये युक्तियों, एवं व्यास्याप्रो का प्राविष्कार कर सके। किंतु यह 'सोफिस्त' का मूल प्रयं नहीं है। प्राचीन यूनानी दर्शनकाल मे, ज्ञानाश्रयी दार्शनिक ही सोफिस्त थे। तब 'फिलॉस-फॉस' का प्रचलन न था। ईसा पूर्व पाँवती तथा चौयी शताब्दियों में यूनान के कुछ सीमावर्ती दार्शनिकों ने सांस्कृतिक विचारों के विरुद्ध प्रादोलन किया। एयेंस नगर प्राचीन यूनानी संस्कृति का केंद्र था। वहां इस प्रादोलन की हैंसी उहाई गई। प्रफलातून के कुछ संवारों के नाम सोफिस्त कहे जानेवाले दार्शनिकों के नामों पर हैं। उनमें सुकरात भौर प्रमुख सोफिस्तों के वीच विवाद प्रस्तुत करते हुए मंत में सोफिस्तों को निक्तर करा दिया गया है। सुकरात के प्रात्मत्याग से यूनान में उसका संमान इतना प्रधिक हो गया या कि सुकरात को सोफिस्त प्रांदोलन का विरोधों समस्करर, परंपरा ने 'सोफिस्त' शब्द प्रपानस्त्वक मान लिया।

वस्तुत. सोफिस्त दर्शनिको ने ही यूनानी सम्यता का मानवी-करण किया । इनसे पूर्व, कभी किसी यूनानी दार्शनिक ने मन्ष्य को सभ्यता एवं संस्कृति का निर्माता नही समभा था। एकियन सम्यता में, जिसकी ऋतक होमर के 'इलियड' नामक महाकाव्य में मिलती है सृष्टि का मार घोलियस के देवी देवताघी को सौंपा गया या । छठी भताब्दी ईसा पूर्व में, देवी देवतामी से म्रिनिच्हा होने पर जिस दर्शन का स्त्रपात हुआ, वह प्रकृति, प्रयवा नियति को संसार भौर उसकी संपूर्ण गति विधि की जननी मान वैडा था। किंत् सोफिस्त विचारकों का ब्यान इस विचार के प्रत्यक्ष रूप की मोर गया। उन्होने देखा, देवपुर, भ्रयवा प्रकृतिपुत्र यूनानी कुलीन प्रया से भाकांत थे। उन्होंने समाज को स्वतंत्र पुरुषों एवं दासी में विभाजित कर रखा था। सार्वजनिक शिक्षा की कोई रूपरेखा वनी ही न थी। उपेक्षित वर्ग का जनकायों में कोई स्थान न था। परिवर्तन की किसी भी योजना के सफल होने की झाशा तभी की जा सकती थी, जब पुरानी दूषित परंपराग्नों के सुरक्षित रखने का श्रेय मनुष्य को दिया जाता । ग्रतएव सोफिन्तो ने प्रकृतिवादी दश्नैन के स्थान पर मानववादी दर्शन की स्थापना की। भफ्ततातून के 'प्रोतागोरस' नामक संवाद में प्रसिद्ध सोफिस्त प्रोतागोरस 🕏 मुख वंग, प्रतिहा-, परमार भीर चहुमाण सभी भरिनकुल के सदस्य थे। धपने पुरानेगों के घाधार पर चौल्वय यह दावा करते हैं कि वे ब्रह्मा के पुलुक (करतल) से उत्पन्न हुए थे, भीर इसी कारण उन्हे यह नाम मिला । प्राचीन परंपराघों से ऐसा लगता है कि चीलुक्य मुल रूप से कन्नोज के कल्यागुक्टक नामक स्थान में रहते थे भी ग्वहीं से वे गुजरात जाकर वस गए। इस परिवार की चार छापाएँ प्रय तक ज्ञात हैं। इनमें से सबसे प्राचीन मत्तमयूर (मध्यभारत) में नवीं शताब्दी के चतुर्वाश में शासन करती घी। ग्रन्य तीन गुजरात श्रीर लाट में शासन करती थी। इन चार जासामी में सबसे महत्वपूर्ण वह मासा थी जो सारस्वत मदल में प्रणिहलपत्तन (वर्तमान गुजरात के पाटन) की राज-घानी बनाकर णासन करती थी। इस वश का सबसे प्राचीन शात राजा मुलराज है। उमने ६४२ ईस्वी में चापो को परास्त कर सारस्वतमहल में अपनी प्रमुता कायम की । मूलराज ने सौराष्ट्र धीर यच्छ के शासको को पराजित करके, उनके प्रदेश अपने राज्य में मिला लिए, किंतु उसे धपने प्रदेश की रक्षा के लिये, शाकमरी के चहमाणो, लाट के चीलुक्यों, मालव के परमारो भीर तिपूरी के गलचुरियों से मुद्ध करने पड़े। इस वश का दूसरा शासक भीम प्रथम है, जो १०२२ में सिहासन पर बैठा। इस राजा के शासन के प्रारंभिक काल में महमूद गजनवी ने १०२५ मे प्रणिहिलपत्तन को व्यस कर दिया श्रीर सोमनाय के मदिर को खट लिया। महमूद गजनवी के चीलुक्यों के राज्य से लोटने के फुछ समय पश्चात ही, भीम ने आयू पर्वत भीर भीनमल को जीत लिया भीर दक्षिण मारवाट के चाहमानों से लहा। ११वी णताब्दी के मध्यभाग में उसने कलचुरि कर्ए से सिंध करके परमारी की पराजित कर दिया धीर कुछ काल के लिये मालव पर अधिकार फर लिया। भीम के पुत्र भीर उत्तराधिकारी कर्ण ने कर्णाटवाली से एपि कर ली भीर मालव पर धाक्रमण करके उसके णासक परमार जयसिंह को मार ढाला, किंत्र परमार उदयादित्य से हार सा गया। कर्ण का बेटा भीर उत्तराधिकारी जयसिंह सिद्धराज इस यहा का सबसे महत्वपूर्ण शासक था। ११वी शताब्दी के प्रविधं से चौलुखो का राज्य गुजर कहनाता था। जयसिंह शाकभरी मीर दक्षिण मारवाड के चहमाणों, मालव के परमारों, बुदेलखड के चदेलों घीर दक्षिण के घौलुक्यों से सफलतापूर्वक लडा । उसके उत्तराधिकारी कुमारपाल ने, शार्कमरी के चहुमाणों, मालव नरेश बन्लाल श्रीर मीरिंगु नरेश मिल्लिकार्जुन से युद्ध किया। वह महान् जैनधर्म शिक्षत हेमचद्र के प्रभाव मे श्राया । उसके उत्तराधिकारी मजय-पाल ने भी शारंभरी के चाहमानी भीर मेवाड क गुहिलो से युद्ध किया, वितु ११७६ मे प्रपने द्वारपाल के हायों मारा गया। उसके पुर धीर उत्तराधि गारी मुलराज द्वितीय के शासनकाल में मुझज-**घटीन मुहम्मद गोगी ने ११७६ में गुजरात पर धाक्रमण निया.** वितु पीतुनवी ने उसे धनफल कर दिया। मूखराज द्वितीय का उत्तराधिगर उसके छोटे भाई भीम द्वितीय ने सँगाला जो एक मिलिहीन मासक या। इस काल में प्रातीय मासकों भीर सामतों ने स्वतत्रता के सिये सिर चठाया किंतु वधनवधी सरदार. खो राजा के मत्रो ये, उनपर नियत्रण रखने में सफल हुए। फिर

भी उनमें से जयसिंह नामक एक व्यक्ति को कुछ काल तक सिंहासन पर चलात् श्रिष्ठकार करने में सफलता मिली किंतु प्रत में उसे भीम द्वितीय के समुख मुक्तना पड़ा। चौलुक्य वश से स्वधित वाधेलों ने इस काल में गुजरात की विदेशी श्राक्षनणों से रक्षा की, ग्रीर उस प्रदेश के वास्तिक शासक चन बैठे। भीम द्वितीय के वाद दूसरा राजा त्रिभुवनपाल हुमा, जो इस वश का श्रीतम ज्ञात राजा है। यह १२४२ में शासन कर रहा था। चौलुक्यों की इस शासा के पतन के पश्चात् वाधेलों का श्रिषकार देश पर हो गया।

स॰ ग्र॰ — ए॰ के॰ मजूनदार: हिस्टरी शॉव व चीलुक्याज। [धी० च० गा०]

सोलारिओ, अांद्रिया (१४६०-१५२० ६०) मिनान स्तून का इशिलयन चित्रकार। प्रारम में प्राने वह भाई किस्टोकानो के तत्वावधान मे कला सीखी, जो स्वय भी एक भच्छा मूर्तिकार भौर भवनशिल्पी माना जाता या तथा मिलान के चर्च मे नियुक्त था। सोलारिश्रो की सर्वप्रयम कृति 'होली फैमिली ऐंड सेंट जेरोम' काफी सुंदर वन पढ़ी। फिर तो उसने कितने ही पोट्टेंट चित्रों का निर्माण किया जिससे वह घीरे घीरे स्याति श्रजित करता गया। १५०७ ई० में एक परिचयपत्र के साथ जब वह फास गया तो एयोइज के फार्डिनल ने नारमडी के किले में स्थित चर्च की दीवारों को, जो वाद में फ्रेंच राज्यकाति के दौरान ब्वस्त हो गई. चित्रित करने का काम उसे सौंपा। इसी वीच उसे पलाहर्स भी जाना पढा। उसकी परवर्ती कलाकृतियो पर पलीमिश प्रभाव भी द्रष्टव्य है। १५१५ ई० मे वह पून. इटली लौट म्राया । 'पलाइट इनट ईजिप्ट' के दृश्यांकन में इसकी मत्रत्यक्ष कलक मिलती है। मतिम कृति 'दि एजप्शन मांव दि वर्जिन' जब एक वेदिका पर चितित की जा रही थी तभी उसकी मकस्मात् मृत्यु हो गई। इस अधूरी कृति को वर्नाहिनो डि कैपी नामक दूसरे कलाकार ने पूरा किया। मिलान श्रीर रोग के संग्रहालयों में उसके भनेक पोट्रेट चित्र मिलते हैं। [श० रा० गु०]

सोवियत संघ में कला सोवियत प्रदेश में खोज से प्राप्त ग्राध स्भारक पाषाण्युग का निर्देश करते हैं। यह मध्य एशिया तथा देश के धन्य बहुतेरे मागों मे प्राप्त चट्टानों पर उत्कीर्ण विश्रण तथा छोटी पूर्तिया थी। ईसा के पूर्व तीसरी पीर दूसरी सहस्राव्दियों में नीपर डिस्ट्रिक्ट भीर मध्य एशिया मिट्टी के वर्तनी के चित्रण के लिये प्रसिद्ध थे, ग्रीर मध्य एशिया तथा काकेशस के कारीगरी ने मूल्यवान घातुषो के सुदर श्रलकार तैयार किए थे। ईसा पूर्व प्रथम सहस्राब्दी तथा ईसा की झारभिक शतियों में कला उन प्रदेशों मे फल फूल रही थी जो भव सोवियत सघ के दक्षिणी प्रदेश कहे जाते हैं। कृप्णुसागर तट के उतर में रहनेवाले सीयियन लोग सोने के पशु चित्रित किया करते थे। सस्कृति मे सीवियनो थे सजातीय धल्ताई फिर्फे के मृतक स्तुपों में एक कवल मिला जो ससार में सबसे पुराना समका जाता है तथा जिसकी रूपाकृति में पुरसवार षीर रेनडीयर वने थे। धलकार निर्माण, चित्रकला स्रीर मूर्तिकला कृष्णुसागर तट के प्राचीन नगरों में चत्कर्ष पर थी। द्रास काके पस में उत्ततु राज्य, जहां दास रखने की प्रया प्रचितत थी, प्रवि सुदर

शाप्त थी। सोमेश्वरीय द्रम्मो का प्रचलन भी इसके राज्य के ऐश्वयं को द्योतित करता है।

सोमेश्वर ने प्रतापलकेश्वर की पदबी घारण की। पृथ्वीराज-रासों के धनुसार उसका विवाह दिल्ली के तंवर राजा अनगपाल की पुत्री से हुआ और पृथ्वीराज इसका पुत्र था। इसी काव्य में गुजरात के राजा भीम के हाथों उसकी मृत्यु का उल्लेख हैं। ये दोनों वातें धसत्य हैं। पृथ्वीराज चेदि राजकुमारी कुमारदेवी का पुत्र था और सोमेश्वर की मृत्यु के समय भीम गुजरात का राजा नहीं बना था। किंतु गुजरात से उसकी कुछ अनवन अवश्य हुई थी। उसकी मृत्यु के समय पृथ्वीराज केवल दस साल का था।

द० श०

सोय विन (Soybean) लेखुमिनोसी (Legumnosae) कुल का पोघा है। यह दक्षिणी पूर्वी एिशया का देशज कहा जाता है। हजारो वर्षों से यह चीन में उगाया जा रहा है। प्रांज संसार के प्रतेक देशों, इस, मंचूरिया, प्रमरीका, प्रफीका, फास, इटली, भारत, कोरिया, इडोनेशिया धौर मलाया द्वीपों में यह उगाया जा रहा है। प्रमरीका में मक्का के बाद इसी फसल का स्थान है। प्रमरीका में प्रति एकड़ २,००० पाउंड उपज होती है, जब कि भारत में प्रति एकड़ ३,००० पाउंड तक उगाया गया है तथा धौर प्रविक देखभाल से ४,००० पाउंड तक उगाया जा सकता है। उत्तर प्रदेश के पंतनगर के कृषि विश्वविद्यालय में धौर जवलपुर के जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय में इसपर विशेष धोष कार्यं हो रहा है।

प्राचीनकाल मे चीन मे खाद्य के रूप मे घौर घौषषों मे इसका क्यवहार होता था। घाज यह पशुघों के चारे के रूप में, मानव झाहार घौर घनेक उद्योगों में काम घाता है। इसकी खेती घौर उपयोगिता दिन दिन वढ़ रही है। एक समय इसका महत्व चारे के रूप में भी इसका महत्व बहुत वढ गया है। एक पाउंड सोयाबीन से इसका एक गैलन दूष बनाया जा सकता है। इसमें एक प्रकार की महक हीती है जो कुछ लोगों को पसंद नहीं है, पर इस महक के हटाने का प्रयत्न हो रहा है। सोयाबीन में मास की घपेक्षा प्रोटीन, दूध की घपेक्षा घिषक कैल्सियम तथा घंडें की घपेक्षा घषिक वसावाला लेसियन रहता है। इससे प्राप्त लेसियन का उपयोग मिठाइयो, पावरोटी घौर घोषियों में हो रहा है। इसमें अनेक विटामिन, खिनज लवण घौर अम्ल भी पर्याप्त मात्रा में रहते हैं। इसकी दाल बढ़ी स्वादिष्ट और पुष्टिकर होती है। इसकी हरी फली की साग सिब्जयाँ बनती हैं।

सोयावीन में १८ से २० प्रतिशत तेल रहता है। इस तेल में ८४ से ८७ प्रतिशत तक असंतृप्त ग्लिसराइड रहता है। अत इसकी गण्याना स्वनेवाले तेलों में होती है और पेंटों के निर्माण में उपयुक्त होता है। फुलर मिट्टी द्वारा विरंजन तथा माप द्वारा, निर्मंधीकरण के बाद, यह तेल खाने के योग्य हो जाता है। तब इसके मारगरीन भीर वनस्पति तैयार हो सकते हैं। भारत में भी अमरीका से आया पह तेल, मुँगफली के तेल के स्थान पर वनस्पति के निर्माण में इस्ते-माल होता है। तेल का सर्वाधिक उत्पादन आज अमरीका, जर्मनी तथा मंनूरिया में होता है।

बीज से तेल निकालने पर जो खली वच जाती है उसमे प्रोटीन प्रमुर मात्रा में रहता है। यह स्प्ररो, मुर्गो श्रीर धन्य पशुप्रों के धाहार के रूप में बहुमूल्य सिद्ध हुई है। पालतू ममुमिवलयों को भी यह खिलाई जा सकती है। बीज से श्राटा भी बनाया गया है। इस शाटे की रोटियाँ धौर मिठाइयाँ स्वादिष्ट श्रीर पुष्टिकर होती हैं। श्राटे का उपयोग पेंट, श्रानिशामक द्राव श्रीर श्रोवधियाँ बनाने में होता है। इससे कोटोंसोम (Cortosome) नामक श्रोवधि भी बनाई जाती है। इसकी सहायता से सुप्रसिद्ध श्रोवधि 'स्ट्रप्टोमाइसिन' बनाई जाती है। शाटे का कागज पर लेप चढाने तथा बस्त्रों के सज्जीकरण में भी उपयोग हुआ है। यह प्रमेह, श्रम्लोपचय (acidosis) तथा पेट की श्रन्य गड़बडियों में लामप्रद बताया गया है।

सोयाबीन उन सभी मिट्टियों में भ्रच्छा उपजता है जहाँ मक्का उपजता है। मक्के के लिये घच्छे किस्म की मिट्टी भीर जलवायु भावश्यक होती है। इसके खेतो मे पानी जमा नहीं रहना चाहिए। सामान्य मिट्टी में भी यह उपज सकता है यदि उसमें चूना भीर उबँरक डाले गए हो। इसके पीधो की जड़ो में गुटिकाएँ (nodules) होती हैं जिनमें वायु के नाइट्रोजन का मिट्टी में स्थिरीकरण का गुण होता है। भतः इसके खेतो में भिषक नाइट्रोजन खाद की भावश्यकता नहीं होती। इसके खेतो में घासपात नहीं रहना चाहिए। जुलाई मास में ड्रिल द्वारा बीज बोए जाते हैं भीर चार मास में फसल तैयार हो जाती है। इसके खेत में फिर गेहें, भालू, भीर मूँगफली भादि की भ्रम्य फसलें उगाई जा सकती हैं।

सोयाबीन सैकड़ो प्रकार का होता है। संकरण से श्रीर भी श्रनेक प्रकार के पीचे जगए गए हैं। इसके पीचे दो से साढ़े तीन फुट ऊँचे होते हैं। इसके डंठल, पत्ते श्रीर फिलयो पर छोटे छोटे महीन भूरे या धूसर रोएँ होते हैं। इसका फूल सफेद या नीलाठण (purple) होता है। फिलया हल्के पीले से धूसर भूरे या काले रंग की होती हैं। फ लेयो में दो से छह तक गोल या श्रडाकार दाने होते हैं। दाने पीले, हरे, भूरे, काले या चित्तीदार हो सकते हैं। पीले बीजवाले सोयाबीन मे तेल की मात्रा सर्वाधिक होती है। पौचे श्रीर बीज की प्रकृति मिट्टो, उपजाने की विधि, मौसम श्रीर स्थान के कारण बदल सकती है।

सोयावीन के शतु भी होते हैं। कुछ की है शीर इल्लियों पी घो को स्नति पहुँचाती हैं। कुछ जानवर, भूशूकर श्रीर खरगोश भी पीघों को खाकर नष्ट कर देते हैं। भारत में सोयावीन की श्रिष्टकाधिक खेती करने के लिये मारत का कृषि विभाग किसानो को प्रोत्साहित कर रहा है। प्रोटीन की प्रचरता के कारण महात्मा गांधी ने भी इसको उगाने श्रीर उपयोग करने की शोर लोगो का घ्यान दिलाया था।

फ़ि॰ स॰ व॰]

सोलंकी राजवंश १३वी और १४वी शताब्दी की चारणकथाओं मे गुजरात के चौलुक्यों का सोलकियों के रूप में वर्णन मिलता है। ये राजपूत जाति के थे, और कहा जाता है, इस वश का संस्थापक मांबू पर्वत पर एक अग्निकुड से जत्पन्न हुमा था। यह परंपराष्ट्रों की नक्षा बरती है जन्हें जारी रखती है भीर जनका विनाम करती है। बना की यह राष्ट्रीय बहुरूरता भीर व्यक्ति-गत रचनात्मक शीनियों की विविधक्ष्यता समाजवादी यथार्यवाद के प्राधार पर तथा सार्यक प्रादर्शनादी कला के सोवियत ढग पर प्राप्तित है, भीर यह ऐसे इतिहाससिद्ध मूर्त रूपों में प्रभिथ्यजित होती है, जो जीवन को विनासप्रक्रिया में होकर गुजरते हुए प्रति-विवित करते हैं।

सोवियत सघ के सभी लोग, जिनमें वे लोग भी शामिल हैं जो जिन्ना ता, मूर्तिक ता श्रीर जिंदु-रेखा-जिन्न के सबध में बहुत कम या विन्कुल नही जानते थे, कना की उन्नित के लिये यथासमब सब मुद्ध कर रहे हैं। उन्नवेक लोगों का उल्लेख पर्याप्त है जिनकी क्ला वा प्रतिनिधित्व ध्य प्रतिभागालो प्रकृतिचित्रण करनेवाले यूतजिन थ्येव, प्रनिचे जानवाले (मूर्तिकार एफ॰ अन्द्रंखमानोव) यूरियत लोग (टी॰ सिलोव) भीर दूसरे बहुतेरे लोगों के साथ बहुन स्पर्क विश्वकार कर रहे हैं। सोवियत कलाकारों के रचनात्मक सप में प्रय विभिन्न जातियों के क्ला॰०० से अधिक कलाकार समिलत हैं।

सीवियत चित्रवला की शाखा ने पव विविध प्रकार का चित्रस् करनेवाले चित्रवारों की भनेकानेक कृतियों की जन्म दिया है जैसे धाई • ग्रोट्न्सी, बी • ग्रेसीब, बी • जोहान्यन भीर वी सेरीव के सामान्य ऐतिहासिक और प्राधुनिक विषयों के चित्रो को, एस॰ मुह्कीव (भारतीय विषयवस्तु पर एक चित्रमाला के रचनाकार) ए० प्लास्तीव, धीर टी॰ यान्सींस्काया के जनजीवन संवधी चित्रों को, एम० नेलेरीव भीर पी॰ केरिन के व्यक्तिचित्रों, एस॰ जेरासिमीव भीर एम॰ सयनि के दृश्यित्रो भीर बाई॰ लाजेरे श्रीर ए॰ दानेका के स्मारक चित्रों की । एन श्राद्रेपेन, श्राई० श्चाद्र, यो मुसीना, एस कोनेन्कोव मीर वाई० निकोलाइजे के द्वारा स्मारनों से मुतियों तक सोवियत् तक्षणकारो ने समी धीलयो का प्रतिनिधित्व किया है। प्राफिक कला (पोस्टर, उत्कीशी चित्र, रेतारुन, व्यगचित्र भादि) में फुकिनिनसी, डी॰ मुर, वी॰ फायोरकी, ही अपारिनोव, वाई कि कि कि क, इस्टोनिया के ग्राफिक पलारारों के एक दल ने प्रत्यत सजीव कार्य किया है। जीगीं की याःशंवादी ग्रीर सींदर्गानुभूति विषयक शिक्षा की बढाने के उच्च चद्देश्य मे मोजियत कला भाषात्मर (ऐटम्ट्रैक्ट) शैली का परित्याग फरनी है। वह उसे कला के विकास के लिये हानिप्रद, उसकी नाग भी श्रोर ले जानेवाली, तथा सत्य श्रीर जीवन के सींदर्य की प्रतिविधित करने में भवरोधक मानती है।

गोवियत वला पा एक महत्वपूर्ण क्षेत्र लोगों की हस्तकला है, पया रिसियो, उकैनियो, जॉजियावासियो, कवजाक भीर बाल्टिक-[पासियों के मिट्टी के वर्तन, तुर्वमेनिया, धार्मिनिया, धार्ज्यजान धौर दाशिस्तान निवासियों का कवल वा काम, लाख की वानिश्च की रुसियों की नग्दी नग्दी चीजें, धौर बहुतेरे लोगों की बनाई लकड़ी भीर हिट्टी पर नवराधी धौर धातु की चीजें। सोवियत कलाकीशल की चीजों नो नाय धौर बनसस्यायों द्वारा व्यापक सहायता प्राप्त है भीर उनके इस प्रोस्साहन से नए सिरे से विकसित हो रही हैं। सीदा, मिर्जा महम्मद रफीश्र इनके पिता महम्मद शकीय व्यापार के लिये काबुल से दिल्ली घाए धीर यही विवाह कर बस गए। सन् १७११ ई० में यही सीदा का जन्म हुमा घीर यही शिक्षा पाई। पिता के धन के समाप्त होने पर सेना मे नौकरी की, पर उसे खोड दिया। कितता करने की घीर किंच पहले ही से थी। पहले फारसी में शर्र कहने लगे घीर फिर उर्दू में। यह शाह हातिम के शिष्य थे। वादशाह शाहमालम इनसे अपनी किंवता का सशीधन कराते थे। दिल्ली की दुरवस्था बढने पर यह पहले फरंसावाद गए घीर वहाँ कई वर्ष रहने के अनतर यह सन् १७०१ ई० में नवाब शुजाउदीला के दरवार में फैजावाद पहुंचे। नवाब घासफुदीला ने इन्हें मिलकुश्शुअरा की पदवी तथा अच्छी वृत्ति दी, जिससे घतिम दिनों में सुखपूर्वक रहते हुए सन् १७६१ में इनकी लखनक में मृत्यु हुई।

उदूँ काव्यक्षेत्र में सीदा का स्थान बहुन ऊँवा है क्यों कि यह उन कवियों में से हैं, जिन्होंने उदूँ भाषा का खुव प्रसार किया घोर उसे इस योग्य बनाया कि उसमे हर प्रकार की बातें कही जा सकें। इन्होंने हर प्रकार की कविताएँ — गजल. मिंस्या, मुदान्मस कसीदा, हजो ग्रादि रचकर उसके भाडार को संपन्न किया। इनमें कसीदा तथा हजों मे सोदा के समकक्ष कोई ग्रन्य किया। इनमें कसीदा तथा हजों मे सोदा के समकक्ष कोई ग्रन्य किया नहीं हुया। कसीदे में इनकी कल्यना की उडान तथा शब्दों के नियोजन के साथ ऐसा प्रवाह है कि पढने ही में भानद भाता है। भ्रानी हजीपों में समय की श्रवस्था तथा लोगों के वर्णन में प्रत्यत विनोदपूर्ण क्यंय किए हैं।

इनकी किवता में केवल मुसलमानी सस्कृति ही नहीं भनकती प्रस्थुत हिंदुस्तान के रीति रिवान, देवताओं के नाम, उनकी लीलाओं के उल्लेख यत्र तत्र बराबर मिलते हैं। सौदा ने फारसी शब्दों के साथ हिंदी शब्दों का प्रयोग ऐसी सुदरता से किया है कि इनकी किवता की भाषा में प्रनोखायन था गया है। इनका भाषा पर ऐसा धिकार है कि यह हर प्रकार के प्रयग का वडी सुंदरता से वर्णन कर देते हैं। इनकी समग्र किवता कुल्वियाते सौदा' के नाम से प्रकाशित हो चुकी है, जिसमें गजल, कसीदे, हजो सभी सकलित हैं।

सौरपुराण की निनती उपपुराणों में होती है, सूतमहिता में (सन् १४ सो के पूर्व) स्थित कम के मनुसार यह सोलहवा उपपुराण है। किसी किसी का मत है कि सांव, भारकर, भादित्य, भानव भीर सौरपुराण एक ही मथ हैं केवल नाम भिन्न मिन्न हैं, परतु यह कमन गलत है, नयों कि देवी भागवत ने भादित्यपुराण से पृषक् सोर को गिना है (२०० १, ३, १५) एव स्नसहिता ने सावपुराण से मिन्न सौरपुराण गिना है, भारकर भीर भानव ये दो पाठमेंद्र भागव भीर भानव के स्थान में पाए जाते हैं। मत सौरपुराण के साथ उनको एकरूप कहना गलत है, कदावित् ये उपपुराण होने पर भी सप्रति उपलब्ध नहीं हैं, एवं प्राचीन प्रामाणिक प्रयों में इनका उत्सेख नहीं है।

सौरपुराण पूना की धानदाश्रम सस्या द्वारा समवतः दाविणारय

कांसे के काम के लिये प्रसिद्ध था । मध्य एशिया के वारीगर मिट्टी, पत्थर घोर हाथीदांत के स्मृतिशिल्प वनाते थे। इन लोगों के जुछ भाग यूनानी वास्त्री राज्य, पाधिया, घौर वस्साइ राज्य के प्रधीन थे। खोरेज्म राज्य को धपनी स्मारक चित्रकला पर गव था जिसके वाद के युग के जुछ नमूने मध्य एशिया के दूसरे भागों में पाए गए हैं।

सोवियत सघ के बहुत से लोगों की क्ला सामतवादी युग में ख्प ग्रहण करने लगी थी। हसी, जकेंनी घीर वेलोरूसी संस्कृति का घाघार कीएवं हस की कला भपने उत्वर्ष पर १० वीं श्रीर १२ वीं घाती के बीच पहुँच गई थी। स्लाव जाति की प्राचीन कला से उत्पन्न होकर कीएवं रूस की कला ने ईसाई धमें के उद्भव के साथ साथ वैजितया कला के श्रनेक रूप श्रीर पद्षतियों को आत्मसात् किया। यह कीएवं श्रीर नोदगोरोद में दक्षिणी सोफिया के गिरजाधरों के मूल मौज के श्रीर फेस्थों में प्रत्यक्ष है। १२ वी घोर १३ वी घाती में स्मारक श्रीर पवित्र प्रतिमा के चित्रण की स्थानीय प्रणालियाँ नोवगोरोद, ज्लादीमीर श्रीर रूस के कुछ श्रन्य नगरों में प्रारम हुई।

काके शिया पार के लोगों की कला मध्ययुग में जड़ पकड़ने लगी थी। जॉलिया के चित्रकारों ने अपने गिरले मनोहर मिलिचित्रों से अलकृत किए, श्रीर कारीगरों ने धानु या रंगीन मीना की सहम नक्काशी के अलकार बनाए। आर्मीनिया ने अपनी पुस्तकों की वित्रसज्जा के लिये प्रसिद्धि प्राप्त की जिनमें सबसे सुदर तोरोस रोजिलन (१३ वी शती) के बनाए हुए थे। सहम श्रीर शालकारिक चित्रसा में अजरवैजान का भी विधिष्ट स्थान रहा। मध्ययुग के सुक्म चित्र बनानेवाले कलाकारों में बेहजाद था (१६ वी अताब्दी के मोड़ पर), जिसके कार्य ने अजरवैजान श्रीर मध्य एशिया दोनों की संस्कृति को बढाया। मध्य एशिया — उजविकस्तान, ताजिकिस्तान श्रीर तुर्कमानिस्तान — में इस्लाम के आने के साथ कवल, मिट्टी के वर्षन, श्रीर टाइलों में मोर्जंक श्रलकरसा की कारीगरी पूसता के सच्च स्तर पर पहुंच गई।

१४ वीं शाताब्दी में जब मगील श्रीर तातार श्राक्रमणुकारी निवाल वाहर विए गए, तब रूस राज्य के पुनर्जागरण के समय दीवारों के चित्रण, पितत्र मूर्ति बनाने की कला, विताबों की चित्रकला ऐसी विकसित हुई जैसी पहले कभी नहीं हुई थीं। १५ वी श्रीर १६ वीं शाताब्दी ने यूनानी थियोफेनीस श्रीर शादी रुब्स्योव के समान श्रेष्ठ चित्रकारों को जन्म दिया जिनकी पित्र मूर्ति श्रीर भिचिचित्र उच्च मानवता तथा समुज्वल सामजस्य के भाव से अनुप्राणित थे, श्रीर डायोनियस भी उसी काल में हुशा। यह श्रपनी सुंदर प्रेरित चित्रकारों के लिये प्रसिद्ध था। १७ वी शाती में इसी, उकीनी श्रीर विलोहसी कला में मध्यकालीन परंपरा से शलग हटने के लक्षण प्रकट होने लगे। इसी समय के लगभग लैटविया, लियु-धानिया धीर एस्टोनिया की कला का मध्यकाल भी समाप्त होने लगा।

१८ वी शती के आरंभ से रूसी कला अपने इतिहास की नई मंजिल की ओर वढी। धर्मनिरपेक्ष यथार्थवाद तथा पश्चिमी यूरोप की कला का प्रभाव इस अवस्था के प्रमुख लक्षण थे। एफ० रोको-

मोव. ही । लेटित्सकी शीर वी । वीरोविकोव्सकी (१८ वी शती के अंत और १६ वी खती का आरम) के व्यक्तिचित्रों मे प्रकृति और मानव शरीर की वढती हुई जानकारी टिप्टमत होती है। नागरिक वीरता के प्रशसात्मक ऐतिहासिक विषयो के चित्र, प्राकृतिक दश्यो तथा ग्रामजीवन भीर दैनिक जीवनशैली के चित्र बनाए गए। इनके अतिरिक्त व्यक्तियो की मूर्तियाँ (एफ शुविन) श्रीर स्मारक (एम० कोजुलोश्हरी ग्रीर प्राई० मार्तोम) भी वने। बढती हुई राष्ट्रीय चेतना तथा स्वतंत्रताप्रिय विचारो के प्रतिकियास्वरूप १६ वी शती के आरंभ की रूसी क्ला में अभूतपूर्व जीवन और शिवत का सचार हुमा। व्यूलोव के चित्रों के विषय महान् इतिहास की गूँज लिए रहते थे। ए॰ इवानीव ने इतिहास के विषयो तथा दार्शनिक विचारो को कलात्मक श्रमिव्यक्ति दी। श्रीकिशेंस्की के व्यक्तिचित्र तथा एस॰ श्वेदिन के दश्यों में गहरा मनोवेगात्मक ग्राकर्षण रहता था। इस काल में जनता पर म्रत्याचार भीर जारणाही के विरुद्ध प्रतिवाद के स्वर चित्र कला में प्रतिष्विनित हुए। भाने लोकजीवन-श्रीली के चित्रों में पी० फेंदोरीव ने जनसामान्य के हित का समर्थन किया। कवि टी० शेवचेंको ने वला में श्रालीचनात्मक यथार्घवाद की उक्रेनियन शाखा की स्थापना की। यंत मे १८७० में एक सचल प्रदर्शनियो का संघ (पेरेद्रिज्निकी) जारशाही के घंतर्गत जीवन की हीन दशा प्रदर्शित करने के लिये सगठित किया गया। उनके चित्रो में स्वय प्रतिविवित होता था। प्राई० काम्सकोय, बी० पेरोव, वी मैनिसमोन, वी० माकोन्स्की, के० सावित्स्की शीर प्रत्य पेरीद्रजिन्स्की प्रदर्शनी चित्रकारो ने रूसी चित्रकला मे लोकतत्रीय तत्व तथा यथार्थवादी रूप को दृढ़ता के साथ चित्रित किया। उनका सबसे अच्छा प्रतिनिधि धाई० रेपिन था जिसने, जार से पीडित नितु जिनका उत्साह भग नही हुन्ना था, ऐसे लोगो के घत्याचारों के चित्र प्रस्तुत किए; स्रीर बी० सुरिकोव के इतिहासविषयक चित्रो में जनता के बब्द श्रीर सवर्ष श्रत्यंत प्रवल शक्ति से प्रतिविवित होते थे। एक प्रन्य विशिष्ट प्रदर्शनी-चित्रकार वी॰ वेरेश्चेगिन था, जो रगाभूमि के चित्र प्रस्तुत करता था। भारतयात्रा ने उसे ब्रिटिश लोगों द्वारा सिपाहियो के नुशस वध का चित्र बनाने को प्रारेत किया। प्रदर्शनी चित्र-कार राष्ट्रीय यथार्थवादी दृश्यचित्री (भाई० लेवितन, भीर आई० शिश्किन) के जन्नायक भी थे। उन्नेन (टी० शेवचेंको), जॉर्जिया (जी॰ गावशविली भ्रीर ए॰ म्रेब्लिशविली), लैटविया (के॰ गुन), तथा दूसरे देशों में जिनकी राष्ट्रीय संस्कृति जार के शासन के प्रत्याचारों में निमित हो रही थी उनमे वे यथार्थवादी चित्रकला के विकास में साधन स्वरूप बने।

१६१७ की अबद्दवर की महान् समाजवादी काित ने कला में व्यापक परिवर्तन किए। कला अब जनता की संपत्ति वन गई। प्रदर्शनियो, अजायवघरो, और उनके दर्शको की संत्या बहुत प्रधिक बढ़ गई। सोवियत कला ने लाखो श्रमजीवियो की पहुँच में और समक में श्रानेवाली कला बनने की समस्या का सामना किया। अब वह विषयवस्तु और रूपविन्यास में समाजवादी कला की भाति विकसित हो रही है। यद्यपि वह सोवियत सघ के सभी लोगो के हितो को प्रतिविविवत करती है, फिर भी वह सावधानी से राष्ट्रीय

योग्य मामर भी या। मुमासन के लिये चक्पालित की नियुक्ति
तया प्रजा की समृद्धि के निमित्त सुदर्शन कासार के जीएगेंद्धार का
निमरण जुनागढ़ प्रभिषेत्र में पाया जाता है। इस सम्राट् के लीकिक
तया नोकीपराण्ति के गुणों का वर्णन धनेक लेखों में निहित है।
परमभागन की टर्गाय, सिनकों पर सक्षी की प्राकृति तथा विष्णुप्रतिमा को स्थापना स्कद्मुन्त को वैष्णुन मतानुयायी सिद्ध करती
है। मग्नाट् में धामिक सिह्प्युता की भावना भी पूर्ण मान्ना में
निज्ञमान थी। धनचेंदी में स्मंपूत्रा तथा जैन तीर्थकरों की मुर्तिस्थापना की घटनाएँ इसके जनल त उदाहरण है। गुप्नवश के इतिहास
में स्कंदगृत का स्थान महत्त्रपूर्ण है। उसने साम्राज्य को इत कर
सम्मंदगृत का स्थान महत्त्रपूर्ण है। उसने साम्राज्य को इत कर

स्मर्यी (Scursy) रोग णरीर में विटामिन 'सी' की कमी के यागण होना है। इनकी कमी से केशिका (Capillary) की पारगम्यना वढ जानी है। वैदे तो किसी भी अवस्था के व्यक्ति में इस रोग के लदाण उरपन्न हो सबते हैं. परतु प्राय = से १२ माह के शिनु में, जिसे प्रारम से माँ के दूध के स्थान पर पाउडर का दूध मादि दिया जाता है, मिलते हैं। रोग के लक्षण प्राय. घोरे घोरे प्राट होते हैं। राचा एव परिष्णियक (periosterum) के नीचे रक्त साव होने के जारण बच्चा हाथ पैर हिलाने या खूने से रोने लगता है। घांयों के निकट रवचा के नीचे रक्तसाव होने से ललाई और सूजन था जाती है भीर भाँव के पीछे रक्तसाव होने से माँव की पुठली धाग को उभर श्राती है। मस्डो, ब्रांतो तथा पेशाब की राह जून घाने लगता है। हत्का हत्का ज्वर हो जाता है जिसमे नाडी की गित कुछ वीत्र हो जाती है। रक्तक्षय से बच्चा पीला एव व मजोर हो जाता है।

रोग के निश्चित निदान में रक्त की परीक्षा में विवासुगस्तन की सस्या, स्कथन तथा रक्तनाव में कोई परिवर्तन नही होता। मदस्य किरसो से हिंदुयो के सिरों पर सूजन भीर सकेद रेखा दिखलाई देती है।

इस रोग की रोक्याम के लिये जिन शिषुश्रो को माँ का दूध उपनब्ध नहीं हो पाता उनको विटामिन सी, फलो विशेषत सतरे भीर टमाटर का रस जन्म से ही देना चाहिए। रोग के उपचार में फलो का रस एवं ऐस्कार्विक सम्ल दिया जाता है। [हु० बा० मा०]

स्काट, सर वाल्टर (१७७१-१८३२ ६०) प्रयेजी के प्रसिद्ध उपन्यास-मार तथा मित काट मा जन्म सन् १७७१ ६० में एडिन प्ररा नगर में हुवा जहाँ उनके पिता 'राइटर टु दी सिगनेट' के पद पर कार्य करते थे। यान्यपाल में उन्होंने कुछ वर्ष प्रपने पितामह के साथ ट्वीड नदी की घाटी में व्यतीत किए, जहाँ उनका मन प्रकृतिप्रेम श्रीर काटनैट में प्रति धाक्येण से भर गया। काटनैड के धीमात प्रदेश की मोर्यपूर्ण क्यामों से उन्हें विशेष धनुगम था। उनकी शिक्षा एटिनवरा में हुई। एडिनवरा विश्विद्यालय से उन्होंने कानून की शिक्षा प्राप्त को घीर १७६२ ६० में वैरिस्टर की हैसियत से कार्य करने लगे। यापि जीविया के लिये उन्होंने इस व्यवसाय को प्रपताया तथापि उपरी धनिवर्ग मुन्यत माहिस्यक थी। यत उन्होंने प्रका धिष्ठाण क्या स्वाह्यसेवा को ही प्रदान किया तथा प्रत में कवि, खन्यासकार एवं इतिहास ग्रंपो के प्रऐता के रूप में प्रसिद्ध हुए। सन् १-१२ ई॰ में स्काट ने मेलरोज के निकट ट्वीड नदी के तट पर घपने लिये एक भग्य भवन का निर्माण किया जो प्राचीन कथागों में विणित चमरकारपूर्ण प्रामादों की याद दिलाता था। लेखन के घितिरक्त स्काट ने वेलेंटाइन नामक एक व्यक्ति के साथ मिलकर प्रकाशन व्यवसाय में भी भाग लिया। कुछ वर्षों के बाद इस व्यवसाय में सी भाग लिया। कुछ वर्षों के बाद इस व्यवसाय में हानि हुई जिसकी पूर्ति के लिये सन् १८२६ के उपराव लेखक ने प्रथक भीर अनवरत परिश्रम किया। फलत उनका स्वास्थ्य विगड गया। उनका देहात सन् १८३२ में हुमा। स्काट का चरित्र उदात्त तथा उनका मन देशप्रेम, साहित्यप्रेम तथा आत्मसमान की भावना से परिपूर्ण था।

धपने साहित्यिक जीवन के प्रारम में स्काट ने कतिपय जर्मन कथायों का अनुवाद धरों जी में किया और तदुपरांत सन् १८०२ में यार्डर मिंस्ट्रेलसी नामक सग्रह तीन भागों में प्रकाशित हुपा। प्रथम मौलिक का व्यरचना 'टि ले थाँव दि लास्ट मिंस्ट्रेल' का प्रकाशन १८०५ में हुगा और इसके बाद कमश 'मारमियन' १८०६, दि लेडी थाँव दि लेक' १८१० तथा 'राक्यी' १८१३ प्रकाशित हुए। इन सभी रचनाओं में शौर्यं अर्णन तथा स्वच्छदतावादी छपकरणों की प्रधानता है।

१८१३ के लगभग वायरन के वर्णनात्मक कान्य की लोकप्रियता वढने लगी। अतएव स्काट ने कान्य का मान्यम छोडकर
गए में कपालेखन घारम किया। इनका प्रथम उपन्यास 'वेवरली'
१८१४ ई० मे निकला। इसके अनतर घनेक निम्नलिखित उपन्यास
प्रकाणित हुए — 'मैनरिंग' १८१५, 'दि एंटिक्वेरी' १८१६, 'दि ब्लैक्
ब्वाफी' १८१६, 'दि खोल्ड मारटैलिटी' १८१६, राव राय १८१७, 'दि
हार्ट खाँव मिडलोथियन' १८१८, 'दि घाइड घाँव जैमरसूर' १८६६,
दि लीजेंड खाँव माट्रोज १८१९, खाइवम हो १८१६, दि मानेस्टरी
१८२०, दि ऐयट १८२०, केनिजन्थं १८२१, दि पाहरेट १८२१,
दि कारचूस खाँव निजेल १८२२, पेवरिल खाँव दि पोक १८२३,
क्वेटिन उरवर्ड १८३२, सेंट रानस्वेल १८२३, रेट गाटलेट १८२४,
टेलस घांव दि कुसेटसी, वि चिट्राण्ड, दि टेलिसमैन १८२४, उडस्टाक
१८२६ क्रोनिक्विस खाँव दि कैननगेट, सेंट वेलटाइस डे, दि फेयरमेट
खाँव पर्व १८२८, कार्डट रार्वट खाँव पेरिस, कैसिल हैंजरस १८३२।

स्काट ने चार पाँच नाटकों की भी रचना की जिनकी कथा शतु का सबंध स्काटलैंड के इतिहास एव जनश्र्ति से है। इन नाटकों में लेखक की विषेष सफलता नहीं मिली। इसके ग्रतिरिक्त स्काट ने अनेक साहित्यिक, ऐतिहासिक तथा पुरातत्विषयक प्रथों का एजन अपना सपादन किया। इस प्रकार के प्रंथों में प्रमुख हैं — (१) जाइडेन का जीवनचरित् तथा उनकी रचनायों का नवीन सहकरण १००८, (२) स्विष्ट का जीवनचरित् तथा उनकी कृतियों का नवीन सरकरण १८१७, (३) बोर्डर ऐंटिक्विटीज ऑब इंग्लंड ऐंड स्काटलेंड (१८१४-१७), (४) प्राविशियल ऐंटिक्विटीज ऑब स्काटलेंड (१८१६-१८२६) आदि।

यद्यपि सर वास्टर स्काट विशेषतया प्रपने उपन्यासों के लिये ही प्रसिद्ध हैं तथापि उनकी वास्यरचनाम्नों में रोचकता एवं वैशिष्टप

नी प्रतियों से मुद्रित उपलब्ध है, उत्तरीय प्रतियों के पाठ भिन्न हो। सकते हैं।

इस पुराण में प्रध्याय ६६ तथा श्लोक संख्या ३,७६६ है, सीर-पुराण प्रपत्ने को ब्रह्माहपुराण का 'खिल' पर्धात् उपपुराण कहता है एवं सनत्कुमारसंहिता श्रीर सीरीमंहिता रूप दो मेर्दों से युक्त मानता है (६। १३-१४)। इस समय सीरीसंहिता को ही सीर-पुराण कहते हैं श्रीर सनत्कुमारसंहिता को सनत्कुमारपुराण नाम से उपपुराणों में प्रथम गिनते हैं।

सीरपुराण नाम से इसमें सूर्य का ज्ञान विज्ञान होगा, ऐसा अम होता है परंतु यह एक ज्ञिवविषयक उपपुराण है, केवल सूर्य ने मनु से कहा है। अत. अन्य पुराणों के समान इसको सौरपुराण कहते हैं। नैमिषारण्य में ईश्वरप्रीत्ययं दीर्घसत्र व्यक्तिक ज्ञीनकादिक ऋषियों के संमुख व्यास द्वारा प्राप्त यह पुराण सूत ने कहा है (१,२-५)। यह उपपुराण होने पर भी पुराण के 'सर्गश्च प्रतिसर्गश्च' आदि लक्षण इसमें पाए जाते हैं, (अ० २१-२३-२६,२६,३०-३१,३३)।

इस पुराण में ३६-४० प्रव्यायों में हैतमतस्यापक मध्याचायें का (सन् ११६३) वर्णन विस्तार से प्राया है, वे प्रध्याय यदि प्रक्षिप्त न हों तो इस पुराण का प्रणयन नए विचार से दक्षिण देश में सन् १२०० में हुमा, यह कह सक्ते हैं। चौथे प्रध्याय में प्राया हुमा कित्युग का वर्णन भी इस कल्पना का पोषक है।

इस पुराण का प्रारंभ इस प्रकार है — स्रंपुत्र मनु कामिका वन में यज्ञ करनेवाले प्रतदंन राजा के यज्ञ में गया, वहाँ तत्व का विचार करनेवाले परंतु निर्णय करने में धसमयं ऋषियों के साथ आकाशवाणी द्वारा प्रवृत्त होकर स्यं के द्वादशादित्य नामक स्थान में जाकर स्यंदर्शन के निमित्त तप करने लगा, हजार वर्षों के धनंतर स्यं ने दर्शन दिए भीर सीरपुराण सुनाया (१,१६-४१)।

इसमें विशेष विषय ये हैं --

सुद्युम्न (१), प्रह्लाद (२६-३०), त्रिपुर (३४-३५), उपमन्यु (३६) आदि के चरित्र पढने योग्य हैं। वाराण्छी, गंगा, विश्वेश्वर आदि का वर्णन भी (४-६) सुंदर है। योगों के अनेक अंगों का (१२-१३) एवं अनेक दानों का (१-१०) वर्णन देखने योग्य है। अनेक कृष्णाष्टम्यादिव्रत, वर्णनेद, श्राद, वानप्रस्य, सन्यासवर्म भी वर्णित हैं (१४-२०)। शिवपूजादि (४२,४४), पाग्रुपत (४५), पावंती की उत्रिच एवं शिव के साथ विवाह, स्कंद की उत्रिच एवं तारकामुख्य (४९-६३) आदि का वर्णन रोचक ढंग से हुमा है। शिवभक्ति (१४), उज्जीयनीस्य महाकास आदि का वर्णन (१४), पंचाक्तरमत्रमहिमा (१४) भी द्रष्टव्य हैं। धर्मशास्त्रीय उपयुक्त निर्णय — तिथि, (५७, ६०), संक्रांति (५१), प्रायश्विस (५२), उमामहेश्वर वर्ज (४३), पुर्य और वर्ज्यदेश (१७), श्राद (१९) आदि विचारणीय हैं।

शिव श्रीर विष्णुमक्तों में भ्रपने भपने उपास्य देवता को लेकर जो उप विरोध था उसको मिटाने के लिये एवं समाज में सामंजस्य स्थापन के लिये शिव श्रीर विष्णु में मेद देखना वहे पाप का कारण वताया है (२६)।

स्तंदगुष्त गुप्त सम्राटों का उत्सर्यकाल ई० स० ३५०-४६७ ई० तक माना जाता है। इसी युग का भीतम सम्राट् क्लंडगुम् था। इस नरेश के स्तंभलेख घोषित करते हैं कि स्लंडगुम जुनारगुष्त का पृत्र तथा राज्य का उत्तराधिकारों था। स्लंडगुष्त के उत्तराधिकारों था। स्लंडगुष्त के उत्तराधिकारों था। स्लंडगुष्त के उत्तराधिकारों था। स्लंडगुष्त के उत्तराधिकारों विकास की वार्ता हो। प्रत्य कारगा भीतरी राजमुदा में विणित पुरुगुष्त का मामोल्लेख समस्त्रा जाता है जो कुमारगुष्त का पृत्र कहा गया है। भत्रप्त प्रश्न सामने भाता है कि कुमारगुष्त के दोनों पुत्रों, स्लंडगुष्त तथा पुरुगुष्त, में सर्वेषधम कीन शासक हुआ।

इस विवाद के निर्णाय से पूर्व स्कंटगुष्त के फ्रिमिलेख तया सिन्नों के ग्रह्मयन से इस सम्राट् का शासनकाल निरिचत करना यूक्त-संगत होगा। स्कंटगुष्त के छह लेख मिन्न मिन्न स्यानों से प्राप्त हुए हैं जिनमें कुछ पर गुष्न मंवत् (सं० २१६ ई०) में तिथि का सल्लेख मिलता है। इनगढ़ (काठिमाबाड से प्राप्त) लेख की तिथि गु० सं० १३६ है तथा गढ़वा (प्रयाग के समीप) अभिलेख में १४८ मंदित है। इनके प्राथार पर स्कंटगुत का शासन सन् ४५१ से लेकर सन् ४६७ पर्यंत निष्टिचत हो जाता है। कुमारगृत की रजतमुद्रा पर १३६ तिथि मिन्ति मिनी है, जिमसे साय्त है कि सन् ४५५ में स्कंटगुष्त सिहासन पर बैठा। कुमारगृत के पुत्रों में स्कंटगृत सर्वपराक्रमी तथा योग्य व्यक्ति या जो शासन की बागडोर लेकर सुचार कर से नार्य करने में दस सिद्ध हुमा। इनगढ़ की प्रचस्ति उपर्यंक्त कथन की पुष्टि करता है। इसकी स्वर्णमुद्रा पर राजा तथा एक देवी के चित्र मंक्ति हैं जिसमें देवी राजा को कुछ मेंट कर रही है।

कुछ विद्वान् स्कंदगुप्त को गुप्त-राज्य-सिहासन का उचित्त प्रधिकारी नहीं मानते किंतु यह व्यक्त करते हैं कि उसने प्रपने पराक्रम द्वारा पुरुगुप्त को हटाकर सिहासन पर मधिकार जमा लिया। भीतरी स्तंभलेख पर एक म्लोक मिलडा है जिससे पूरगृष्त तथा स्कंदगुष्त के मध्य दायाधिकार के निमित्त युद्ध का प्रतुमान लगाया जाता है। "पितरि दिवमुपेने विष्लुता वंशलक्षी मृजवल-विजितारियं. प्रतिष्ठाप्य सूय.।" पिता की मृत्यु के पश्वात् स्कंद-गुप्त ने चंचल वंशलक्ष्मी को अपने मुददल से पुना प्रतिष्ठित क्या था। इसी ग्रावार पर दायाधिकार के युद्ध की पुष्टि की वाती है। परंतु वसी मोतरी स्तंमलेख में पुष्पिमत्रों का उल्लेख है। वे ही बाहरी शत्रु ये जिन्हें रूदगुष्त ने पराजित किया। वंश्वलक्ष्मी को चंचल करनेवाला राजघराने का कोई व्यक्ति नहीं या। कासीघाट से प्राप्त स्वर्णमृद्राणें तथा स्कंदगुष्त द्वारा प्रचलित सीने के सिनकों की माप, तील, वातु तया धीली के तुलनात्मक यहायन से गुप्त साम्राज्य के बँटवारे का भी सिद्धांत उपस्थित किया जाता है। स्कंदगुष्त मगम का राजा तथा पृहगुष्त पूर्वी संगाल का शासक माना जाता है। विवाद का निष्कर्ष यह है कि न तो गृहयुद्ध भीर न साम्राज्य का वेंटवारा हुआ या। स्कंदगुष्त गौरव के साय काठियावाड़ से वंगालपर्यंत घासन करता रहा।

स्कंदगुष्त केवल योदा तथा पराऋमी विलेता ही नहीं या अपितु

एक चौथाई है। यह भूमिखड, जो मध्य की घाटो के नाम से प्रसिद्ध है, यहां की प्रधिक उपजाऊ भूमि समुद्र से संबद्घ होने, धावागमन के साधनो की सुगमता तथा खनिज पदार्थों की उपलब्धि के कारण धाताब्दियों से स्वाटलैंड के धार्षिक एव सास्कृतिक जीवन का मुर्य केंद्र रहा है। यहां पर स्कॉटलैंड के दो तिहाई लोग नियास करते हैं। ग्रेट ब्रिटेन का दूसरा बड़ा नगर खासगो, जिसकी जनसख्या १० लाख से धावक है, इसी भाग में स्थित है।

मध्य की घाटी घँसान की घाटी है जिसके उत्तर तथा दक्षिण की घोर श्र श (jault) की पित्तयों मिलती हैं। निचले भाग में हिवोनी तथा कार्बोनीफेरस ग्रुग की चट्टानें लाल वाल परश्यर, श्रेल, कोयला, मृत्तिका, घोर चूनापरथर ग्रादि मिलते हैं। इन चट्टानो से निमित पहाडियो की दो पित्तयों फेली मिलती हैं। घाटी का पूर्वी भाग धपनी उपजाल भूमि के लिये प्रसिद्ध है, यहाँ गेहूँ, जई, जो, धालू, बलवर, जूसनें, घोर सलगम की प्रच्छी उपज होती है। भेड तथा गोपालन ग्राधिक टिट से प्रच्छा उद्यम माना जाता है। वगीचों में फल उगाए जाते हैं।

कुछ नगर उपजाक मैदान में स्थित है धौर वहाँ कृषि महियाँ (Agricultural towns) हैं। कुछ नगर, जैसे स्टिर्गलग भौर पर्यं, ध्रपनी भौगोलिक स्थितियों के कारण वहे नगर हो गए हैं। फोर्थ नदी के ज्वारमुहाने पर खदानें मिलती हैं। इसके दक्षिणी तट पर लोथियन की कोयले की खदानें विस्तृत हैं जिसकी ४६ तहों की कुल मोटाई ४०मी है। फिफीशिर तथा क्लाक्यन कोथले की ध्रम्य खदानें हैं। इसके फलस्वरूप यहाँ लोहे के कई कारखानें हैं। यहाँ लिनलियगों तथा मिडलोथियन में खनिज तेल की प्रमुख खानें हैं।

टे के ज्वार मुहाने पर जूट, मोटे कपड़े तथा लिनेन (Linen)
तैयार करने के उद्योग बहुत पहले से केंद्रित हैं। इन उद्योगों से
संवित नगर समुद्रतट पर डडी से फोर्थ तक विखरे हुए हैं। कपडे
की सफाई तथा रंगाई पर्थ में होती है परंतु जूट तथा लिनेन का
मुख्य केंद्र डंडी है। प्रारम में यह मस्स्यकेंद्र था जहां ह्ले ज
पकड़ने का विशेष कार्य होता था। जहाजनिर्माण का भी कार्य
यहां होता था, परतु अब यह मुख्यतया लिनेन, सन (हेंप) तथा
जूट का ही काम करता है। यहां के कारखाने वोरे, टाट तथा जूट
के कपड़े तथा चहरें (sheets) तैयार करते हैं। सन् १८८० तक
इडी के मुकाविले में जुट के कारखाने स्थापत हो जाने से इसका
एकाविकार समाप्त हो गया। घासपास में फल उत्पन्न होने के
कारण यहां जैम उद्योग स्थापित हो गया है। घतः बाहर से आयात
होनेवाली वस्तुओं में चीनी की मात्रा अधिक रहती है। उद्योग
धंधों के विकास के साथ जनसख्या का विकास भी हथा है।

स्काटलैंड की राजधानी एडिनवर्ग फोर्य की खाडी पर उस ऐतिहासिक मागंपर स्थित है जो फर्य, इस्टॉलग, डनफर्मिलन को सबद्ध करता है। नगर ज्वालामुखी पहाडियों पर स्थित है। प्रारंभ में नगर कैंसिल राक तथा काल्टन हिल पर बसा था, धीरे धीरे पूर्व में धार्यर्स धीट, पश्चिम में कास्टरिफन हिल धीर दक्षिण में ब्लैकफोडं हिल तक नगर का विकास हो गया। 'राक' के पश्चिमी माग में प्राचीन दुगं तथा पूर्वी माग में होली रह घवे तथा राजमहल स्थित
हैं। घवे तथा दुगं को हाईस्ट्रीट तथा कैनन गेट मागों द्वारा एवद
किया गया है। नगर के इस भाग में मकान वहुत करीव करीव हैं
तथा इमारतें कई ठरले ऊँची उठती हैं। १० वी शताब्दी में ग्रेट
ब्रिटेन की धार्यिक उन्नित के साथ नगर के उत्तर की श्रोर एक नए
नगर की स्थापना हुई जो प्राचीन माग से एक लवे खड द्वारा प्रलग
होता है। इस नए नगर में सडकें चौडी, सीधी तथा इमारतें खुली
हुई हैं। प्रिसेज स्ट्रीट यहाँ का मुर्य जनपथ है जो खहु के समातर
जाती है। खडु में उसकी तसहटी तक सुदर फूलों के वाग लगे हुए
हैं। लीप इस नगर का मुख्य वदरगाह है।

मध्य की घाटी में पश्चिमी तट पर ससार का एक प्रसिद्ध श्रीचोगिक केंद्र क्लास्गो स्थित है। यह श्रपेक्षाकृत नवविकसित नगर है (देखें क्लास्गो)।

जहाज-निर्माण उद्योग, जो क्लाइड के तट पर स्थापित हैं, सस्ते कोयले तथा लोहें की उपलब्धि के कारण केंद्रित तथा विकसित हो गए हैं। ग्लासगों से ग्रीनाक तक जलयानप्रागण की दो कतारें पैट्रिक, क्लाइड बैंक, टलमर, किल पैट्रिक, वार्डालंग भीर डनवर्टन धादि स्थलों पर मिलती हैं। जलयानप्रागणों ने पोतनिर्माण सवधी विशेष प्रकार के कार्य में विशेषता भी प्राप्त कर लो है— कही माल ढोनेवाली नार्वे तैयार होती हैं, कही, लाइन सं, कही गुद्धक जहाज, कही बसे वहे जहाज, कही जहाज सवधी मणीनें धादि तैयार होती हैं। ससार के दो प्रसिद्ध जहाजों 'क्वीन मैरी' तथा 'क्वीन एलिजावेय' का निर्माण यही हुमा। सन् १८७१ ई० तक ग्रेट ब्रिटेन के १० प्रति णत जहाज (भार के रूप में) यही निर्मित होते थे। उसके परवात् इसमें हास हुमा और १६२३ ई० में यह सख्या २६ प्रतिशत तक पहुँच गई।

कपहे बुनने का काम लनाकेशिर, धायरिशर घीर रेनफीशिर में घिक विकसित हुमा है। वेसले कपडा की सिलाई के लिये ससार का सबसे वडा केंद्र है। किलमरनाक में पद तथा फीते बनाने का कार्य होता है। डनवर्टन में रेगाई का काम होता है। लवाकेशिर मे रेशमी कपडे तैयार होते हैं।

इन सब उद्योगों के विकास के फलस्वरूप नगर का विस्तार नदी के दोनों किनारों पर वडी दूर तक चला गया है जिससे इसकी जन-सस्या में उत्तरोत्तर वृद्घि होती गई।

इस विशाल नगर का प्रभाव ग्रासपास के क्षेत्रों पर भी प्रविक पढ़ा है। इसके फलस्वरूप इसपर ग्रास्त्रित ग्रनेक ग्रीशोगिक नगर स्थापित हो गए हैं। ग्लास्गो का प्रभाव फोर्थ तक विस्तृत है जहाँ ग्रग माज्य एक नदी पर स्थित एक बंदरगाह है। क्लाइड नदी के निचले भाग में स्थित नगरों में जहाज बनाने का काम बहुत पहले से होता श्राया है।

इ दिल्ला पठारी माग — स्काटलैंड के तीसरे माग छ धतर्गत एक पठारी माग की पेटी पडती है जो मन्य की घाटी तथा साल्वे की खाडी के बीच विस्तृत है। यह भाग उत्तर पूर्व से दक्षिण पश्चिम की दिशा में फैला हुआ है। ऐतिहासिक दृष्टि से इस भाग में

का समाव नहीं है। अपने घोषंवर्णन, देश-प्रेम-प्रकाशन एवं सोज के कारण ये रचनाएँ साज भी पठनीय एवं सानंदर्शियना वनी हुई हैं। लेखन के उपन्यासों का विधेष महत्व है। इनमें इंग्लंड मौर स्नाटलंड के इतिहास से सामग्री लेकर जीवन के विराट चित्र प्रस्तुत किए गए हैं। कितपय उपन्यासों में मध्ययुगीन जीवन की फनक देलने को मिलती है। सभी कथायों में कल्पना तथा यथायं तथ्यों का सुंदर मिश्रण हुसा है। घटनाएँ घोर पात्र जीवन के सभी स्तरों से लिए गए हैं। मृतः स्काट के उपन्यासों में सार्वमीम सार्कण मिलना है। अंग्रेजी में स्काट ऐतिहासिक उपन्यासों के प्रथम सफल लेखक थे। यद्यपि वस्तुविन्यास और घैली कही कहीं बुटिपूणें हैं तथापि मानुक्ता, कवित्व, कल्पना एवं यथायं की संशिवष्ट प्रभिव्यक्ति के नारण इन उपन्यास में प्रमुपम रोचकता उत्पन्न हो गई है। स्काट के उपन्यासों का प्रभाव न केवल इंग्लंड वरन् यूरोप के सन्य देशों के साहित्य पर भी पड़ा।

स्कॉटलेंड ग्रेट ब्रिटेन का उत्तरी भाग है। यह पहाड़ी देश है जिसका सेत्रफल ७८,८५० वर्ग किमी धीर जनसंस्या ५१,२३ ३०० (१६५१ ई॰) है। ५० प्रतिशत मनुष्य इस देश के नगरों में तथा शेष २० प्रतिशत लोग गावों में निवास करते हैं।

मीगोलिक दिष्ट से स्कॉटलैंड को तीन प्राकृतिक मागों में विमा-जित कर सकते हैं — १. उत्तरी पहाडी माग, २ दक्षिणी पठारी माग तथा ३ मध्य की घाटी।

१. उत्तरी पहाड़ी भाग — किस्टली चट्टानों से निर्मित यह पहाड़ी भाग दो बड़े निचले भागो द्वारा, ग्लीनमोर तथा मिच की घाटियो द्वारा तीन भागों मे विभाजित हो जाता है। ग्लीनमोर का पतला निचला भाग प्राचीन चट्टानी भागों के विभंजन (Fracture) से निर्मित हुमा है, इसमे अब भी भूचाल आते हैं। यह उत्तरी पश्चिमी पहाड़ी भाग को मध्य के पहाड़ी भागों से अलग करता है। मिच घतान घाटी है जो २४ किमी की लवाई तथा ४६ किमी की चौड़ाई मे, पतले 'चैनेल' के रूप में, स्कॉटलैंड के स्थलखंड को हेबाइड द्वीपसमूह से अलग करती है। पहाड़ी भाग की श्रीसत कैंचाई करीव ६१६ मी है यद्यपि कुछ चोटियाँ १२२० मी से कपर एठती हैं।

पहाडी भाग के पश्चिमी किनारे पर द्वीपो तथा प्रायद्वीपो की एक पतली कतार मिलती है। दक्षिण की भोर बूटे, भरान, मुल भाव केटियर, जुरा भीर इसके, फिर द्वीपो की एक पंक्ति, स्वीट, इग, कोल, टिरी और स्केरी वोर राक, मिलती है। समुद्रतट के निकट इनर हेबाइड्स तथा मिच के उस पार आउटर हेबाइड्स के द्वीप मिलते हैं। भत में पेंटलैंड की खाड़ी के उस पार आकेंनी तथा शेटलैंड के द्वीप मिलते हैं। उसरी हेबाइड द्वीपसमूह भापस में इतने अविक संबद्ध हैं कि उसे 'लांग माइलैंड' की संशा दी जाती है।

इस क्षेत्र में स्थल तथा समुद्र एक दूसरे से इतने संलग्न तथा मिश्रित देख पड़ते हैं कि 'ग्रीकी' के श्वा में इस स्थल पर चट्टान, पानी तथा 'पीट' ही देखने को मिलते हैं। आर्केनी द्वीपसमूह में रद वसे हुए तथा २६ 'वेचिरागी' द्वीप संमिलित हैं।

परंतु पूर्वी मान में न तो इतनी भीलें मिलती हैं भीर न ऐसी चट्टानी मूमि, विल्क समुद्रतट पर कुछ चीड़े मैदान भी मिलते हैं। हीप भी नहीं निलते। निदर्श ज्वारमुहानें बनाती हैं।

श्राधिक रूपरेला — इस पर्वतीय भाग मे, ज्वह खावह घरातल, मिट्टी के छिड़ने जमाव तया समुद्र के घनातल से अधिक ज्वाई के कारण खेती की सुविधा नहीं है। कृषि योग्य सूमि केवल निवर्णों की घाटी तथा समुद्रतट तक ही सीमित है। २७५ मी की ज्वाई कृषिक्षेत्रों की ऊपरी सीमा निर्धारित करती है। श्रिषकतर माग की श्रूमि वेकार है। मिट्टी अधिकतर रेतीली, कंकरीली, पयरीली तथा छिद्रयुक्त होने के कारण कम उपलाक होती है। परंतु पूर्वी माग में गर्मी की ऋतु में ताप पश्चिम की अपेका अधिक होता है और उत्तर में रास तथा पश्चिम में क्लाइड की खाड़ी तक गेहूँ की खेती होती है। अवरडीनिधर में ४६२ मी की ऊँचाई तक जई की खेती होती है।

जई स्काटलैंड का मुस्य खाद्यात्र है। कृषिकोत्र के २० प्रतिशत भाग में जई की, ४-५ प्रतिशत भाग में प्रालू की तया ४ प्रतिशत में जी की खेती होती है।

यहाँ का मुद्रय व्यवसाय पशुरालन है। पहाड़ी भाग में नेड़ पालने का व्यवसाय बहुत पुराना है। कुछ भागों में प्रिष्ठक मेड़ें पाली जाती हैं भीर कुछ भाग में प्रिष्ठक गाएँ पाली जाती हैं कुछ वर्ष पूर्व से पहाड़ी निवयों से विद्युत शक्ति पैदा करने का प्रयास किया जा रहा है। घासवाले क्षेत्रों में शिकार करने की भी प्रयाप्रचलित है। यहां का क्षेत्रफन स्कॉटलैंड के क्षेत्रफल का ई, वां भाग है, पर जनसंद्या है, ही है। क्षेत्र का सबसे बड़ा नगर प्रवरहीन है।

स्काटलैंड का यह भाग सदैव प्रन्य भागों से पृथक् रहा है। १८ वीं शताब्दी तक 'हाईलैंडर' लोगों ने भपनी पोशाक, रीति रिवाज भीर लढाई ऋगाड़े की प्रवृत्ति कायम रखी थी। वे लोग गैलिक भाषा बोलते थे। मेड पालने के तौर तरीकों में पीछे सुवार हुआ और रेलों तथा सड़कों के बनने से दनमें नया जीवन आया।

पूर्वी समुद्रतटीय मैदान में, जो मोरे की लाड़ी के निकट पड़ते हैं, श्रीर ही ध्रय देखने को मिलता है। कृषि तया मझली पकड़ना यहाँ का मुद्र उचम है। इस उपजाक माग में इस विभाग के दें लोग निवास करते हैं। वलाटर, गैनटाउन, हारनोच श्रीर इवरनेस मुस्य ब्यापारी नगर हैं। मत्स्य ब्यवसाय के कारण समुद्रतट पर छोटे छोटे मत्स्यनगर (fishing towns) वस गए हैं।

२. मध्य की घाटी — उत्तर के प्राचीन पहाड़ी भाग तथा दक्षिण के पठारी भाग के वीच दक्षिण पश्चिम से उत्तर पूर्व की दिशा में फैला हुआ एक ऊँचा नीचा मैदान है। वीच वीच में नदियों के बड़े बड़े ज्वारमुहानों के घुस जाने के फलस्वरूप मैदान सँकरा हो गया है भौर उसका क्षेत्रफल पूरे स्कॉटलैंड के क्षेत्रफन का क्षेत्रल शिलालेख मे पुराने काध्य ही सुरक्षित हैं। शाषुनिक वॉडिंक भाषाएँ बाद में मध्ययुग की प्राचीन भाषाश्रो से विस्तृत की गईं। आज नॉडिंक भाषासमुदाय में उपयुंक्त शाइसलैंडिक और फारो द्वीप की भाषाश्रो के श्रतिरिक्त डेनिश, स्वीडिश और नॉर्वेजिशन भाषाश्रो का समावेश मिलता है। नॉर्वेजिशन मापा के १६२६ ई० से दो विभाग श्रिषकारपूर्वंक किए गए। वे हैं लिखने की भाषा (जिसको प्रमाणभाषा भी कहा जाता है), प्रातिक श्रीर नई नॉर्वेजिशन (ग्रयीत् प्रातिक भाषा)।

ढेनिश भाषा — मन्ययुग में १८१४ (?) तक नार्वे डेन्मार्क से सयुक्त या और डेनिश शोध ही साहित्य की प्रधान मापा वन गई। रूपातरित डेनिश सुशिक्षित लोगों की, विशेषकर नॉर्वे के पूर्वी भीर दक्षिणी भाग के शहरी में बोलचाल की भाषा वन गई। उन्नीसवी शताब्दी में राष्ट्रीय ग्रादोलन की लहर में, विशेषकर पश्चिमी श्रोतीय भाषाभी पर धाधारित शृद्ध नॉर्वेजिशन भाषा बनाने की कल्पना को प्रेरणा मिली। इसमें सबसे प्रवान है 'इवार मासेन' का १८४८ का लिखा हुआ शब्दशास्त्र भीर १८५० में लिखा हुया शब्दकोश । माज ३५ लाख से मधिक लोग नॉर्वेजिमन भाषा बोलते हैं। डेनिया भाषा पहले कने डेनिया, फिर प्राचीन ढेनिश घोर बाद में नई ढेनिश वन गई। मध्यप्रग घीर उसके बाद के समय में डेनिश भाषा में कुछ विशिष्टताएँ जरपन्न हो गई जिससे डेनिश भाषा सनातनी स्वीडिश भाषा से भलग हो गई। विल्लाह की माषा, प्रधान द्वीप की भाषा (जिसपर लिखने की माषा प्रमुख रूप से प्रावारित है) फीर पूर्वी डेनिया (वोनंहोल्म भीर स्कोने विभाग की) इन प्रातीय भाषाग्री से मिलकर हेनिश भाषा बनी हुई है। १४५० ई० मे तीसरे किस्तियान की लिखी हुई वाइविल से डेनिश भाषा के व्यवहार को डेन्मार्क भीर नॉर्वे में बहुत महत्व माप्त हमा। भाज जर्रान भाषा के सबध में सीमारेखा पलेन्सवुर्व के समुद्र की बड़ानों से घिरे हुए मार्ग से (फिमोर्ड) विडोस के उत्तर महासागर के निकास तक मानना उचित होगा। पन डेनिय भाषा ४७ खाल लोगों में बोली जाती है।

स्वीहिश भाषा — स्वीहिश भाषा १२२५ ई० तक को स्वीहिश, १५२६ ई० तक — जब बाइित का नया टेस्टामेट प्रकाशित
हुमा — प्राचीन स्वीहिश और उसके बाद नई स्वीहिश में भौजूद
है। प्राचीन समय से स्वीहिश भाषा आज के स्वीहिश में भौजूद
है। प्राचीन समय से स्वीहिश भाषा आज के स्वीहिश में मौजूद
भी बोली जाती है, जैसे घोलाड घोर फिनलैंड के किनार
पर। आज स्वीहिश लगभग ७० लाख लोग बोलते हैं। इसमें
से ३,००,००० लोग फिनलैंड में हैं। १८५० ई० के बाद प्रथम
महायुद्ध तक स्कैडिनेविया से उत्तर धमरीका को जो विशाल
परदेशगमन हुमा, उसकी वजह से भाज तक वहाँ कम से कम १०
लाख लोग घग्रेजी के साथ नाँहिक मापाएँ ही बोलते हैं।

श्राइसकेंड का साहित्य — प्राचीन बाइसकेंडिक साहित्य बंशत काष्यमय (भारो का काव्य और एडा महाकाव्य) तथा बंशत गद्यक्प (लोगो और उनके रिष्तेदारो के बुत्तात, कहानियों, पौरा-िश्यक कथाएँ) है। सामान्य छद में लिखे हुए बनुप्रासयुक्त काव्य से ५०० से १२०० ई० की अविध में प्राचीन एडा महाकाव्य निर्मत हुआ

है। तेरहवी शतान्दी के प्रारंभ की इसकी हस्तिविखत प्रति प्राप्त है। एडा महाकाव्य का विषय अशत प्राचीन नॉडिक देवताओं भीर पात महावीरों से सविवत है। महावीरो से सविवत काल मे जर्मन पाक्रमणकाल के साहित्य के प्रश वचे हैं। 'हावामाल' मे पुराने पाहित्य की रक्षा की गई है। खाइसलीड में प्राय १००० ई० के थोडे पहले लिखा हुमा 'वोलुप्छा' तेजस्वी महाकाव्य है। इसमे पृथ्वी के मारम भीर उसके नाश का विषय विशित है। प्राचीन एडा महाकाव्य का कुछ अश नॉर्वे में लिखा गया और कुछ ग्रीनलैंड से प्राप्त है। माठ लोग विशेषतः राजदरवार से सर्वधित थे ग्रीर उनका काव्य महा-राजाग्रो के रणस्याम के विषय में है। एगिल स्कालाग्रिमसन नॉहिक साहित्य का प्रथम मुख्य कवि (सोनातोरेक काव्य की वजह से) समका जाता है। माटों का काव्य धनेक काव्यमय वर्णनों से प्रक होने से बहुत ही सुदर लगता है। यह बहुषा प्राचीन देवतायों की कथायों की मोर सकेत करता है। तेरहवी शताब्दी में पाइसलैंड के क्रिन्तानी लोगो को यह काव्य समझते के लिये पौराणिक पाठच-पुस्तकों की भावस्यकता पड़ी। इस तरह की एक रचना है 'स्नोरे स्तुलुंसन' (११७६-१२४१) का लिखा महाकाव्य जिसमें शक्तिमान देवता 'तोर' द्वारा राझसो के देश की यात्रामों भीर घूर्त 'लोके' तथा खबसूरत 'फ्रेया' का वर्णन उत्साहपूर्ण धीली में है। स्नोरे प्राचीन बाइसलैंड के गद्य साहित्य का प्रमुख लेखक समका जाता है। उसने नवी शताब्दी से वा रहवी शताब्दी तक के महाराजाधी की कथाएँ लिखी हैं। इसरे लोगो धौर रिष्ठेदारों के वारे में लिखी हुई कथायों में एमरविज्या, लाक्सडोएला मौर न्याल की कथा, इत्यादि उल्लेखतीय हैं। इन कथाश्री मे लिखी हुई घटनाएँ १००० ई० के पासपास की हैं किंतु उनको लिखित रूप सौ साल के वाद मिला । इनके ऐतिहासिक मृत्य पर अभी तक वादविवाद चल रहा है। चीदहुवीं पाताब्दी से माइसलैंड के साहित्य का पत होने लगा। व्यानी योरारितसन पौर यनास हालाग्निमसन जैसे महात्र लेखक उन्नीसवीं शताब्दी के पूर्वार्ष मे हुए। माज माइसलैंड के प्रमुख साहित्यकार हैं हालडोर हाक्षतेस (जन्म १६०२, पुरस्कार १६५५)।

नॉर्वे बिश्चन साहित्य — मध्ययुग का नार्वे जिमन साहित्य 'कोगस्पेयलेत' नामक राजकुमारों के लिये लिखी हुई पाठ्यपुस्तक धौर
'द्राजमक्वेदेत' नामक किस्तानी धर्मकाव्य इत्यादि से बना है। इसके
बाद की धताव्दी में नॉर्वे के साहित्य का भार प्रमुख रूप से डेन्माकं
और नॉर्वे में उत्पन्न हुए लेखकों पर था,— जीसे 'लुडिवग होत
वेरिय' (१६८४-१७५४) धौर' जे० एच० वेसेल' (१५४२ ८५)
जो जीवन भर डेन्माकं में कार्य करते रहे। छेंच उच्च कोटि के
साहित्य (मोलिएर) धौर वृचात (बोल्टेर) का सबसे प्रसिद्ध
प्रतिनिधि है लुडिवग होत्बेरिय, जो अपने 'देन डान्सके स्कुएव्लाड्स'
कि लिये लिखे माज तक खेले जानेवाले सुखात नाटको (येपो पो
वेर्येत, देन पोलितिस्के कादेस्तीवर इत्यादि) के लिये विशेष रूप से
प्रक्यात है। नॉर्वे के डेन्माकं से स्वतंत्र होने के बाद वर्हा प्रथम
'वेलहावेन' और वेर्गेखाड जैसे काव्यो से राष्ट्रीय साहित्य का
प्रारंभ दुमा। धाताब्दी के मध्य तक 'ग्रास व्योनंसेन' और 'भो' ने
शुद्ध लोककथासग्रह 'नोस्कं फोल्के रावेतुर' प्रस्तुत किया। उन्नीव

इंगलैंड तथा स्काटलैंड की राजनीतिक सीमा उत्तर से दक्षिण की श्रोर खिनकती रही है।

पठारी भाग की धाधारशिला सिलूरियनयुग की शेल (Shale) हैं जिसमें मधिक मोड़ होने के फलस्वरूप एक चौडे पठार का निर्माण हमा है। इसका वर्तमान घरातल छोटे छोटे पेडों, ऋड़ियो तया घास के मैदानो से ढका हुम्रा है। पठारी भाग का कुछ स्थल ६०० मी से घ्रषिक केंचा है। बीच बीच में चौडी घाटियाँ मिलती हैं। पश्चिम की मोर एनन, निय, दी मौर की नदियां उत्तर पश्चिम से दक्षिण पूर्व को पठार के ढाल के अनुसार वहती हैं घोर साल्वे की खाडी में गिरती हैं। पूर्व की पोर द्वीड की वड़ी घाटी द्वारा इस पठारी भाग के दो भाग हो जाते हैं — लमरम्यूर श्रीर चेवियट की पहाडिया । लमरम्यूर का घरातल प्रविक समतल है जहाँ के घास के मैदानो में भेड पालने का कार्य होता है। ट्वीड के दक्षिण चेवियट की पहारी दक्षिण पश्चिम से उत्तर पूर्व की दिशा में फैनी हुई है। यह भाग प्राचीन शिस्ट (schist), लाल पत्यर, ग्रैनाइट ग्रीर लावा म्रादि चट्टानो से निर्मित है। जुद्ध भाग घासो तथा भाडियो तथा पीट (Peat) से ढॅका हुमा है परंतु पश्चिमी उत्तरी भाग में श्रविक जगल तथा हरियाली मिलती है। ट्वीड की घाटी की भूमि धिक उपजाक है जहाँ पर इस भाग का अधिकाश जनसमूह निवास करता है।

दक्षिणी पठार का पिष्वमी भाग क्लाइड तथा सोलवे की खाडी के वीच प्रायद्वीप के रूप में है। यहाँ वर्षा की घिषकता श्रीर धूप की कमी के कारण खेती करने का कम घवसर है। ग्रतः पशुपालन मुख्य घथा है। मास तथा दूष का उत्पादन ग्रिषक होता है। १८० मी की ऊँचाई के ऊपर प्रविकतर घास के मैदान ही मिलते हैं जहाँ भेड़ प्रविक संख्या में चराई जाती हैं।

पठार का पूर्वी भाग जो उत्तर सागर के तट पर पड़ता है, नीचा उपजाऊ भाग है। यहाँ ध्रुप अपेक्षाकृत अधिक होती है। यहाँ कृषियोग्य भूमि तथा चरागाह मिलते हैं, जहाँ गेहूँ, जई, जी, बालू इत्यादि फतलें उगाई जाती हैं। ऊँचे भागो में मेंड पालना मुख्य पेशा है। चेवियट की भेंड़ें अपने ऊन के लिये जगत्प्रसिद्ध हैं।

इस जन्नत तथा घनी प्रदेश के लिये इंग्लैंड तथा स्कॉटलैंड में प्रवसर युद्ध होता रहा है। प्रत सभी मुख्य नगर कभी न कभी युद्धस्थल रह चुके हैं जहाँ पुराने किले के भग्नावशेष अब भी मिलते हैं। इसी भाग से होकर इंग्लैंड तथा स्कॉटलैंड के बीच के प्रमुख स्थलमार्ग, रेल तथा सडकें जाते हैं। [उ० सि०]

स्केंडिनेविया स्थित लगमग ५५° से ७१° उ० घ० ग्रीर ५° से ३१° पू० दे० के मध्य एक प्राचीन पठार है जिसमें नार्वे तथा स्वीडेन समितित हैं। इसकी ढाल सामान्यत. पूर्वे की ग्रीर है। इसका क्षेत्रफल लगमग ४६२६२५ वर्गे किमी है। यहाँ की जलवायु पश्चिम से पूर्वे कमण पश्चिमी यूरोप तुल्य एव ठंढी महाद्वीपीय है। यहाँ घकुषारी बनो की प्रचरता है। सीलो तथा पूर्वोन्मुखी प्रशाती नदियो की ग्रीयकता है।

दुग्वशालामो के मितिरक्त गेहूँ, जी, राई, मालू, मोर चुकंदर मादि

यहाँ को कृषि की उपनें हैं। जलप्रपातो की सस्ती विजली के प्रतिरिक्त स्थान स्थान पर लोहा, तांदा, चांदी, गंधक, सीसा, जस्ता घोर सोना ग्रादि मिलते हैं। जनसम्या ग्राधिकाणत. दक्षिणी भाग में है। लोगो का प्रमुख व्यवसाय कृषि, दूच, मछत्री, जगली, स्पानीय प्रनिज एवं शिल्प सबधी है। प्रायद्वीप में जरूरत से श्रिषक उत्पन्न वस्तुघो का निर्यात तथा धावश्यक वस्तुघो का श्रायात होता है। घोसली, स्टाक्होम, वरजन, नारविक श्रीर गोटेवगं प्रमुख नगर हैं।

रा० स० स०]

स्केंडिनेविश्रन भाषाएँ श्रीर साहित्य मनर भारतीय भाषाबी के वारे में यह कहा जाता है कि वह भारोपीय भाषापरिवार के दक्षिणपूर्वी माग से उत्पन्न हुई हैं तो नॉडिक या स्कैडिनेविधन भाषाग्रो के लिये यह कहना उचित होगा कि वह उसके विपरीत भाग ग्रयात उत्तरपश्चिम से ग्राई हैं। नौडिक भाषाएँ जर्मन भाषा-समुदाय से संबंधित हैं श्रीर तदनुसार जर्मन उमलाउट इन भाषाम्रो मे भी पाए जाते हैं। प्रथम शताब्दी मे नॉडिक भाषाम्रो ने पृथक् होकर अपना नया समुदाय वनाया। पुराने २४ प्रक्षरो की वर्णमाला में लिखे हुए शिलालेख, फिनलैंड श्रीर लैपलैंड की मापात्रों में उवार लिए गए हुए श्रीर भवेक शताब्दियों तक विना परिवर्तन के रक्षित शब्द, सीजर और टॅकिटस जैसे प्राचीन प्रसिद्ध लेखको द्वारा दिए हुए निर्देश स्नादि, इन सबसे यह सम्भा जाता है कि उस वक्त संपूर्ण नॉर्डिक क्षेत्र में, सर्यात् हेन्मार्क भीर स्कैडिनेविया के प्रायद्वीप में एक ही भाषा बोली जाती थी। यह भाषा तब पुरानी जर्मन भाषा के समान थी लेकिन छठी णताब्दी के बाद उसमे बहत परिवर्तन हुमा भीर वह समतः पश्चिमी जर्मन तथा कूछ मश तक पूर्वी जर्मन - जिसमें चौथी शताब्दी में लिखे हए साहित्य की भाषा गोधिक सबसे प्रधान है —भाषासमुदाय से भ्रलग हुई। वाइकिंग लोगो के समय में (८००-१००० ६०) नॉहिंक भाषा के दो प्रधान विभाग किए गए - पश्चिमी नार्डिक (प्राचीन नॉर्वेजियन श्रीर प्राचीन बाइसलैडिक) तथा पूर्वी नॉडिक (प्राचीन स्वीडिश थीर प्राचीन डेनिशा)। वारहवी शताब्दी मे लिखे हुए साहित्य के मश (लैटिन अक्षरों में लिखे हुए चर्मपत्र) आज प्राप्त हैं। किंत पूर्वी नॉडिंक साहित्य के धवशेष सी साल बाद के हैं।

प्राचीन श्राइसलैंडिक भाषा वह पश्चिमी नॉर्डिक भाषा है जिसे ५७०-६३० ई० के मध्य श्राइसलैंड के पहले घसनेवाले श्रपने साथ वहां ले गए। यह भाषा वहुत मामुली परिवर्तन के चाद श्राज भी श्राइसलैंड के प्रजातंत्र राज्य के १,५०,००० लोगो की राष्ट्रीय भाषा वनी हुई है। इसके वाद पश्चिमी नॉर्वेजियन श्रांतीय मापा शौर फारो द्वीप की (जनसंख्या प्राय. ३०,०००) भाषा का स्थान है। पश्चिमी नॉर्डिक भाषा पहले से शेटलैंड द्वीप, श्रोकंनी द्वीप, श्राइल श्रांव मैन श्रीर श्रायलैंड के फुछ भागों में वोली जाती थी। उसी प्रकार से प्राचीन देनिश इंग्लैंड के डानलेगन भाग में श्रीर नॉरमडों में तथा प्राचीन स्वीडिश इंग्लैंड के डानलेगन भाग में श्रीर नॉरमडों में तथा प्राचीन स्वीडिश इंग्लैंड के वाइकिंग लोगों में वोली जाती थी। वाइकिंग लोगों की धौर मध्ययुग की भाषा श्राज हमको हजारों प्राप्त शिलालेखों के ७६ प्रक्षरों की वर्णेलिपि में देखने को मिलती है। प्राप्त शिलालेख साधारणतया मृत सर्वियों के स्मारकिच्ल हैं धौर इस कारण वे कुछ शंग में एक ही ढंग के हैं। लेकिन हने स्टर्लिंग संख्याएँ गिश्यतीय विश्नेषण की कई शाखाओं में काम धाती हैं। इनके प्रस्तुतकर्ता जेम्म स्टिनिंग के नाम पर इनका नाम पढा। ये प्रथम धीर दितीय, दो प्रकार की होती हैं।

य (x) के पारोही कमवाले उपरिलिखित प्रसार के गुणाक, प्रयम प्रशार की न (n) कोटि की स्टिलिंग सख्याएँ हैं क्या दितीय प्रशार की स्टिलिंग सख्याएँ निम्निलिखित प्रसार के य (x) के गुणाकों में हैं:

$$\frac{\xi}{(\xi + \overline{u}) (\xi + \overline{v})} = \xi - {}_{\eta} z_{\eta} \overline{u} + {}_{\eta} z_{\eta}$$

$$\overline{u} - {}_{\eta} z_{\eta} \overline{u}^{3} + .$$

$$\left[\frac{1}{(1+x) (1+2x) (1+nx)} = 1 - {}_{n} T_{1} x + {}_{n} T_{2} x^{2} - {}_{n} T_{3} x^{3} + .$$

उपयु क परिभाषा से निम्नलिखित प्रमेय प्राप्त होते हैं .

(१) प्रथम न (n) पूर्णांको में से यदि पुनरावृत्ति विना प (p) को लिया जाय तो इनके गुर्गुनफलों का योग प्रथम प्रकार की न (n) कोटि की प वी (pth) स्टॉलंग सख्या के वरावर होता है।

(२) प्रयम न (n) पूर्णाको में से यदि पुनरावृत्तियो सहित प (p) को लिया जाय, तो इनके गुरानकलो का योग दितीय प्रकार की न (n) कोटि की प वी (pth) स्टिलिंग संस्था के बराबर होता है।

स्टलिंग ने य (λ^n) को निम्नलिखित ऋगगुणित श्रेणी में प्रदर्शित किया .

$$\begin{cases} x^3 = x(x-1) + x \\ x^3 = x(x-1)(x-2) + 3x(x-1) + \\ x^4 = x(x-1)(x-2)(x-3) + 6x(x-1) \\ (x-2) + 7x(x-1) + n \\ x^5 = x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + 10x \\ (x-1)(x-2)(x-3) + 25x \\ (x-1)(x-2) + 15x(x-1) + x \end{cases}$$

कपर निष्ठे विभिन्न कमगुणितों (Factorials) के गुणाक, जैसे ११, १ दर, १६७१; १ १० २४ १५१ [1:1; 131; 16:71, 110 25 15 1] दिवीय प्रकार की स्टिनिय संस्थाएँ हैं।

स्टाइन, सर श्रॉरिल (Stein, sir Aurel, १८६२-१६४३) ब्रिटिश पुरातत्वज्ञ, का जन्म बुडापेस्ट (हगरी) तथा मृत्यु कावुल (अफगानिस्तान) में हुई। इनकी शिक्षा प्रारम में वियना तथा तुर्विगेन विश्वविद्यालयो में, किंतु उच्च शिक्षा प्राॅन्सफोर्ड तथा लदन विश्वविद्यालयों में सपन्न हुई। शिक्षोपरात वे भारत चले श्राए। सन् १८८६ से सन् १८६६ तक पजाब विश्वविद्यालय के रजिस्ट्रार तथा लाहीर स्थित ग्रीरिएटल वालेज के प्रधानाचार्य के रूप में कार्य किया। भारत सरकार ने पुरातात्विक अनुसवान एव खोज के लिये इन्हें १६०० ई० में चीनी तुर्किस्तान भेज दिया। इस क्षेत्र मे इस्होंने प्राचीन प्रविषयो तथा वस्ती के स्थलो (settlement sites) का प्रचुर घनुसवान किया । पुन सन् १९०६ से १९०८ तक इन्होने मध्य-एशिया तथा पश्चिमी चीन के विभिन्न भागो मे महत्वपूर्ण पुरातात्विक खोज की । इनके अनुसवानो से मध्य एशिया तथा समीपवर्ती मागों में मनुष्य के प्रारंभिक जीवन के विषय पर महत्वपूर्ण प्रकाश पडा भीर जलवायु परिवर्तन धवधी सभावनामी के भी कुछ तथ्य सामने आए। १६०६ ई॰ में इन्हे भारतीय पुरातत्व विभाग में सुपरिटेंडेंट नियुक्त किया गया । १९१३-१६ ई० मे वे ईरान तथा मध्य एशिया गए भीर प्रातात्विक एव भीगोलिक खोज की । इन यात्रामी तथा मनुस-घानो एव प्राप्त तथ्यों का वर्णन उन्होने लदन से प्रकाशित जियोग्रीफिकल जनंत के १६१६ ई० वाले प्रक में किया है। पुरातास्विक एव भीगो-लिक अनुसवानो के लिये लदन की रायल जियोग्री फिकल सोसायटी (Royal Geographical Society) ने इन्हे स्वर्गापदक से विभू-षित किया।

इनकी रचनाओं में निम्नलिखित प्रमुख हैं — (१) सस्कृत भाषा के सुप्रसिद्ध कश्मीरी किंव कल्ह्ण द्वारा विरचित 'राजतर-गिणी' अथवा कश्मीर के राजाओं के इतिहास का अगरेजी अनुवाद (दो जिल्दें, १६०० ई०), (२) 'शाचीन खोतान' (दो जिल्दें, १६०३ ई०), (३) 'काथे मरुप्तम के अवशेष' (२ जिल्दें, १६१२ ई०); (४) 'सेरेडिया' (पाँच जिल्दें, १६२२ ई०), (६) 'अतर्तम (Innermost), एशिया (चार जिल्दें, १६२८ ई०), (६) 'सतर्तम (Innermost), एशिया (चार जिल्दें, १६२८ ई०), (७) सिकंदर का सिंधु तक आगमनपथ (On Alexander's track to Indus १६२६ ई०), (६) तुन हुआंग से सप्ताप्त चित्रकारियों का सकलन (१६३१ ई०), (६) गेड्रोशिया में पुरातात्विक अमण् (१६३१ ई०), (१०) दक्षिण पूर्वी ईरान में पुरातात्विक वीक्षण (Reconnerssances), १६३७ ई०), (११) पश्चिमी ईरान को जानेवाल प्राचीन पथ (१६४० ई०)।

स्टालिनग्रेड (Stalingrad) स्थिति: ४५° ४४ छ० प्रव ४४° ३० पूर्व दे०। १६६१ ई० से इसका नाम वोल्गाप्राड हो गया है। सोवियत सच के फेडरल सोशियालिस्ट रिपिटलक (R. SFSR) में वोल्गा नदी के दोनो ग्रोर स्थित एक क्षेत्र है जिसका क्षेत्रफल १,३३,६३३ वर्ग किमी है यह एक निचला क्षेत्र है जिसका कुछ भाग तो समुद्रनल से भी नीचा है। डान नदी के पश्चिम में ही कालो उपजाऊ मिट्टी मिलती है। यहाँ की जखवायु महाद्वीपीय है। वर्ष कम होती है। पहले यह वर्ष की

सवी शतान्दी के भंतिम वर्षों को नार्वे के साहित्य का स्वर्ण्युग कहा जाता है, जिसमे 'ए० कीलान्ड' भीर 'जे० ली' जैसे गद्य लेखक और प्रमुख रूप से 'एच० इन्सेन' (१८२८-१६०६) भीर 'बी० न्योनंसन' (१८३२-१६१०, नोवेल पुरस्कार १६०३) जो लोककहानियों (फोरनेलिंगर) के भी प्रसिद्ध लेखक हैं — जैसे नाटककार और कित हुए। इन्सेन के नाटक, विशेषकर उसके लिखत, मनोवैज्ञानिक नाटक, समाज की आलोचना करनेवाले समकालीन नाटको (विल्दा-देन, हेडा गेवलर, एन फोल्कफिरांडे) तथा अन्य यूरोपीय नाटको के लिये यथेट प्रभावकारी थे। 'मूट हामसुन' (नोवेल पुरस्कार १६२०) के ग्रंथ मोलिक जीवनपूजा और कलापूर्ण चैतन्य से भरे हुए हैं। मध्ययुग मे लिखा गया 'सिग्रीद उंदसेन' का (नोवेल पुरस्कार १६२०) 'ऋस्तीन लावरास दात्तर' लिखत तथा मानस-शास्त्रीय अनुभवों से भरा ग्रंथ है जिसमें स्त्री जाति का वर्णन है। घोलाव दून आरनुल्फ भोवर लांद, एस० होएल, नोरदाल, ग्रीग इत्यादि नांवें के उत्तरकाल के कित हैं।

डेनमार्कं का साहित्य - मध्ययुगीन डेन्मार्कं के सबसे प्रधान साहित्य ग्रंथ है डेन्मार्क के चीररसकाव्य, जो स्वीडन भीर नार्वे मे भी प्रस्तुत हुए और जिनको पाँच सी साल बाद धद्मुत साहित्य-विचार के उदय के समय बहुत महत्व प्राप्त हुआ। अद्भुत काव्य के प्रतिनिधि हैं 'ए० उहलेन श्लेनगर' (अल्लादिन,' 'हाकोन 'मालं)', 'गुडात्विग', घौर 'जे० एल० हैवगं'। एस० किकेंगाडें (एतेन एलर), जिसको यूरोप मे बडी लोकप्रियता मिली, सत्य का दृढ लेखक था। वन्दों के लिये लिखी गई किंतु गभीर भीर जीवन के मर्मभेदी परिज्ञान से युक्त एच० सी० ऐंडरसन की साहस कथाएँ (१८३५-१८७२) जगत्प्रसिद्ध हैं। आधुनिक समाज की समा-चोचना भीर प्राकृतिक नियमो के सिद्धांत का प्रारंभ साहित्य की मालीचना करनेवाले 'जॉर्ज ब्राहेंस' (हुवेद स्त्रमनिगार १८७३), षद्भुत कथालेखक 'जि॰ पी॰ याकीवसेन' (तील्स लिहने १८८०) भीर 'हरमान बाग' (हाबलोसे स्लेग्नर १८८६) आदि के साहित्य से हुपा। कवि एव॰ द्राकमान, उपन्यास लेखक 'एच॰ पींतोप्पिदान' (नोवेल पुरस्कार १६१७) 'जे० वी० येनसेन' (नोवेल पुरस्कार १६४४), एम॰ ऐंडरसननेक्षी (सुधारक समाज समालोचक पेले एरेब्रेरेन १६१०) छादि भ्रन्य साहित्यकार हैं। लघुकथा लेखक हैं 'कारेन व्लिक्येन', चाटककार 'काय मुंक' श्रीर लोककथाश्री का यथार्थं वर्णन करनेवाले 'मार्टिन ए० हानसेन'।

स्वीढन का साहित्य — स्वीडन के मध्यकालीन साहित्य
में प्राचीन घारा (एल्ड्रे वेस्तयोना लागेन, तेरहवी शताब्दी)
इतिहास, वर्णन (एरिक्स क्रोनिकान, १४वीं शताब्दी के आरंभ
से), काव्य, वीरकाब्य और घामिक साहित्य का समावेश
होता है। साहित्य का प्रधान लेखक है 'पवित्र विशिचा'
(१४वी शताब्दी) जिसका लिखा 'उप्पेनबारेल्सेर' प्रमुख रूप
से लैटिन भाषा में लपेटा हुआ है। गुस्ताव वासा की १५४१ में
लिखी बाइबिल भाषा धौर साहित्य दोनो की दृष्टि से महत्वपूर्ण
है। स्वीडिश साहित्य को प्राचीन नमूने पर लिखा कलापूर्ण
काब्य 'खी॰ स्तिएनंहिएलम' ने (हक्यू लिस १६४६) प्रदान

किया। 'ग्रो० बी० ढालिन (ग्रागंस १७३२) ग्रीर 'जे० एच० मेंकेलग्रेन' (मृत्यु १७६५) के साहित्य पुराने फेंच साहित्य की मलक और वृतात श्रभिष्यक्त हुया। पक्षपातहीन कल्पनाप्रधान कवि थे 'सी • एल • बेलमान' (१७४०-१७६५) जिन्होने 'फेदमास एपिस्तलार' में एक धमर विलासियो के समुदाय का चित्र ए किया। नागरिक सत्य भीर तीक्ष्ण सामाजिक परिहासपूर्ण लेख लिखे हैं कवियत्री 'ए० एम० लेनग्रेन' ने। प्रद्भुत साहित्य में प्रमुख है कवि 'इ॰ टेंगनेर' (फित्योफ्स सागा १८२५), 'इ॰ जी॰ गैयर', 'पी > डी ॰ ए॰ श्रात्तरबुम' श्रीर 'ई • जे० स्तोग्नेलियुस'। 'सी॰ जे॰ एल॰ आत्मिन्वस्त' के (तोनैरोसेन्स वूक १८३२-५१) साहित्य में नागरिक सत्यकथा तक हुआ गमन प्रस्तुत है। घ्येयवाद श्रीर मूतन शास्त्रीय पाडित्य का वर्णन 'वी० रिदवेरिय' ने (१८२८-१८६५) किया है। प्राकृतिक नियमो के सिद्धात का प्रमुख प्रतिनिधि है 'ए० स्मिदवेरिय' १८४६-१६१२ रदा रुमेन, हेमसोबुनी) नॉडिंक साहित्य में सबसे बड़ा नाटककार (मेस्तर घोलोफ, एन द्रमस्पेल, तिल दमास्कस) है। १८० के बाद कवि 'वी० व० ह्वाइडेनस्ताम' (कारोलीनर्ना, नावेल पुरस्कार १६०६), 'इ० ए० कालंफेल्ट' (नोवेल पुरस्कार १६३१)' श्रीर स्वीडिश साहित्य के सबसे बड़े कवियों में से एक 'जी फेडिंग' - इन जैसे राष्ट्रीय साहित्यकारो का उदय हुना। बाद के साहित्यिको में विशेषकर 'ह्यालमार वेरियमान' 'वी० शोवेरिय' (१६२४ में 'क्रीसर श्रोक कान्सर' लिखकर स्वीडिश कविता को पुनर्जन्म प्रदान करनेवाले) 'पेर लागरिवस्त' (नोवेल पुरस्कार १६५१), 'एच माहिनसोन' (धनियारा १९४६), 'ह्यालमार गुलवेरिय' इत्यादि का समावेश किया जाता है। स्वीडिण भाषा मे लिखनेवाले फिनलैंड के साहित्यिकीं मे प्रधान हैं 'जे॰ एख॰ रुनेबेरिय' (फेनरिक स्लोल्स सेमर १८४८-६०)। बाद के समय के कवि 'ई० डिकनोनियस' 'जी० ल्योलिंग' भीर 'इडिय सदरग्रान' इत्यादि हैं।

स्टर्न, श्रांटो (Stern, Otto; सन् १८८८ —) जर्मन भौतिकी-विद् का जन्म जर्मनी के सोहराँ (Sohran) नामक कस्वे मे हुआ था। इन्होने ब्रेस्लॉ के विश्वविद्यालय तथा कैलिफॉनिया में शिक्षा पाई।

गेर्लाख (Gerlach) के सहयोग से इन्होने परमाणुश्री के चुंबकीय घूणं को नापा, जिससे क्वाटम सिद्धात की यात्रिकी का उपयोग कर परमाणुश्रो के प्राकाश की विशिष्टतायों को जानने में सहायता मिली। बाद में एस्टरमैन (Estermann) के साथ अनुसंघान कर इन्होने प्रदर्शित किया कि हाइड्रोजन, हीलियम आदि के पूर्णं अणुश्रों का किस्टल तल से परावर्तन होने के पश्चात् अपवर्तन कराया जा सकता है। इससे पदार्थं की तरंगीय प्रकृति के साधारण सिद्धात के सबंध में अतिरिक्त प्रमाण प्राप्त हुआ।

सन् १६३३ में ये संयुक्त राज्य ध्रमरीका में पिट्सवर्ग के कार्नेगी इंस्टिट्यूट धाँव टेक्नॉलाजी में रिसर्च प्रोफेसर नियुक्त हुए तथा सन् १६४३ मे नाभिकीय मौतिकी से सवंधित ध्रनुसद्यानी के लिये धापको नोबेल पुरस्कार मिला। [भ० दा० व०]

दार्शनिकों की इसीलिये याद था जाती है। किंतु ज्ञान की उत्पत्ति में मन की मीलिकता नष्ट कर देने पर ज्ञान की सत्यता के प्रसग में स्टोइको को उसी प्रकार की कठिनाइयो का धनुभव हमा जैसी कठिनाइयां लॉक घोर काट के सामने ग्रागे चलकर उपस्थित हुई। ज्ञान को उन्होने वस्तुतत्र माना था। वस्तुएँ इद्रियो पर प्रपने प्रभाव छोडती हैं। इन्ही के माध्यम से मन वस्तुषो को जानता है। धव प्रश्न उठता है कि ऐंद्रिक प्रभावों की माध्यमिकता से मन जिस वस्तु जगत् को जानता है, वह उससे बाह्य है, तो ज्ञान की सत्यता की परीक्षा कैसे हो सकती है ? सभी यथार्थवादियों के लिये यह एक कडी गुत्थी है। या फिर हेनरी वग्षा (१८५६-१६४१) की भांति, अपरोक्षानुभूति स्वीकार की जाय। स्टोइकों ने ऐसा कूछ तो माना न था। इसलिये उन्हें यह मानना पड़ा कि सत्य वस्तुघो के प्रभाव प्रथवा प्रतिविव, स्वप्तो श्रीर मात्र कल्पनाशों के प्रतिविवों से कही प्रधिक स्पष्ट होते हैं। वे अपनी जीवतता से हमारे भीतर सत्यता की भावना या विश्वास उत्पन्न करते हैं। यह श्रात्मगत भावना या विश्वास ही सत्य की कसीटी है। इस प्रकार स्टोइक ष्टार्णनिकों ने ज्ञानात्मक व्यक्तिवाद का बीजवपन किया।

स्टोइक भौतिकी - भौतिकी के अंतर्गत स्टोइको की पहली मान्यता यह थी कि किसी अगरीर वस्तु का अस्तित्व नही होता। उन्होने ज्ञान को भौतिक सवेदना पर बाधारित किया था। इसलिये पदार्थं की सत्ता को, जिसे हम ऐंद्रिक सबेदना द्वारा जानते हैं, स्वीकार करना प्रावश्यक था। किंतु वे सत्तातमक द्वेत प्रथवा बहुत्व को स्वीनार करना प्रयुक्त समभते थे। वे ग्रह तवादी थे ग्रतएव जनके लिये पदार्थ की ही एकमात्र सत्ता थी। पर उन्होंने आत्मा श्रीर ईश्वर का निराकरण नहीं किया। उन्हें भी पदार्थ में ही स्थान दिया। ईश्वर ग्रीर ग्राहमा सर्वेषी परपरागन विचारो से यह मत भिन्न प्रवश्य है किंतु स्टोइक दार्शनिकों ने प्रविरोध के नियम के प्राप्तह से ही इसे स्वीकार किया था। उनकी ज्ञानमीमासा पदार्थकी सत्तासिद्ध कर रही थी। ससार की एकता की व्याख्या के निमित्त उसे एक ही स्रोत से उद्भुत मानना उपित या। मात्मा भौर गरीर के सबध पर विचार करने से भी उन्हें यही मुक्तियुक्त प्रतीत हुआ। आत्मा श्रीर शरीर एक दूसरे पर कियाएँ भीर प्रतिक्रियाएँ करते हैं। म्रात्मा शरीर का चेतनता अथवा बुद्धि है। प्रात्मा की स्थापना करने के साथ ही वैश्व चेतना या वैश्व वृद्धि की स्थापना प्रावश्यक हो जाती है। इसलिये उन्होंने ईश्वर प्रीर ससार मे वही सर्वंध माना जो व्यक्तिगत बुद्धि और शरीर में होता है। इन विचारो का उन्होने यूनानी दशन के प्राचीन प्राथमिक सामग्री या उपादान के विचार के साथ समन्वय किया | हेरानला-इटस ने ईसापूर्व छठी शताब्दी मे कहा या, मग्नि वह प्राथमिक तरव है जिससे विश्व का निर्माण हुया। स्टोइक दार्शनिको को ग्रान्न घोर वृद्धि में स्वभावसाम्य दिखाई दिया घोर उन्होने कहा कि प्राथमिक भग्नि ही ईश्वर है। इस प्रकार उन्होने एक सर्व-वाद (पैयीजम) की स्थापना की, जिसमें ससार के मीलिक उपादान या प्रकृति, ईश्वर, भात्मा, बुद्धि भीर पदार्थ के भर्थों मे कोई मीलिक अतर न या। इस मान्यता के प्राथार पर स्टोइवों को यह

मानने में कोई कठिनाई न थी कि विश्व बौद्धिक नियम के प्रधीन है। इस प्रकार पदार्थवाद का समर्थन करते हुए भी स्टोइक दार्शनिको ने ससार की व्यवस्था, संगति, सुंदरता प्रादि की व्यास्था के निमित्त एक व्यापक चेतन प्रयोजन खोज लिया।

स्टोइक नीति — किंतु धन उनके पास व्यक्ति की स्वतंत्रता की स्यापना के लिये कोई उचित तर्क नहीं रह गया था। उसके स्वभाव में वीद्धिक नियम की व्याप्ति होने से, वह जो कुछ करता है, स्वामाविक है, वीदिक है। यह वही कठिनाई थी जो जर्मन दार्शनिक इमैन्एस काट के नैतिक मन मे आकर अटक गई। पर स्टोइक दार्शनिको ने सैदातिक स्तर से नीचे उतरकर इसका व्यावहारिक उत्तर दिया। उन्होने कहा कि प्रकृति में बौद्धिक नियम की व्याप्ति के कारण मनुष्य वौद्धिक प्राणी है। प्राकृतिक नियमो के अनुसार सभी कुछ होता है; उसी के प्रनुसार प्राणिमात्र के व्यापार सपन्न होते हैं। किंतु मनुष्य को यह सुविधा है कि वह अपने कमों को, जो नियमित हैं, स्वीकार कर सके । बुद्धिमान मनुष्य जानता है कि उसका जीवन विषव के जीवन में समाहित है। वह जब प्रपनी स्वतत्रता की बात सोचता है तो शेष मनुष्यो की स्वतंत्रता की बात भी सोचता है ग्रीर तभी उसकी व्यक्तिगत स्वतंत्रता सीमित हो जाती है। किंतू दूसरो की स्वतंत्रा की स्वीकृति से अपनी स्वतंत्रता सीमित करने में उसे वाष्यता का अनुमव नही द्वोता। इन स्टोइक विचारो से प्रवगत होकर, जब हम कौट को यह कहते हुए पाते हैं कि 'दूसरो के साथ ऐसा व्यवहार करो जैसा अपने साथ किए जाने पर तुम्हें कोई भापत्ति न हो' भथवा, 'ऐसे कर्म करो कि तुम्हारे कर्म विश्व के लिये नियम बन सकें, तब हमें स्टोइक जीवनदर्शन के व्यापक प्रभाव का भान होता है। स्टोइक दार्शनिको ने ब्यवस्थित व्यक्तिगत जीवन के माध्यम से ध्यवस्थित एव सपन्न सामाजिक जीवन की ग्राशा की थी। व्यक्तिगत जीवन की व्यवस्था के लिये उन्होंने बहुत उपयोगी सुफाव दिए थे। वासनाभो को उन्होने दुर्गुणो में गिना, सुर्खी को मुभो मे स्थान नहीं दिया; धीर कर्तव्यपालन को उन्होने बीदिक मनुष्य के गीरव के अनुकूल बताया। कहा जा सकता है कि उन्होंने मनुष्य को स्वतत्रता का मार्ग न बताकर कठिन भारमनियत्रण का मार्ग बताया। बिना धारमनियत्रण के व्यवस्थित एव सतुनित समाज की कल्पना नहीं की जा सकती। इस डिप्ट से, स्टोइक दार्शनिको ने पाश्चात्य जगत् को वह मूल मत्र दिया था, जिसकी सभी सामाजिक विचारको ने वार वार प्रावृत्ति की। जर्मन दार्शनिक काट के मत में स्टोइक नीति की व्याप्ति का उल्लेख ऊपर किया जा चुका है। भ्रम्रेज उपयोगितावादियों जेरेमी वेंथम भ्रीर जॉन स्दुम्रटं मिल के नैतिक मर्तों का विश्लेषण करने पर भी हम यही पाएँगे कि यद्यपि उन्होने प्रत्यक्षत सुखवाद का समर्थन किया था तथापि मूलत उन्होने न्यक्ति के हित के मान्यम से समाज के हित की उपलब्धि के स्टोइक नियम का ही माश्रय लिया था। प्रसिद्ध ग्रग्नेज मादर्शनादी फासिस हवंटं ब्रैंडले (१८४६-१९२४) भी समाज में प्रत्येक व्यक्ति के एक निश्चित स्थान का निरूपण करता है भीर कहता है कि यदि प्रत्येक व्यक्ति पपने स्थान के प्रमुख्य कतं व्यो का पालन करता रहे. [যি । যা । तो वह स्वय संपन्न जीवन व्यतीत कर सकता है।

कमी के कारण श्रकालग्रस्त क्षेत्र था लेकिन वोल्गा-डान-नहर के वन जाने से सिचाई की समस्या श्रव हल हो गई है। गेहें, राई, ज्वार, वाजरा, जो, जई, मक्का, श्राल्, अंगूर एवं स्मृंबुी फूल मुस्य कृषि उपज है। कृषि के श्रितिरक्त मत्स्यावेट, पशुपालन, समूर, चमड़े एव वस्त्र से सवधित जद्योग धधे होते हैं। एल्टन भील से पर्याप्त नमक की प्राप्ति होती है तथा पशु, ऊन, गेहूँ, ट्रैक्टर एव इस्पात का निर्यात यहाँ से होता है।

२. नगर - इस क्षेत्र की राजधानी मास्को के ६३० किमी दक्षिए। पूव में वोल्गा नदी के दोनो किनारो पर ५६ किमी की लवाई में फैली हुई है। यह नगर वोल्गा-डान-नहर द्वारा डान नदी एवं डोनेत्ज वेसिन से सबद्ध होने के कारएा महत्वपूर्ण नदीवंदरगाह एवं व्यापारिक तथा श्रीद्योगिक केंद्र हो गया है। इस वदरगाह से खनिज तेल, कीयला, खनिज धातुओ, लक्डी एव मछली का श्रादान प्रदान होता है। यह प्रसिद्ध रेलमागंक्ट्र है जो मास्को, डोनेरज देखिन, काकेशस घीर दक्षिणी पश्चिमी साइवेरिया से मिला हुआ है। यहाँ एक विशास जल-विद्युत् गृह है। वोल्गान्नाड भारी मशीनो के निर्माण का केंद्र है जहाँ टुंबटर, कृषियत्र, लौह, इस्पात, तेलशोधनयत्र, रेसवे कार तथा ऐलुमिनियम की वस्तुम्रो का निर्माश होता है। यहाँ शराव, रसायनक, नेप्या, जलायननिर्माण तथा तेलशोधन कारखाने भी हैं। इस नगर में घ्रघ्यापन, कृषि एवं चिकित्सा महाविद्यालय हैं हितीय विषवयुद्ध मे इसे भारी क्षति उठानी पड़ी थी। हिटलर की सेवाग्री ने कुछ भाग पर प्राधिकार कर लिया था। तीन महीने के घमासान युद्ध के बाद फरवरी, १६४३ ई॰ में जर्मन सेनापति जनरल पॉलस ने झारमसमपंगु किया था। युद्ध में काम आए जमंन सैनिक तीन लाख थे। जनसस्या ६,६३,००० (१९६३) है।

[रा॰ प्र० सि०]

स्टुअर्ट या स्टेवट स्कॉटलैंड के इस घराने का उद्भव एलन (Alan) नामक निटेन देशातरवासी से ग्यारहवी शताब्दी के लगभग हुआ वताया जाता है। इस यश के वॉल्टर नामक व्यक्ति को स्कॉटलैंड के शासक डैविड प्रयम ने वशानुगत परिचारक नियुक्त कर दिया था तथा उसे दक्षिए। में भूमि भी दे दी थी । आगे चलकर इस घराने का वैवाहिक संवध स्कॉटलैंड के राजवश से हो गया । फलतः जब डेविड द्वितीय १३७१ ई॰ मे निःसतान मर गया तो स्कॉटलैंड का राज्य वॉल्टर और मारजोरी के पुत्र को मिला और वह रॉवर्ट द्वितीय के नाम से गही पर वैठा । वह स्टुग्रटं वंश का प्रथम राजा हुन्न: । उसके हह वंशज गद्दी पर बैठे जिनके नाम रॉवर्ट तृतीय से जेम्स प्रथम भीर जेम्स पंचम तक आते हैं। १५४२ मे जेम्स पचम की मृत्यु से प्रत्यक्ष पुरुष वंशज समाप्त हो जाता है। उसकी पुत्री मेरी जिसके द्वारा स्टुप्रटं (Stuart) ब्रह्मरविन्यास ब्रह्ण किया गया, हेनरी सप्तम की पुत्री मार्गरेट से उत्पन्न होने तथा जेम्स चतुर्थं की रानी होने के कारण इंगलैंड तथा स्कॉटलैंड की गद्दी पर ग्रपना ग्रधिकार सिद्ध कर रही थी। मेरी का पुत्र जेम्स पष्ठ जेम्स प्रथम के वाद से १६०३ ई० में इंगलैंड की गही पर वैठकर, ग्रेंड ब्रिटेन के स्ट्रपर्ट घराने का आदिपुरुष सिद्ध हुआ और स्टुग्रट घराने ने इंग्लैंड श्रीर स्कॉटलेंड का शासन १६०३ ई० से १६८८ की काित तक किया। जेम्स द्वितीय के भाग जाने के बाद स्टुग्रटं पुरुषवंश सदैव के लिये समाप्त कर दिया गया। जेम्स के उत्तराधिकारी क्रमश. उसकी पुत्रियों मेरी (घपने पति विलियम ग्रॉव घाँरेंज के साथ) तथा एन हुईं। स्टुग्रटं घराने की पुरुषरेखा का धंत जेम्स द्वितीय के पोत्र चाल्सं एडवडं (The young Pretender) तथा हेनरी स्टुग्नटं (Cardinal York) की मृत्यु से हुगा।

स्टुपर्ट संज्ञा राजा के परिचारक (Steward) से ग्रहण की गई है। स्टुपर्ट ग्रक्षरिवन्यास मेरी के समय से प्रयोग में धाने लगा था। उस परिवर्तन का कारण फ्रेंच प्रमान कहा जा सकता है। इंगलैंड की गई। पर वैठने के उपरांत इस घराने ने स्टुप्रटं स्वरूप को ही पसंद किया। स्कॉट्लैंड में ग्रव भी वहुवा स्टेवटं (Stewart) जिल्ला जाता है।

सं० ग्रं० — डंकन स्टेवर्ट: जीनियोलोजीकल श्रकाउट घाँव दी सरनेम श्राँव० स्टेवर्ट (१७३६); एस काठमन (Cowan): राँयल हाउस ग्राँव स्टुप्रर्ट (Stuart), १६०८; टी० एफ॰ हैंडरसन: दी राँयल स्टेवर्ट्स् (१६१४)।

स्टोइक (द्र्यंन) यह दर्शन अरस्तु के बाद यूनान में विकसित हुआ था। सिकंदर महान की मृत्यु के बाद ही विशाल यूनानी साम्राज्य के दुकड़े होने लगे थे। कुछ ही समय मे वह रोम की विस्तारनीति का लहय बन गया और पराधीन यूनान में अफलातून तथा अरस्तू के आदर्श दर्शन का आकर्षण बहुत कम हो गया। यूनानी समाज भौतिकवाद की ओर मुक चुका था। एपीक्यूरस ने सुखवाद (मोगवाद) की स्थापना (३०६ ई० पू०) कर, पापो के अति देवताओं के आक्रोश तथा भावी जीवन में बदला चुकाने के भय को कम करने का अयस्त आरंभ कर दिया था। तभी जीनो ने रंग-विरगे मडप (स्टोआ) में स्टोइक दर्शन की शिक्षा द्वारा, अंध-विरगो मडप (स्टोआ) में स्टोइक दर्शन की शिक्षा द्वारा, अंध-विरगो मो कि मिटाते हुए, अपने समाज को नैतिक जीवन का मूल्य बताना आरंभ किया। इस दर्शनपरपरा को पुष्ट करनेवालो में जीनो के अतिरिक्त, विलपेंथिस और किसिप्स के नाम लिए जाते हैं। 'स्टोइक दर्शन' को तीन आगो में अस्तुत किया जाता है — तर्क, भोतिकी तथा नीति।

स्टोइक तर्क — स्टोइक दार्शनिकों को अफलातून और अरस्तू का प्रत्ययवाद स्वीकार्य न लगा। उनके विचार है, जिन्हें मन वस्तुओं अस्ययों की कोई सत्ता नहीं। वे मात्र विचार हैं, जिन्हें मन वस्तुओं से अलग करके देखता है। ज्ञान को मन की कृति मानकर वे उसे निराश्रित कल्यना नहीं बनाना चाहते थे। इसलिये उन्होंने कहा, ज्ञान इंद्रियद्वारों से होकर मन तक पहुंचता है। स्टोइक दार्शनिकों ने हीं, पहले पहल मन को कोरी पट्टी (टेवुला राजा) ठहराया था। किंतु, आधुनिक गंग्रेज विचारक जॉन लॉक (१६३२-१७१४) की गाँति, स्टोइक मन को निष्क्रिय ग्राहक नहीं मानते थे। वे उसे कियाशील समऋते थे। पर मन की कियाशीलता के लिये ऐंद्रिक अदचों की वे आवश्यकता समऋते थे। जर्मन दार्शनिक इमैनुएल काट (१७२४-१८०४) की ज्ञानमीमासा पढ़ते हुए हमें स्टोइक

घोषियों में इसका व्यवहार होता है। यह बडी घल्प मात्रा में वलवर्षक होता है। कुछ शर्वतों में सक्फेट या हाइड्रोक्लोराइड के रूप में प्रयुक्त होता है। वही मात्रा मे यह बहुत विषास्त होता है। यह सीधे रक्त में प्रविष्ट कर जाता है। श्रल्प मात्रा में श्रामाशय रस का स्नाव उत्पन्न करता है। इसका विशेष प्रभाव केंद्रीय तंत्रिकातत्र (Central nervous system) पर होता है। रीटरज्जू के प्रेरक क्षेत्र (motor area) को यह उत्ते जित करता और प्रतिवर्त सोम्थता (reflex irritability) की बढाता है। अल्प मात्रा में स्पर्श, दिष्ट भीर श्रवण सवेदनशक्ति को बढाता है। वही मात्रा में पेशियो का स्फूरण धीर निगलने में कठिनता उत्पन्न करता है। अधिक मात्रा में ऐंठन उत्पन्न करता है। सामान्य मात्रा से शारीर के ताप पर कोई प्रभाव नहीं पढता पर धतिमात्रा से ताप में वृद्धि होती है। विपैली मात्रा से बीस मिनट के घदर विष के लक्षण प्रकट होने लगते हैं। गरदन के पीछे का भाग कहा हो जाता है। पेशियों का स्फुरण होता है ग्रीर दम घुटने सा लगता है। फिर रोगी देनो तीव एँठन होती है। एक मिनट के बाद ही पेशियाँ ढोली पड जाती हैं भीर रोगी वककर गिर पडता है। पर चेतना वरावर बनी रहती है। हिट्किनिन विप की दवा काठ के कोयले या महे की सफेदी का तत्काल सेवन है। वमनकारी घोपिषयों का सेवन निविद्ध है क्योंकि उससे ऐंडन उत्पन्न हो सकती है। रोगी को पूर्ण विश्राम करने देना चाहिए भौर वाह्य उद्दीपन से बचाना चाहिए। बारबिट्यूरेटो या ईयर की शिराभ्यतरिक (Intravenous) सूई से ऐंडन रोकी जा सकती है। कृषिम श्वसन का भी उपयोग हो सकता है।

[फू॰ स॰ व॰]

स्ट्रेनी यूनानी भूगोलवेत्ता तथा इतिहासकार का जन्म एणिया माइनर के धर्मासिया स्थान में ईसा से सगभग ६३ वर्ष पूर्व हुमा था। स्ट्रेनो ने धनेक यात्राएँ की किंतु जब १६ ई० में मरे तो रोम मे रहते थे।

स्ट्रेवो ने अच्छी शिक्षा पाई। इन्होने अनेक यात्राएँ की, पूर्व में आर्मोनिया से पश्चिम से साहिनिया तक तथा उत्तर में काला सागर से दक्षिण में इथिभोपिया (अविसीनिया) तक। इन्होने ४३ खड़ो में एक ऐतिहासिक प्रय लिखा था जो लुप्त हो चुका है। फैनल कुछ स्था ही प्राप्य हैं। इनमें पोलिवियस के इतिहास से लेकर सिक्टयम की लड़ाई तक का हाल निह्नित है। स्ट्रेबो का १७ खड़ो में लिखा हुआ 'ज्योग्रें फिका' सुरक्षित है, जो यूरोप, एशिया तथा अफ़ीका के भूगोल से सर्वाधत है। यह वड़ा महत्वपूर्ण प्रंथ है। आठ पुस्तक यूरोप पर और शेष एशिया भीर अफ़ीका पर हैं। यद्यपि इन्होने वहुत कुछ पूर्वकालिक लेखको से लिया है तथापि इसमें व्यक्तिगत सनुभव भी दिए गए हैं।

स्त्तम् थि (Mammary gland) यह स्तनवारी वर्ग के वारीर की एक विशेष भीर धनुठी ग्रथि है। यह 'दूव' का अवरण करती है जो नवजात शिशु के लिये पोषक माहार है। इस प्रकरण में सबसे माधकालीन (primitive) स्तनवारी डकविल (बललवचु, duckbill) ग्रीर व्हेटियस (platypus) हैं जो शहा देते हैं। इनकी स्तनग्रंथि में चूलुक (nipples) का प्रभाव होता है भीर दूध की रसना (oozing) दो स्तनप्रदेशों से होती है जिसे पशुशावक जीम से चाटते हैं।

धानी प्राणीगण, जैसे कंगारू, में स्तनग्रथि से सबंधित उसके नीचे एक बानी (pouch) रहती है जिसे स्तनगर्त (mammary pocket) कहते हैं। जन्म के बाद पशुणावक गर्भाशय से रेंगकर स्तनगर्त मे आ जाते हैं। वहाँ वे अधिक समय तक अपना मुँह चूचक से लगाए रहते हैं और इस तरह दुग्ध थाद्वार ग्रहण करते हैं।

मानव जाति में जन्म के समय स्तनग्रिष का प्रतिरूप केवल चूचक होता है। स्तनग्र थियो को त्वचाग्रंथि माना जाता है नयोकि त्वचा की तरह इनकी भ्रूगीय उत्पत्ति भी वहिर्जनस्तर (ectoderm) की वृद्धि से होती है। तरुए भवस्था मे एस्ट्रोजेन (oestrogen), (स्ती मदनन), हारमीन सौर मदचक (oestrons cycle) के कारण स्तन कनको को मधिक उत्तेजना मिलती है भीर स्तन की नली प्रणाली, वसा भीर स्तन कतक में भिषक वृद्धि होती है। गर्भावस्था में स्तनप्रथि की निलया पाखीय हो जाती है भीर इन शासामो के छोर पर एक नई प्रकार की प्रगूर की तरह कोव्छिकामों (alveori) की वृद्धि होती है। इन कोव्टिकाओं की घारिच्छद कोशिकाएँ (epithelial cells) दूव भीर कोलोस्ट्रम (colostrum) स्रावित करने में समयं होती हैं जो घवकाशिका (central cavity) में एक च होते हैं और इस कारण स्तन मे कैलाव भी होता है। गर्भावस्था मे कोष्ठिकाझो की वृद्घि को झडाशय (ovary) के हारमोन (oestrogen) एस्ट्रोजेन मौर प्रोजेस्टरोन (progesterone) से भीर पियुषिका पिंड के भग्नलंड (anterior lobe of pituitary) में स्नावित एक दुष्यजनक हारमीन (lactogenic hormone) से प्रविक उचे जना मिलती है । दूव की उत्पत्ति कोष्ठि-कामों की सक्या पर निभंद होती है। प्रस्ति (parturition) के समय स्तनप्रथिया पूर्णं रूप से विकसित शोर दूष स्नावित करने में समर्थं रहती हैं। प्रि० ना० मे०]

स्तरित शैलिविज्ञान (Stratigraphy) भौमिकी की वह षाखा है जिसके अत्यांत पृथ्वी के भैलसमूही, खिनजो और पृथ्वी पर पाए जानेवाले जीव जतुओं का, अध्ययन होता है। पृथ्वी के अरातल पर उसके जन्म से लेकर अब तक हुए विभिन्न परिवर्तनों के विषय में स्तरित शैलविज्ञान हमें जानकारी प्रदान करता है। शैलो और खिनजों के अध्ययन के लिये स्तरित शैलविज्ञान, शैलविज्ञान (petrology) की सहायता लेता है और जीवाशम अवशेषों के अध्ययन में पुराजीविज्ञान की। स्तरित शैलविज्ञान के अध्ययन का ध्येय पृथ्वी के विकास और इतिहास के विषय में ज्ञान प्राप्त करना है। स्तरित शैलविज्ञान न केवल पृथ्वी के घरातल पर पाए जानेवाले शैलसमूहों के विषय में ज्ञान प्रदान करता है, बिल्क यह पुरातन सुगोल, जलवायु और जीव खतुओं की भी एक अलक प्रदान करता है और हम स्तरित शैलविज्ञान को पृथ्वी के इतिहास का एक विवरण कह सकते हैं।

स्तरित धौनविज्ञान को कभी कभी ऐतिहासिक मीमिकी भी कहते हैं जो वास्तव में स्तरित धौनविज्ञान की एक घाखा मात्र है। स्टिफ्सन, जॉर्ज (Stephenson George; सन् १७६१-१८४८)
ध्रमें हुआ था। इनके पिता प्प चलानेवाले इंजन में कोयला कोकने
का काम करते थे। इनका वालपन मजूरी करते बीता। १७ वर्ष
की आयु मे दूसरा काम करते हुए, इन्होने राश्रिपाठणाला में शिक्षा
प्राप्त करनी धारम की। २१ वर्ष की आयु मे ये इजन चलाने के
काम पर नियुक्त हुए श्रीर खाली समय में घडियों की मरंमत कर
कुछ उपाजन करते रहे।

सन् १८१२ में इन्हे इंजिन के मिस्त्री का काम मिला। तीन वर्ष वाद इन्होने खनिको के सुरक्षा (Safety) लैप का आविष्कार लगभग उसी समय किया जब हम्फी डेवी ने । इस म्राविष्कार के श्रीय के संबंध में विवाद उठ खडा हुया, किंतु इससे इनकी प्रसिद्धि हई। सन् १८१४ में इन्होते अपना प्रथम चल इजन बनाया, जिससे एक ट्राम चलाने का काम लिया जाने लगा। सन् १८२१ मे ये स्टॉक्टन नथा डालिंगटन रेलवे में इंजीनियर तथा पांच वर्ष बाद लिवरपल-मैचेस्टर रेलवे के मुख्य इंजीनियर नियुक्त हुए। इन रेलो की गाहियाँ घोडे खीचते थे। रेलवे के निदेशको को इन्होने भाप से चलनेवाले इंजन के प्रयोग का सुमाव दिया और उनकी स्वीकृति पर 'रॉकेट' नामक प्रथम रेल इंजन बनाया, जो बहुत सफल रहा। इस सफलता के कारण, रेलों का विशेष विकास हुआ, जिसमें स्टिफेंसन ने प्रमुख भाग तिया और बहुत धन कमाया। निउकासल में रेल के इ खन बनाने का कारखाना सन् १८२३ मे खोला, जिसमे इन्होंने धनेक इजन बनाए और सैकडो किमी लंबी रेलो के बनाने के काम का संचालन किया।

इनकी ख्याति रेल इजन के जन्मदाता होने के कारण है। [भ० दा० व०]

स्टिफ्रेंसन, रॉबर्ट (सन् १८०६-५६) झंग्रेज इंजीनियर, जॉजें स्टिफ्सन, प्रथम रेल इजन के निर्माणकर्ता, के पुत्र थे। निउकासल नगर और एडिनबरा विश्वविद्यालय में काम करना आरंम किया जिसमे प्रथम रेल इंजन, रॉक्टेंट, बना था। बाद में इन्होंने इन्लैंड तथा विदेश में भी कई रेलो के निर्माण में भाग लिया।

इनकी प्रसिद्धि का कारण इनके द्वारा निर्मित कई धत्युत्तम निलकाकार (tubular) पुल, जैसे मीनाइ जलडमक्षमध्य के धार पार ब्रिटानिया पुल, कॉनवे पुल, विक्टोरिया बिज (मॉिएट्रयल, कैनाडा में), नील नदी पर दुमयात (dumyat, मिस्र) में दो पुल, धादि हैं।

स्टेथॉस्कोप (Stethoscope, वसस्यल-परीक्षक-यंत्र) फास के विकित्सक रेते लैनेक ने १८१६ ई० में उर-परीचल के लिये एक यत्र की लोज की, जिसके भाषार पर प्रचलित वसस्थल परीक्षक यंत्र का निर्माल हुन्ना है। भाजकल प्राय सभी विकित्सक द्विक्लीय यत्र को ही उपयोग में लाते हैं। इसके दो भाग होते हैं, एक वसखंड जो घटी या प्राचीर प्रकार का होता है तथा दूसरा कर्णंखड । ये १२-३०

दोनो रबर की निलकाथो हारा जुड़े रहते हैं। हृदय, फेफड़े, भौत, नाहियां थ्रोर वाहिनयां आदि जब रोग से ग्रस्त हो जाती हैं तब चिकित्सक इसी यत्र हारा उनसे निकली व्यन्ति को सुनकर जानता है कि व्यनि नियमित है या अनियमित। अनियमित व्यन्ति रोग का संकेत करती है। इस यत्र से व्यन्ति तेज सुनाई पड़ती है। रोग-परीक्षण मे एक अच्छे वक्षस्थल परीक्षक यत्र का होना अति आवश्यक है।

स्ट्रांशियम (Strontiam) क्षारीय मृत्तिका तत्वों का एक महत्वपूर्ण सदस्य है। इसके दो भन्य सदस्य बेरियम भीर कैलसियम हैं। स्ट्रांशियम, वेरियम भीर कैल्सियम के मन्य भाता है। इसका सकेंत, स्ट्रों, Sr, परमाणुसंख्या ३८, परमाणुभार ८७ ६३, धनत्व २ ५४, गलनाक ८०० सें० भीर क्वथनाक ११,५०० सें० है। इसके चार समस्थानिक, जिनकी द्रव्यमान सख्या ८८, ८७ भीर ८४ हैं, पाए गय हैं। तीन रेडि गोऐक्टिव समस्थानिक, जिनकी द्रव्यमान सख्या ८८, ८७ भीर ८४ हैं, कृत्रिम विधि से प्राप्त हुए हैं। स्काटलैंड के स्ट्राधियान में पाए जाने के कारण इसका नाम स्ट्राधियम पड़ा। इसके परमाणु में इलेक्ट्रान चार कक्षाओं में वितरित हैं भीर एक बाह्यनम कक्ष होता है जिसमें दो स्थोजक इलेक्ट्रान रहते हैं। यह सवा ही द्विसंयोजक लवण बनता है।

स्ट्राशियम वातु धीर इसके लवर्गों के गुगा बेरियम धीर कैल्सियम वातुमी भीर उनके लवर्गों के गुणों से बहुत समानता रखते हैं। उनके प्राप्त करने की विधियाँ भी प्रायः एक सी ही हैं।

स्ट्राणियम के प्रमुख खनिज स्ट्राणिएनाइट (Strontianite), कार्बोनेट घोर केलस्टाइट (Celestite) सल्फेट हैं। इनके निसेप घनेक देशो, कैलिफोनिया, वाणिगटन, टेक्सास, मेक्सिको, स्पेन, घोर इंग्लैंड घादि में पाए जाते हैं। स्ट्राणियम के लवण, क्लोराइड, ब्रोमाइड, कार्बोनेट, क्लोरेट, नाइट्रेट, हाइड्राक्साइड घादि घाष्त हुए हैं। क्लोराइड द्रावक के रूप में घोर इस्पात उपचार के लिये लवण ऊष्मक में, कार्बोनेट, क्लोरेट, नाइट्रेट घातणवाजी में, हाइड्राक्साइड, छोघा से शकरा प्राप्त करने मे, काम घाते हैं। नाइट्रेट सकेतप्रकाश में भी काम घाता है। स्ट्राणियम का लैक्टेट मंद रोगाणुरोधक, जवरनाशी घोर पीडाहारी होता है।

हाइड्राबसाइ स्फुरदीप्त, प्रतिदीप्त प्रकाशन युक्तियो एवं लोम-नाशक श्रोषियो के निर्माण मे प्रयुक्त होता है। स्ट्राशियम के लवण इनेमल, ग्लेज श्रौर काँच के निर्माण में भी काम श्रात हैं। [स० व०]

स्ट्रिकिनिन एक ऐलकेलाइड है जिसका मानिष्कार १८१८ ई० में हुणा था। यह स्ट्रिकिनोस वंश के एक पीधे नक्सवोमिका के बीज से निकाला गया था। पीछे अन्य कई पीघो में भी पाया गया। सामारणतया यह एक दूसरे ऐलकेलाइड ब्रुसिन के साथ साथ पाया जाता है। ऐलकोहाँल से यह वर्णरहित प्रिष्म बनाता है। जल में यह प्राय. प्रतिकेय होता है। सामान्य कार्बनिक विलायको में भी कठिनता से घुलता है। यह क्षारीय क्रिया देता है। यह प्रम्लीय क्षार है। स्वाद में वडा कड़वा होता है।

उद्योगों की स्यापना, धीर नए श्रमिक समान का निर्माण । सरकार सामूहिक बेतों में उत्पन्न श्रम्न को एक निश्चित दर पर खरीदती थी शीर ट्रेक्टर किराए पर देती थी । निर्धन श्रीर मध्य वर्ग के कृपकों ने इस योजना का समर्थन किया । धनी कृपकों ने इसका विरोध किया किंतु उनका दमन कर दिया गया । १६४० ई० में ६६% धन्न सामूहिक खेतों में, १२३% सरकारी फामों में धीर कैवल १३% व्यक्तिगत किसानों के खेतों में उत्पन्न होने लगा । इस प्रकार लगभग १२ वर्षों में इस में कृषि में यह कातिकारी परिवर्तन हो गया । उद्योगों का विकास करने के लिये तुकिस्तान में विजली का सत्पादन बढ़ाया गया । नई क्रांति के फलस्वरूप १६३७ में केवल १०% व्यक्ति श्रिसित रह गए जबिक १९१७ से पूर्व ७६% व्यक्ति श्रिसित थे ।

स्तालिन साम्यवादी नेता ही न था, यह राष्ट्रीय तानाशाह भी था। १६३६ में १३ रूसी नेताग्रो पर स्तालिन को मारने का षद्यत्र रचने का धारोप लगाया गया भीर उन्हें प्राण्दड दिया गया। इस प्रकार स्तालिन ने भपना मार्ग निष्कटक कर लिया। १६३६ तक मजदूर सघ, सोवियत भीर सरकार के सभी विभाग पूर्णत्या उसके भधीन हो गए। कला भीर साहित्य के विकास पर भी स्तालिन का पूर्ण नियत्रस्त था।

१६२४ में ब्रिटेन के प्रधान मंत्री ने रूस की सरकार को मान्यता दे दी। १६२६ में सोवियत सरकार ने टर्की धौर जमेंनी धादि देशों से संधि की। १६३४ ई० में रूस राष्ट्रस्य का सदस्य बना। जब जमेंनी ने अपनी सैनिक शक्ति बढ़ा ली तो स्तालिन ने ब्रिटेन और फास से स्विष करके रूस की सुरक्षा का प्रवंध किया। किंतु ब्रिटेन ने जब स्यूनिक सममोते से जमेंनी की मार्गे मान जी तो उसने १६३६ में जमेंनी के साथ तटस्थता की स्विष कर ली। द्वितीय विश्वयुद्ध के प्रारम में रूस ने जमेंनी का पक्ष लिया। जब जमेंनी ने रूस पर आक्रमण किया तो ब्रिटेन भीर अमरीका ने रूस की सहायता की। १६४२ में रूस ने जमेंनी की सागे बढ़ने से रोक दिया और १६४३-४४ में उसने जमेंनी की सेनाओं को पराजित किया। १६४५ में स्तालिन ने अपने आपको जैनरलिसिमो (generalissimo) घोषित किया।

फरवरी, १६४५ मे याल्टा समेलन में रूस को सुरक्षा परिषद् में निपेघाधिकार दिया गया। चेकोस्लोवािकया से चीन तक रूस के नैतृत्व में साम्यवादी सरकार स्थापित हो गईं। फास और ब्रिटेन की शक्ति अपेक्षाकृत कम हो गई। १६४७ से ही रूस और अमरीका में शीत युद्ध प्रारम हो गया। साम्यवाद का प्रसार रोकने के लिये अमरीका ने यूरोपीय देशों को आधिक सहायता देने का निश्चय किया। उसी वर्ष रूस ने अवरराष्ट्रीय साम्यवाद सर्था को पुनक्जीिवत किया। स्तालन के नेतृत्व में सोवियत रूस ने सभी क्षेत्रों में अमूत्वपूर्व सफलता प्राप्त की। वस्तुओं का उत्पादन बहुत वढ गया और साघारण नागरिक को शिक्षा, मकान, मजदूरी आदि जीवन की सभी भावश्यक सुविधाएँ उपलब्ध हो गईं।

स्तीफेन, जार्जी (Stephan, George १८६३-१६३३) जर्मन कवि स्तीफेन जार्ज ने उस समय विखना प्रारंभ किया जब साहित्य मे यथार्थवाद का बोलवाला था। प्रपने गुरु नीत्से (Nictzsche) की मौति इन्होंने प्रनुभव किया कि यथार्थवादी प्रवृत्ति साहित्य के लिये घातक सिद्ध हो रही है तथा इसके कुप्रमाव से सींदर्यवोध एव सर्जनात्मकता का हास हो रहा है। यथार्थवाद की वेगवती धारा को रोकना इनके साहित्यिक जीवन का मुख्य घ्येय था। सर्वप्रथम इन्होंने माथा को परिषकृत करने का कार्य हाथ में लिया।

ईसाई धमं में विनम्नता, कष्ट सहन करने की क्षमता तथा दीन श्रीर निवंत की सेवा पर जोर दिया गया है। नीत्से ने इस धमं के उपयुंक्त श्रादणों को दासमनोवृत्ति का परिचायक वताया श्रीर उनकी कदु श्रालोचना की। ईसाई धमं के विपरीत उसने एक नया जीवन दर्शन दिया जिसमें शक्ति की महत्ता पर वल दिया गया था। उसके श्रानुसार महापुरुष नैतिकता श्रनैतिकता के घरातल से अपर उठकर दह संकल्प के साथ कार्य करने में ही जीवन की श्रायंकता देखते हैं। नीत्से के प्रभाव के फलस्वरूप ही जमंनी में फासिज्म श्रीर हिटलर का श्रादुर्भाव हुया।

स्तीफेन जार्ज ने नीरसे के जीवनदर्शन को साहित्य के क्षेत्र में स्वीकार किया। पराक्रमी पुरुषों में देवी शक्ति भी निहित होती है। ऐसी ही विमृतियाँ जीवन के चरम मुख्यों की स्थापना कर पाती हैं। जहाँ सामारण प्राणी बहुवा सही गलत की उधेडबून में फँस जाते हैं भीर उनकी कियाशीलता किसी न किसी प्रश में नष्ट हो जाती है, पराक्रमी पुरुष एकनिष्ठ भाव से अपने लक्ष्य की प्राप्ति का प्रयास करते हैं। उनमे जीवन श्रीर समाज को शपनी धारगाभों के अनुसार नए सीचे में ढालने के लिये प्रदम्य उत्साह होता है। जार्ज स्तीफेन ने काव्य की घाट्याहिमक श्रीमध्यक्ति का सर्वोत्कृष्ट रूप माना। श्रेष्ठ कवि बाह्य क्रियाकलाप के धावरण के नीचे छिपे जीवन के मूल तत्वों को प्रकाश मे लाहा है। उसका काम स्थूल दिष्ट को भोंडी दिखनेवाली बीजों में निहित सींदर्य को निखारना है। सन् १८६० से १६२८ तक इनकी कविताओं के कई संग्रह निकले। इन कवितामी में इन्होने एक नए जर्मन साम्राज्य की कल्पना प्रस्तुत की जिसमें नेता का मादेश सर्वोपरि होगा। इन्हें जनतंत्र में विश्वास नहीं था भीर सबके लिये समान अधिकार का सिद्धात इन्होंने कभी नही स्वीकार किया। नया साम्राज्य किसी एक पराक्रमी व्यक्ति के निर्देश में काम करने-वाले कुछ गिने चुने लोगो द्वारा ही स्थापित हो सकता था। जाजं स्तीफेन ने उस नेता की कल्यना एक कवि के रूप में की भीर स्वयं को सबंधा उपयुक्त पाते हुए अपने इदं गिदं कवियो के एक गिरोह को भी खडा कर लिया। इनके शिष्यों में गढोल्फ (Friedrich Gundolf) भी थे, जिन्होंने हिटलरी शासन में प्रचारमंत्री धा॰ गोवेल्स को पढाया था। [त् ना० सि०]

स्त्रीरोगविज्ञान (Gynaccology) स्त्रीरोगविज्ञान, चिकित्सा-विज्ञान की वह शाखा है जो केवल स्थियों से सविवत विशेष रोगों, धर्यात् उनके विशेष रचना धर्मों से संविधत रोगो एव उनकी चिकित्सा विषय का समावेश करती है। स्त्री के प्रजननागो को दो वर्म में विभाजित किया जा सकता है (१) बाह्य ध्रोर (२) ध्रातरिक। इतिहास में पिछली घटनाथ्यों का एक क्रमवार विवरण होता है; पर स्तरित शैलविज्ञान पुरातन भूगोल और विकास पर भी प्रकाश डालता है। प्राणिविज्ञानी (Zoologist), जीवों के पूर्वजों के विषय में स्वरित शैलविज्ञान पर निभंद हैं। वनस्पति-विज्ञानी (Botanist) भी पुराने पौषों के विषय में अपना ज्ञान स्तरित शैलविज्ञान से प्राप्त करते हैं। यदि स्तरित शैलविज्ञान से प्राप्त करते हैं। यदि स्तरित शैलविज्ञान से प्राप्त करते हैं। यदि स्तरित शैलविज्ञान ने होता तो भूभाकृतिविज्ञानी (geomorphologists) का ज्ञान भी पृथ्वों के ध्राष्ट्रीनक रूप तक ही सीमित रहता। शिल्पविज्ञानिक (Technologists) को भी स्तरित शैलविज्ञान के ज्ञान के विना अधिरे में ही कदम उठाने पड़ते।

इस प्रकार स्तरित शैलिविज्ञान बहुत ही विस्तृत विज्ञान है जो शैलो और खनिजो तक ही सीमित नहीं वरन् अपनी परिधि में उन सभी विषयो को समेट लेता है जिनका संबंध पृथ्वी से है।

स्तरित शैलविज्ञान के दो नियम हैं जिनको स्तरित शैलविज्ञान के नियम कहते हैं। प्रथम नियम के अनुसार नीचेवाला शैलस्तर अपने कपरवाले से उस्र में पुरातन होता है और दूसरे के अनुसार प्रत्येक शैलसमूह में एक विधिष्ट प्रकार के जीवनिक्षेप सग्रहीत होते हैं।

वास्तव में ये नियम जो वहुत वर्षों पहले वनाए गए थे, स्तरित शैलविज्ञान के विषय में संपूर्ण विवरण देने मे असमयं हैं। पृथ्वी के विकास का इतिहास मनुष्य के विकास की भौति सरल नहीं है। पृथ्वी का इतिहास मनुष्य के इतिहास से कही ज्यादा उलमा हुआ है। समय ने वार वार पुराने प्रमाणों को मिटा देने की चेष्टा की है। समय के साथ साथ आग्नेय किया (igneous activity) कायातरण (metamorphism) और शैलसमूहों के स्थानातरण ने भी पृथ्वी के रूप को बदल दिया है। इस प्रकार वर्तमान प्रमाणों और उपर दिए नियमों के आधार पर पृथ्वी का तीन अरव वर्ष पुराना इतिहास नहीं लिखा जा सकता। पृथ्वी का पुरातन इतिहास जानने के लिये और बहुत सी दूसरी वातों का सहारा लेना पड़ता है।

स्तरित शैनविज्ञानी का मुख्य घ्येय है किसी स्थान पर पाए जानेवाले शैनसमूहों का विश्लेषया, नामकरण, वर्गीकरण श्रीर विश्व के स्तरशैनों से जनकी समतुल्यता स्थापित करना। उसको पुरातन जीव, भूगोल श्रीर जलवायु का भी विस्तृत विवरण देना होता है। उन सभी घटनाग्रो का जो पृथ्वी के जन्म से लेकर श्रव तक घटित हुई हैं एक कमवार विवरण प्रस्तुत करना ही स्तरित शैनविज्ञानी का लक्ष्य है।

पृथ्वी के धाँचल में एक विस्तृत प्रदेश निहित है। इसलिये यह स्वाभाविक है कि उसके प्रत्येक भाग में एक सी दशाएँ नहीं पाई जाएँगी। बीते हुए युग में बहुत से भौमिकीय धौर वायुमडलीय परिवर्तन हुए हैं। इन्ही कारणों से किसी भी प्रदेश में पृथ्वी का संपूर्ण इतिहास संप्रहीत नहीं है। प्रत्येक महाद्वीप के इतिहास में बहुत सी न्यूनताएँ हैं। इसीलिये प्रत्येक महाद्वीप से मिलनेवाने प्रमाणों को एकत्र करके उनके धाधार पर पृथ्वी का संपूर्ण इतिहास निमित किया जाता है। किंतु यह ऐसा ढंग है जिसके ऊपर पूर्ण विश्वास वहीं किया जा सकता धौर इसीलिये प्रवी के विभिन्त

मागो में पाए जानेवाले शैलसमूहो के बीच विल्कुल सही समतुल्यता स्थापित करना संभव नहीं है। इन्हीं फठिनाइयों को दूर करने के लिये स्तरित शैलविज्ञानी समतुल्यता के बदले समस्थानिक (homotaxial) शब्द प्रयोग में लाते हैं जिसका प्रयं है व्यवस्था की सदसता।

पुरातनयुग में जीवो का विकास शक छपेए श्रीर समान नहीं या। वायुमडलीय दशाएँ भी जीविवकास के क्रम में परिवर्तन लाती हैं। जो जीव समशीवोष्ण जलवायु में बहुतायत से पाए जाते हैं वे कष्ण जलवायु में जीवित नही रह पाएँगे या उनकी सख्या में भारी कभी हो जायगी। हममें से कुछ को रेगिस्तानी जलवायु न भाती हो लेकिन बहुत से लोग इसी जलवायु में रहते हैं। इस प्रकार जीव-विकास पृथ्वी के प्रत्येक भाग में एक गति से नहीं हुआ है। आजकल आस्ट्रेलिया में पाए जानेवाले कुछ जीवो के अवशेष यूरोप के मम्यजीवकल्प (Mesozoic Era) में पाए गए हैं। इसलिये यह कहना उचित न होगा कि इन दोनो के पृथ्वी पर अवतरण का समय एक है।

स्तालिन, जोजफ, विसारिश्रोनोविच (१८७६-१९५३)स्तालिन का जन्म जॉजिया में गोरी नामक स्थान पर हुमा था। उसके माता पिता निर्धन थे। जोजफ गिर्जाघर के स्कूल में पढ़ने की प्रपेक्षा धपने सहपाठियों के साथ लड़ने और घूमने में अधिक रुचि रखता था। जब जॉर्जिया में नए प्रकार के जुते बनने लगे तो जोज़फ का पिता तिपिलस चला गया। यहाँ जोजफ को संगीत स्रीर साहित्य में ष्मिक्चि हो गई। इस समय तिष्विस मे बहुत सा कातिकारी साहित्य चोरी से वाँटा जाता था। जोजफ इन पुस्तको को वडे चाव से पढने लगा। १६ वर्ष की अवस्था में वह मान्धं के सिद्धातो पर स्नावारित एक गुप्त संस्था का सदस्य बना। १८६६ ई० में इसके दल से प्रेरणा प्राप्त कर काकेशिया के मजदूरों ने हड़ताल की। सरकार ने इन मजदूरों का दमन किया। १६०० ई॰ में तिपिलस के दल ने फिर ऋति का धायोजन किया। इसके फलस्वरूप जीजफ की तिपिजस छोडकर वात्म भाग जाना पड़ा। १६०२ ई० में जीजफ की वदीगृह में डाल दिया गया। १६०३ से १६१३ के वीच उसे खह बार साइवेरिया भेजा गया। मार्च १६१७ में सब कातिकारियों को मुक्त कर दिया गया। स्तालिन ने जर्मन सेनाम्रो को हराकर दो वार खार्कीव को स्वतन्त्र किया भीर उन्हें लेनिनग्रेड से खदेड़ दिया।

१६२२ में सोवियत समाजवादी गरणराज्यों को संघ बनाया गया श्रीर स्तालिन उसकी केंद्रीय उपसमिति में समिलित किया गया। लेनिन श्रीर ट्रॉट्स्की विश्वकाति के समर्थंक थे। स्तालिन उनसे सहमत न था। जब उसी वर्षं लेनिन को लकवा मार गया तो सता के लिये ट्रॉट्स्की श्रीर स्तालिन में संघर्ष प्रारंभ हो गया। १६२४ में लेनिन की मृत्यु के पश्चात् स्तालिन ने धपने को उसका शिष्य बतलाया। चार वर्षं के संघर्षं के पश्चात् ट्रॉट्स्की को पराजित करके वह उस का नेता बन वैठा।

१६२८ ई॰ मे स्तालिन ने प्रथम पंचवर्षीय योजना की घोषणा की। इस योजना के तीन मुख्य उद्देश्य थे — सामूहिक कृषि, भारी पूर्व तथा रजो निवृत्ति के पश्चात् पाया जानेवाला कदातँव प्राकृतिक होता है। गर्मधारण का सर्वप्रयम लक्षण रदातंव है।

- (३) हीनातंव (Hypomenorrhoea) तथा स्वल्पातंव (oligomenorrhoea) हीनातंव में मासिक (menstrual cycle) रज चक का समय यह जाता है तथा धनियमित हो जाता है। स्वल्यातंव मे रज स्नाव का काल तथा उसकी मात्रा कम हो जाती है।
- (४) ऋतुकालीन प्रत्यातंत्र (Menorrhagia) रज स्नाव के काल में प्रत्यधिक मात्रा मे रज स्नाव होना।
- (५) प्रऋतुकाली घत्यातंत्र (Metrorrhagia) दो रज स्नावकाल के बीच बीच में रत्तसाव का होना ।
- (६) क्ष्टातंत्र (Dysmenorrhoea) इसमे मतिस्नाव के साथ वेदना बहुत होता है।
- (७) क्वेउ प्रदर (Leucorrhoea) योनि से क्वेत या पीत क्वेत ज्ञाव के प्राने को कहते हैं। इसमें रक्त या पूय नहीं होना चाहिए।
- (म) बहुलार्तन (Polymenorrhoea) इसमें रज चक २८ दिन की जगह कम समय में होता है जैसे २१ दिन का अर्थात् स्त्री को रज स्नाव गीझ शीझ होने लगता है। शंडोत्सर्ग (ovulation) भी गीझ होने लगता है।
- (६) वैशारिक प्रातंत (Metropathia Haemorrhagica)— यह एक मनियमित, प्रत्योधक रज लाव की स्थिति होती है।

कानीय रजोदर्शन —िनिश्चत वय या काल से पूर्व ही रज-स्नाव के होने को कहते हैं तथा इसी प्रकार के यौवनागमन को कानीन यौवनागमन कहते हैं।

(१०) भ्रम्राकृतिक भार्तव क्षय — निश्चित वय या काल से बहुत पूर्व तथा भार्तव विकार के साथ भार्तव क्षय को कहते हैं। प्राकृतिक क्षय चक्र की भ्रविष बढकर या मात्रा कम होकर धीरे घीरे होता है।

प्रजननांगों के सहज विकार — (१) वोजप्रथियां — ग्र थियों की रुद्ध वृद्धि (Hypoplasea) पूर्ण श्रमाव श्रादि विकार बहुत कम उपलब्ध होते हैं। कभी कभी शहप्रथि तथा वीजग्रंथि संमिलित स्पिस्यत रहती है तथा उसे शहवृष्ण (ovotesties) कहते हैं।

- (२) वीजवाहिनियाँ इनका पूर्ण समाव, माशिक वृद्धि, तथा इनका म घवमं (diverticulum) मादि विकार पाए जाते हैं।
- (३) गर्भाशय इस घग का पूर्ण घमाव कदाचित् ही होता है (प्र) गर्भाशय में दो ग्रुग, एवं दो ग्रीवा होती है तथा दो योनि होती है प्रयात् दोनों म्यूनरी वाहिनी परस्पर विलग विगल रहकर वृद्धि करती है। इसे डाइडेलिफस (didelphys) गर्भाशय कहते हैं। (पा) इस तरह वह ग्रवस्पा जिसमें म्यूनरी वाहिनिया परस्पर विसग रहती हैं परतु ग्रीवा योनिसिं पर सयोजक कतक द्वारा सयुक्त होती है उसे यूट डाइडेज फिस कहते हैं। (इ) कभी गर्भाशय में दो ग्रुग होते हैं जो एक गर्भाशय ग्रीवा में खुनते हैं। (ई) कभी

गर्माणय स्वामाविक दिलाई देता है परतु उसकी तथा ग्रीवा की गुहा, पट द्वारा विमाजित रहती है। यह पट पूर्ण तथा अपूर्ण हो सकता है। (ए) कभी कभी छोटी छोटी अस्वामाविकताएँ गर्माचय मे पाई जाती हैं जैसे भ्रुग का एक ग्रोर मुक्तना, गर्माणय का पिवका होना भ्रादि। (ऐ) धैशविक भाकार एव भायतन का गर्माणय युवावस्था में पाया जाता है क्योंकि जन्म के समय से ही उसकी वृद्धि कक जाती है। (भ्रो) अल्पविकसित गर्माणय में गर्माणय शरीर छोटा तथा पेवेय ग्रीवा लवी होती है।

- (४) गर्माशय ग्रीवा (ग्र) ग्रीवा के वाह्य एव भंतः मुख का बंद होना। (ग्रा) योनिगत ग्रीवा का सहज प्रतिलव होना एवं भग तक पहुँचना।
- (५) योनि योनि कदोचित् ही पूर्णं लुप्त होती है। योनि-छिद्र का लोप पूर्णं अथवा अपूर्णं, पट द्वारा योनि का लवाई में विभाजन आदि प्राय मिलते हैं।
- (६) इसमें अत्यधिक पाए जानेवाले सहुज विकारो योनिच्छर का पूर्ण अखिदित होना या चलनी रूप खिदित होना होता है।

जननांगों के आधातज विकार एवं श्रगविस्थायन — (१) मुता-धार (Perineaum) तथा भग के विकार — साधारणुवया प्रसव में इनमें विदर हो खाती है तथा कभी कभी प्रथम संयोग से, भाषात से तथा कहु से भी विदरत्या वन जाते हैं।

- (२) योनि के विकार —िगरने से, प्रयम संभोग से, प्रसव से, यत्र प्रवेश से, पेसेरी से तथा योनिभित्तिसमें से ये प्रावातज विकार होते हैं। इसी तरह प्रसव से योनि गुद तथा मूत्राशय योनि भगदर उत्पन्न होते हैं।
- (३) गर्माशय ग्रीवा विकार ग्रीवाविदर प्राय प्रसव से उत्पन्न होता है।
- (४) गर्भाशय एवं सह मंगों के विकार प्रायः ये विकार कम होते हैं। गर्भाशय में छिद्र शल्यकमं मयवा गर्भगत में यवप्रयोग से होता है।
- (५) गर्माशय का विस्थापन (displacesment) (प्र) गर्माशय का स्रवि ध्रयनमन (anteversion) होना स्रथना पश्चनित (Retroversion) होना। (प्रा) योनि के स्रक्ष से गर्भागय स्रव के सबंध का विकृत होना स्रयात् दोनों स्रक्षो का एक रेखा में होना स्रथात् दोनों स्रक्षो का एक रेखा में होना स्रथात प्रथग्वक (Retrollexion) होना। (६) श्रोणिगुहा में गर्भाशय की स्थिति की जो प्राकृत सतह है उससे कपर या नीचे स्थित होना या अश्व (Prolapse) होना। (६) गर्भाशय भित्तियो का उसकी गुहा में लटकना या विषयंय (Inversion) होना।

प्रजननांगों के उपसर्ग

सग के उपसर्ग — (१) भग के विशिष्ट उपसर्ग — तीत्र भग-शोथ, वार्योतियन ग्रंथिशोथ गोनॉरिया में होते हैं। दुके के बीवागुषो द्वारा भग में मृदुत्रगु उत्पन्न होता है। इसी प्रकार के यक्ष्मा एवं फिरंगज त्रगु भी भग पर पाए जाते हैं।

(२) है तीयिक सगशोध — मघुमेह, पूर्यमेह, मूत्रस्राव, कृमि एव पर्छ प्रादि में त्रण उत्तन्त होते हैं जिनसे यह घोष होता है। बाह्य प्रजननागो मे भग (Vulva) तथा योनि (Vagina) का प्रतभीव होता है।

श्चातरिक प्रजननागों में गर्भाशय, डिववाहिनियों श्रीर डिवगियों का श्रतभीव होता है।

प्रजननागों में से ग्रधिकतम की ग्रमिवृद्धि म्यूलरी वाहिनी (Mullerian duct) से होती है। म्यूलरी वाहिनी भ्रूण की उदर गुहा एवं श्रोणिगुहाभित्ति के पश्चपाश्वींग भाग में ऊपर से नीचे की श्रोर गुजरती है तथा इनमें मध्यवर्ती, वुल्फियन पिड एव निकाएँ होती हैं, जिनके युवा स्त्री में धवशेष मिलते हैं।

वृत्फियन निष्काओं से घदर की श्रीर दो उपकला ऊतकों से निर्मित रेखाएँ प्रकट होती हैं, यही प्राथमिक जनन रेखा है जिससे भविष्य में डिवग्न थियों का निर्माण होता है।

प्रजननांग संस्थान का शारीरिक्षयाविज्ञान — एक स्त्री की प्रजनन आयु अर्थात् योवनागमन से रजोनिवृत्ति तक, लगभग ३० वर्ष होती है। इस संस्थान की क्षियाओं का अध्ययन करने में हमें विशेषतः दो प्रक्रियाओं पर विशेष ध्यान देना होता है:

(क) बीजोत्पत्ति तथा (ख) मासिक रजःसवरा । बीजोत्पत्ति का प्रधिक संबध बीजप्रथियों से है तथा रज स्रवरा का अधिक सबध गर्भाषय से है परतु दोनों कार्य एक दूसरे से संबद्ध तथा एक दूसरे पर पूर्ण निर्मार करते हैं । बीजप्रंथि (डिवग्रंथि) का मुख्य कार्य है, ऐसे बीज की उत्पत्ति करना है जो पूर्ण कार्यक्षम तथा गर्भाधान योग्य हो । बीजप्रंथि स्त्री के मानसिक और शारीरिक अभिवृधि के लिये पूर्णत्या उत्तरदायी होती है तथा गर्भाषय एवं अन्य जननागों की प्राकृतिक वृद्धि एवं कार्यक्षमता के लिये भी उत्तरदायी होती है।

बोजोत्पत्ति का पूरा प्रक्रम शरीर की कई हारमोन ग्रथियों से नियंत्रित रहता है तथा उनके हारमोन (Harmone) प्रकृति एवं किया पर निभंर करते हैं। अग्रयीयूष ग्रंथि को नियंत्रक कहा जाता है।

गर्भाशय से प्रति २८ दिन पर होनेवाले फ्लेब्सा एवं रक्तस्राव को मासिक रज.साव कहते हैं। यह रज स्नाव योवनागमन से रजोनिवृत्ति तक प्रति मास होता है। केवल गर्भावस्था में नहीं होता है तथा प्राय घात्री प्रवस्था में भी नहीं होता है। प्रथम रज स्नाव को रजोदय अथवा (menarche) कहते हैं तथा इसके होने पर यह माना जाता है कि अब कन्या गर्भवारण योग्य हो गई है तथा यह प्राय: यौवनागमन के समय धर्यात् १३ से १५ वर्ष के वय में होता है। पैतालीस से पचास वर्ष के वय में रज साव एकाएक प्रथवा घीरे घीरे वद हो जाता है। इसे ही रजोनिवृत्ति कहते हैं। ये दोनो समय स्त्री के जीवन के परिवर्तनकाल हैं।

प्राकृतिक रज चक्र प्रायः २६ दिन का होता है तथा रज दर्णंन कि प्रथम दिन से गिना जाता है। यह एक रज साव काल से दूसरे रज साव काल तक का समय है। रज चक्र के काल में गर्भाशय शत किला में जो परिवर्तन होते है उन्हें चार अवस्थाओं में विभाजित कर सकते हैं (१) वृद्धिकाल, (२) गर्भाधान पूर्वकाल, (३) रज - स्नावकाल तथा (४) पुनर्तिमाणिकाल।

- (१) रज.साव के समाप्त होने पर गर्भाणय कला के पुन. निमित हो जाने पर यह गर्भाणयकला वृद्धिकाल प्रारम होता है तथा ग्रहोत्सर्ग (ovulation) तक रहता है। ग्रहोत्सर्ग (जीवग्रिय से ग्रंहोत्सर्ग) मासिक रज साव के प्रारम होने के पद्रहवें दिन होती है। इस काल में गर्भाणय ग्रतःकला घीरे घीरे मोटी होती जाती है तथा दिवग्रिय में दिवनिर्माण प्रारम हो जाता है। दिवग्रिय के ग्रतःसाव ग्रोस्ट्रोजेन की मात्रा बढ़नी है क्योंकि ग्रेफियन फालिकल वृद्धि करता है। गर्भाणय ग्रत कला ग्रोस्ट्रोजेन के प्रभाव में इस काल में ४-५ मिमी तक मोटी हो जाती है।
- (२) इस अवस्था के पश्चात् स्नाविक या गर्भावान पूर्वकाल प्रारम होता है तथा १५ दिन तक रहता है अर्थात् रज साव प्रारम होने तक रहता है। रज:साव के पद्रहवें दिन दिवस थि से अडोत्सगं (ovulation) होने पर पीत पिड (Corpus Luteum) बनता है तथा इसके द्वारा मिमित सावो (प्रोजेस्ट्रान) तथा ओस्ट्रोजेन के प्रमाव के अत्यंत गर्भाधय अत कला में परिवर्तन होते रहते हैं। यह गर्भाधय अत कला अंत्रोगस्वा (पतिनका decidua) में परिवर्तन होती है जो कि गर्भावस्था की अत कला कही जाती है। ये परिवर्तन इस रज चक्र के २० दिन तक पूरे हो जाते हैं तथा रज साव होने से पूर्व मर्भाधय अंत कला की मोटाई ६० मिमी होती है।
- (३) रज.सावकाल ४-५ दिन का होता है। इसमें गर्भाशय स्न कला की बाहरी सतह दूटती है स्रोर रक्त एव श्लेष्मा का साव होता है। जब रजःसावपूर्व होनेवाले परिवर्तन पूरे हो चुकते है तव गर्भाशय स्नत.कला का स्मपजनन प्रारम होता है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि इस अतःकला का वाह्य स्तर तथा मध्य स्तर ही इन ग्रंत सावो से प्रभावित होते हैं तथा गहन स्तर या संत.-स्तर सप्राभावित रहते हैं। इस तरह से रजःसाव मे रक्त, श्लेष्मा इपीयोलियम कोशिकाएँ तथा स्ट्रोमा (stroma) केशिकाएँ रहती है। यह रक्त जमता नही है। रक्त की मात्रा ४ से प्रशीस तक प्राकृतिक मानी जाती है।
- (४) पुनः जनन या निर्माण का कार्यं तब प्रारंभ होता है जब रजःसवण की प्रक्रिया द्वारा गर्भाषय धतःकला का भ्रप्रजनन होकर उसकी मोटाई घट जाती है। पुनः जनन धतःकला के गर्भीर स्तर से प्रारम होता है तथा भ्रतःकला वृद्धिकाल के समान दिखाई देता है।

रज.स्नाव के विकार — (१) श्रांडभी (anouhlar) रजः स्नाव — इस विकार में स्वाभाविक रज स्नाव होता रहता है, परतु स्त्री वच्या होती है।

(२) रखातंव (Amehoryboea) स्त्री के प्रजननकाल ग्राणंत् योवनागमन (Puberty) से रजोनिष्ट्रित तक के समय में रजः-स्नाव का समाव होने को रखातंव कहते हैं। यह प्राथमिक एवं दितीयक दो प्रकार का होता है। प्राथमिक रखातंव में प्रारम से से ही रखातंव रहता है जैसे गर्भागय की श्रनुपस्थिति में होता है। दितीयक में एक बार रज.साव होने के पश्चात् किसी विकार के कारण बंद होता है। इसका वर्गीकरण प्राकृतिक एव वैकारिक भी किया जाता है। गर्भिणी, प्रस्ता, स्तन्यकाल तथा योवनागमन के

- (२) गर्भाशय के ध्रवुंद गर्भाशय के ध्रवातक ध्रवुंद पेशी से या धंत कला से उत्पन्न होते हैं ध्रयवा गर्भाशय तंतु पेशी से उत्पन्न होते हैं।
- (प्र) फाइनोमायोमाटा—ये प्रचल, धीरे घीरे वढ़नेवाले तथा गर्भागयपेणी में स्थित ग्रान-एग से युक्त होते हैं। ये गर्भागयशरीर मे प्राय: होते हैं कभी कभी धर्जुंद गर्भागयग्रीवा में मी पाए जाते हैं। गर्भागय में तीन प्रकार के होते हैं—(क) पेरीटोनियम के नीचे (ख) पेशी के प्रतर्गत ग्रीर (ग) भंतःकला के नीचे ।
- (प्रा) गर्भाशय पालिपस ये सिषकतर पाए जाते हैं। ग्रीवा एव शरीर दोनों में होते हैं।

शरीर में एडिनोमेडस, फाइब्राइड, धररा के कासिनोमा एवं सार्कोनाम । ग्रीवा में — ग्रत कला के फाइब्राइड, कासिनोमा, सार्कोमा, गर्भागय के घातक धर्बुंद, इपीथीलियल कोशिकाश्रों से उत्पन्न होते हैं। ग्रतः कासिनोमा तथा सारकोमा से श्रधिक पाए जाते हैं।

- (३) बीजप्र थि के अबुंद इनमें होनेवाली पुटि (सिस्ट) तथा अबुंद का वर्गीकरणा करना कठिन होता है क्योंकि उन कोशिकाओं का जिनसे ये उत्पन्न होते हैं विनिश्चय करना कठिन होता है।
- (श्र) फालिनयूलर सिस्टम के सिस्ट फालिनयूलर सिस्ट, पीतपिष्ट सिस्ट, बीकाल्यूटीन सिस्ट ।

२ — पेपेलरी सिरस सिस्ट एडिनोमा २ — कासिनोमा हितीयक

३ — कूट म्यूनीन सिस्ट एडिनोमा प्रजननागो से सन्य धंगो से ४ — गर्भागयिक निस्तृत स्नायु बीजप्रंथि सिस्ट

श्रन्य रोगवर्ग

- (१) इ डोमेट्रोसिस (endometrosis) इस विकार का मुख्य कारण यह है कि इ डोमेट्रियल ऊतक अपने स्थान के अलावा अन्य स्थानों पर उपस्थित रहता है।
- (२) इनके श्रतिरिक्त भ्रन्य रोग जैसे बंध्यत्व, कष्ट मैंथुन, नपुंसकता, थौनापरुपं धादि नाना रोगो का वर्णन तथा विकिस्सा का वर्णन इस भास्त्र में करते हैं। [स० वि० मु०एव वि० नं० पा०]

स्थानीय कर इन्हें स्थानीय संस्थाएँ जैसे नगरनियम, नगरपालि-काएँ, जिलामडल, सुधार प्रन्यास (improvement trusts), प्राम-समाएँ तथा पचायतें प्रारोपित एव सगृहीत करती हैं। इन संस्थाओं का गठन एव इनके प्रविकार ससद् एव राज्य विधानमंडलो द्वारा बनाई विधियों के धनुसार होते हैं, इनके कराधिकार भी संविधानीय रूप में निश्चित न होकर विधियो एव श्रिधिनियमों में निर्धारित होते हैं। ये सस्याएँ करारोपए। तभी कर सकती हैं जब इन्हें इस विषय में श्रिषकार प्राप्त हो। ये सस्याएँ वे कर लगाती हैं जो सिव-धान की सन्तम शनुस्ती में दी हुई राज्यस्त्वी में निहित हैं श्रीर राज्य-मडलो ने इन्हें सौंप दिया है। इन करों में निम्न कर शामिल हैं —

- १. भूमि धौर भवनकर,
- २ स्थानीय क्षेत्र में उपभोग, प्रयोग या विकय के लिये वस्तुओं के प्रवेश पर कर,
 - ३ मार्ग उपयोगी यानों पर कर,
 - ४ पशुषों धीर नीकाधो पर कर,
 - ४ पथकर (tolls),
 - ६ वृत्तियों, व्यापारों, आजीविकाओं भीर नौकरियों पर कर,
 - ७ विलास, भामोद विनोद कर तथा
 - द. प्रतिस्यक्ति कर (capitation tax) इत्यादि ।

राज्यों में ग्रामसभाएँ और पंचायतें प्राय सामान्य सपिकर, व्यवसायकर, पशु तथा वाहनकर लगाती है। वे राज्य सरकारों को भूराजस्य (land revenue) के सपहण कार्य में सहायक होती हैं, भोर भूराजस्व पर लगनेवाले कर लगाती भी हैं। जिला मडलों के कराधिकार सीमित होते हैं। वे बहुवा उपकर सगाते हैं। संपत्तिकर वे नहीं लगाते। नगरनिगम घोर नगरपालिकाएँ ग्राधक कर लगाती हैं। इन करों में भूमिकर, भवनकर, स्थानीय उपमीय कर, स्यानीय प्रयोग तथा विक्रय हेतु स्थानीय क्षेत्र में लाई हुई वस्तुग्रों पर कर, मार्ग उपयोगी वाहनकर, पणुकर, पषकर, वृत्तीय कर, आमोद प्रमोद कर, प्रतिव्यक्ति कर इत्यादि समिलित हैं। प्रविकाश नगरनिगमो तथा नगरपालिकार्यों का राजस्वस्रोत संपत्तिकर (गृह-कर) भीर जलकर है। संपत्तिकर श्रवल संपत्ति पर लगता है। कर की राशि सपित के वापिक मूल्य प्रयवा प्रजीगत मूल्य पर प्रावारित होती है, पर पूँजीगत मूल्य पर कर स्थानीय सस्याएँ नही लगा सकती, बयोकि ऐसा कर राज्यसूची में उल्लिखित नहीं है भीर कैवल ससदीय विधि के अंतर्गत आवारित एवं प्रगृहीत किया जा सकता है। स्थानीय संस्थाओं द्वारा प्राधारित सपत्ति-कर-राणि बहुवा भवनो के नियत्रित किराए के पाघार पर निश्चित की जाती है। मदरास राज्य में ग्रामपंचायतें मकान के कुसींक्षेत्र एव बनावट की किस्म के धाषार पर भी सपत्ति कर पारोपित करती हैं।

प्रत्येक राज्य में नगरपालिकाएँ भ्रामोद-प्रमोद-कर नहीं लगातीं, पर कुछ राज्यों में, जैसे महाराष्ट्र में, उन्हें यह प्रविकार प्राप्त है। दिल्ली नगरनिगम के श्रविकार ववई नगरनिगम तथा कलकता नगर-निगम के से विस्तृत हैं। स्थानीय संस्थाएँ संपत्तिकर धार्मिक स्थानों, मदिरों मस्जिदों, गिरजाघरों, गुरुद्वारों धादि के भवनो पर नहीं लगाती। दिल्ली में यह धर्मभालाग्रो तथा ध्रन्य ऐसे स्थानों पर से उठा लिया गया है। कोई भी स्थानीय कर, प्रतिरक्षा दखों के सदस्यों से सगृहीत नहीं किया जाता (स्थानीय सस्थाएँ कर ग्रविनियम १८०१)। कर भारत सरकार की संपत्ति पर श्राम तौर से नहीं लग सकता, यदि सविधान के पूर्वकाल में भारत सरकार की किसी सपित्ति पर कर लगता था, तो श्रव भी लग सकता है, पर कोई नया कर

- (३) प्राथमिक स्वक्विकार पिहिकाएँ, हरपिस मादि त्वक्-विकार भगत्वकु में भी होता है।
- (४) विशिष्ट प्रकार के मगणोय (ग्र) मग परिगलन (gangrene) यह मीसल्स, प्रस्तिज्वर ग्रयवा रितजम्य रोगों में होता है।
- (घ्रा) क्षेत्रेट का लक्षण यह मासिक स्नाव पूर्व दिनो में होता है। इसमे मुखपाक, नेय-फ्लेट्मा-शोध सहलक्षण रूप में होता है।
- (इ) श्रव्यस भगणीय (apthous) इसमें भग का श्रस (Thrush) रूपी उपसर्ग होता है ।
- (ई) दूरी सेपलास भग रक्त लाई स्ट्रेप्टोकोकस के उपसगं से भगशोथ होता है।
- (उ) भग योनिशोथ (वालिकाम्रो में) यह स्वच्छता के म्रमाव में प्रस्वच्छ तौलियों के प्रयोग से होनेवाले गोनोकोकस उपसर्ग से तथा मैथूनप्रयस्त से होता है।
 - (५) भग के चिरकालिक विशेष रोग —
- (प्र) भग का ल्युकोप्लेकिया (leucoplakia) भग स्वचा का यह एक विशेष घोष रजीनिवृत्ति के पश्चात् हो सकता है।
- (आ) श्राराउसिस (krarausis) भग वीजप्र'यियो की धकंमएयता होने पर यह भगशोप उत्पन्न होता है।

योनि के क्षपसर्ग — यो तो कोई भी जीवाणु या वाइरस का उपसर्ग योनि मे हो सकता है तथा योनिशोध पैदा हो सकता है परतु बीकोलाई, हिप्थेराइड, स्टेफिलोकोकस, स्ट्रप्टोकोकस, ट्रिक-नामस मोनिला (श्वेत) का उपसर्ग अधिकतर होता है।

- (१) वालयोनिशोथ इसमें उपसर्गं के साथ साथ झंत.-स्नाविक कारक भी सहयोगी होता है।
- (२) द्वितीयक योनिशोध पेसेरी के प्राप्तात, तीन्न पूर्ति-रोधक द्रव्यो से योनिश्रक्षालन, गर्मनिरोधक रसायन, गर्माणय ग्रीवा से चिरकालिक ग्रीपसर्गिक स्नाव ग्रादि के पश्चात् होनेवाले योनि-शोध।
- (३) प्रसवपश्चात् योनिशोथ कठिन प्रसवजन्य विदार इत्यादि तथा आस्ट्रोजेन के प्रभाव को कुछ समय के लिये हटा लेने से वीजोत्सगं न होने से होता है।
- (४) मृद्धत्वज्ञन्य योनिशोथ यह केवल वृद्धयोनि का शोध है।

गर्भाशय के उपसर्ग — स्त्रीरोगों में प्रायः मुख होते हैं। यह अच्चंगामी तथा ग्रव गामी दोनो प्रकार का होता है। प्रसव, गर्भपात, गोनोरिया, गर्भाशयश्रंण, यहमा, श्रवुंद, ग्रीवा का विस्फोट ग्रादि के पश्चात् प्रायः उपद्रव रूप उपसर्ग होता है। गर्भाशयशोथ — पाधारीय स्तर में विरकालिक शोथ से परिवर्जन होते हैं परतु प्राय. इनके साथ गर्भाशय पेशी में भी ये विरकालिक शोधपरिवर्जन होते हैं। यह शोध तीय, अनुतीय, विरकालिक वर्ग में तथा यहमज भीर नृद्धताजन्य में विभाजित होता है।

घीजवाहिनियों तथा घीजप्रंिययों के उपसर्ग --

वीजवाहिनी वीजग्रंथि घोय — इसके घंतगंत वीजवाहिनी वीजग्रंथि तथा श्रोणिकला के जीवाणुश्रो द्वारा होनेवाले उपसगं श्राते हैं। यह उपसगं श्रायः नीचे योनि से उपर जाता है परतु यहमज वीजवाहिनी घोथ प्रायः श्रोणिकला से प्रारंग होता है घथवा रक्त द्वारा लाया जाता है।

प्रजनन श्रंगों के श्रर्जुद (tumours) — इसके श्रंतगंत नियो-प्लास्म (neoplasm) के घलावा श्रन्य श्रर्जुद भी विश्वत किए जाते हैं।

(१) मगयोनि के प्रवुंद — (क) भग के प्रवुंद —

- (प्र) भगशिशन की भ्रतिपुष्टि यह प्राय. सहज होती है। हस्तमैयुन, बीजपंथि श्रवुद, चिरकालिक उपसर्ग तथा प्रधिवृक्क ग्रंथि के रोगों में यह रोग उपद्रव स्वरूप होता है।
- (भा) लघु मगोष्ठ की स्रतिपुष्टि यह प्रायः सहज होती है परतु चिरकालिक उचे जनामों से भी होती है।
- (इ) पुटियुक्त शोध (cystic swelling) इसके श्रंत-गंत (१) वार्थोलियन पुटी, (२) नक (nuck) नलिका हाइ-ड्रोपील, (३) इंडोमेट्रियोमाटा तथा (४) भगोष्ठो के एवं भग-शिश्निका के सिस्ट शाते हैं।
- (ई) रक्तवाहिकामय शोथ भग की शिराओं का फूलना तथा भग में रक्तवंग्रह (haematoma) आदि साधारणतथा मिलता है।

(उ) वास्तविक भवुंद —

- (१) प्रघातक (क) फाइब्रोमाटा (छोटा, कडा तथा पीड़ा-रहित)
 - (ख) पेपिलोमाटा (प्राय. भकेला वटि के समान होता है)
 - (ग) लाइपोमाटा (मघःत्वक् में प्रारम होता है।)

(घ) हाइड्रेडिनोमा (स्वेदग्रं थि का प्रवुद)

- (२) घातक (प्र) कारिसनोमा भग, (प्रा) एडिनो कार-सिनोमा (बार्योचियन प्रथि से प्रारंभ होता है)।
 - (३) विशिष्ट (क) वेसल कोशिका कासिनोमा (रोडाडवृण्)
 - (ख) इपीयीलियल प्रंत.कारसिनीमा
 - (१) वी एन का रोग
 - (२) घातक मेलिनोमा
 - (३) पेगेट का रोग
 - (४) सारकोमा
 - (५) द्वितीयक कोरियन इपिघोलियमा
 - (ख) योनि के श्रवु द —
 - (म) गारंनर नलिका का सिस्ट
- (मा) इनक्लूजन सिस्ट (शल्यकमं के द्वारा इवीथीलियम की मंतःप्रविष्ट करने से बनता है)।
 - (इ) वास्तविक पर्वृद ---
 - (१) अघातक (क) पाइद्रोमा (गोल, कठिन, चल)
 - (ख) पेपिलोमाटा
 - (२) घातक-(क) कार्सिनोमा (प्राथमिक, द्वितीयक)
 - (ख) सारकोमा

कशाभिका से अध्यया मोजन प्राप्त कर सकती है श्रीर उसकी पाचनकिया की पूर्ति करके धावश्यकतानुसार भोजन वौटती है। कुछ लोगों
का विचार है कि यह नाइट्रोजनीय क्षय पदार्थ तथा उत्सर्ग की
परिवहन श्रभिकर्ता है। कुछ कोशिकाएँ भोजन एकत्र करती हैं श्रीर
कुछ ऐसी हैं जो भंडाणु (Ova) भीर शुकाणु (Spermatozoa)
वनाती हैं।

पूर्वमध्यजन कोशिका का विशेष कार्य है चूने (Calcium carbonate) का सुइयो जैसा कंकाल बनाना। इसका मतलब यह हुया कि यह कोशिका ककालजनक है। चूने की सुई को कटिका (Spicule) कहते हैं। कटिका स्पन का ककाल बनाती हैं। ककाल का कार्य है कोशिकाश्रो के नमें भाग को सहारा देना, जलनलिकाम्रो को फैलाए रखना मीर स्पत्र की वृद्धि करना। फटिका चूने के प्रतिरिक्त सिलिका की भी बनती हैं। कटिका के झलावा स्पजिन (Spongin) नामक वस्तु के घागे से भी स्पज का कंकाल बनता है। कटिका दो प्रकार की होती है-वडी गुरुकटिका (Megasclera) ग्रीर छोटी लघुकिटका (Microsclera) वडी कटिकाएँ स्पज के शारीर का आकार बनाती हैं और छोटी कटिका धरीर के सभी भागों में पाई जाती हैं। साधारण रूप में कटिका एक सुई की तरह होती है जिसके दोनो सिरे या एक सिरा नुकीला होता है। ऐसी कटिका को मॉनोएक्जान (Monoaxon) कटिका कहते हैं। कुछ कटिकाएँ ऐसी भी होती हैं जिनमें एक विंदु से तीन काँटे निकलते हैं, इनको त्रिमरिक (Triradiate) कटिका कहते हैं। ये सबसे अधिक होती हैं। इसके अलावा चार भीर छह काँटेवाली कटिकाएँ भी होती हैं। कंटिकाएँ अन्य रूपों की भी होती हैं। एक ही स्पंज में कई रूप की कटिकाएँ पाई जाती हैं।

कटिकाजनक कोशिका जेली (Jelly) में उत्तर आती हैं तब हर कोशिका का नामिक (Nucleus) दो भागों में विभाजित हो जाता है। न्यूक्लियस के दोनो दुकडे अलग हो जाते हैं श्रीर अपने वीच चूने की सुई बनाते हैं। जब तीन मूल कटिकाएँ बनानी होती हैं तो तीन कोशिकाएँ एक साथ मिलकर उसे बनाती हैं। इसी तरह कभी चौथी कटिकाजनक कोशिका भी इनसे मिलकर चार मूल कटिकाएँ बनाती है। स्पोंजिन के बागे भी पूर्वमध्यजन कोशिकाओं मे उत्पन्न होते हैं।

लिउकोसोलेनिया का धान्ययन करते समय देखा गया है कि स्पन की वाहरी सतह पर स्थित खिद्र एक नन्ही सी निलका में खुनते हैं। यह निलका धंदर मन्यस्थ गुहा में खुनती है। जल इसी से होकर मन्यस्थ गुहा में जाता है। यह निलका एक कोश्यिका से होकर जाती है जिसे खिद्रकोशिका (Porocyta) कहते हैं। ऐसी घनेक निलकाएँ लिडकोसोलेनिया की देहमित्त से धारीय (Radially) ढण से गुजरती हैं। इस तरह के नालतत्र को एस्कन नालतत्र (Ascon canal system) कहते हैं, ऐसा ही नालतत्र नलैया-इना (Clathrina) के मीलियस (Olynthus) में भी मिलता है।

ज्यो ज्यो स्पज का विकास होता है, उसकी देहिंगिंच जटिख रूप घारण कर वेती है। जगह जगह वह श्रदर की श्रीर घँस जाती है। इस तरह वाहरी कोशिकाओं से श्राच्छादित शित्ति की कुछ नालियाँ वन जाती हैं, इन्हें धतविही नाली (incurrent canal) कहते हैं। अतविही नाली बाहर की धोर खुलती है। ऐसी ही घदर की नालियों का स्तर कीप कणामिका का होता है। इसलिये इन्हें कणामिका नाली (Flagellated canals) कहते हैं। प्राथमिक नाली वाहरी नालियों को भीतरी नालियों से जोडती है। इसमें सतह पर दिखनेवाले खिद्र मध्यस्थ गुहा में नहीं खुलते, विक धंतविहीं नाली में। इन खिद्रों को चमंरध्र (Dermal pore) कहते हैं। कणाभिका नाली मध्यस्थ गुहा में जिन खिद्रों से खुलती हैं उन्हें धप्रदार (Apophyle) कहते हैं। इस तरह देहिमित्त के सिकुडन से जलप्रवेश की सतह वढ जाती है धौर धदर की कणाभिकाओं से स्तरित कोष्ठों की सध्या वढ जाती है। इस तरह के नालतत्र को साइकन नालतत्र कहते हैं। स्पज की देहिमित्त की सिकुडन स्पज के विकास के साथ बढ़ती जाती है। इससे घदर धौर धनेक प्रकार के कीपकणाभिकायुक्त कोष्ठ वन जाते हैं धौर जो नालतत्र बनता है उसे लिडकन नालतत्र (Leucon canal system) कहते हैं।

पोपण और मलोत्सर्गं — स्पंज का प्राकृतिक भोजन छोटे छोटे प्राणी, सब्ते हुए जीवाग तथा पानी में घुले हुए पदार्थं हैं। जल की अदर जाती हुई घाराओं के साथ भोजन धदर जाता है धौर उसे कशामिकाएँ पकड लेती हैं। उनके कीप (Coller) से लगे लगे इनकी पाचनिकया प्रारम हो जाती है। पचा हुमा भोजन प्रमीवा जैसी कोशिकामो के द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाता है। अपाच्य भोजन मध्यस्य गुहा में झा जाता है घौर यहाँ से पानी की घारा के साथ शरीर के वाहर निकल जाता है।

श्वसन किया — यद्यपि स्पण बहुकोशिका प्राणी हैं फिर मी इनमे श्वास की किया के विशेष अग नहीं हैं। धाक्सीजन कोशिकाओं की सतह से धंदर चली जाती है धौर वहाँ वह शक्ति का उत्पादन करती है। स्पण ऐसा स्वच्छ जल पसद करते हैं जिसमें भावसीजन की मात्रा धिक हो। यदि यह गदेपानी में ध्रथवा ऐसे पानी में रखे जायं जिसमें आवसीजन की मात्रा कम हो तो इनकी दृद्धि कक जाती है तथा अंत में मर जाते हैं। यह हाल उस सगय भी होता है जब इनके बाहरी खिद्र वह हो जाते हैं। ऐसा इसलिये होता है कि श्वसन जल की धाराओं की गति पर धाधारित होता है।

जल की घारा — कपर लिखा जा चुका है कि स्पज के पारीर पर अनेक छोटे छोटे छेद होते हैं। जल इनमें से होकर घदर जाता है और मन्यस्य गृहा से होकर वह बाहर कपर के वहे छेद से निकलता है। पानी का प्रवाह निरतर एक सा होता रहता है। प्रवाह की गित जलनाली (water canal) की रचना पर प्राधारित है। लिकको-सोवेनिया जैसे स्पज में जलप्रवाह घीरे धीरे होता है और जिल वनावटवाले स्पज मे घारा तेज हो जाती है। ज्यों ज्यों बनावट जिटल होती जाती है घारा की गित घढ़ती जाती है। लोगों ने यह भी घाट्ययन किया है कि एक स्पज के घारीर से कितना जल बहता है। धानुमान लगाया गया है कि १० सेंगी केंचे और एक सेंगी ज्यासवाले स्पंज में लगभग २२,४०,००० कथाभिका कोष्ठ होते हैं। इनमें से होकर एक दिन में २२ ५ लीटर जल बहता है। जितना स्पज बढ़ा होगा, जल की मात्रा भी उतनी ही बढ़ती

के अनुसार और रीति से लग सकता है (अनुच्छेद २५५)।

मिं वं जै का ना

स्नातिक भारतीय शिक्षापद्धति का ग्रेजुएट (graduate) कहा जा सकता है। वर्णाश्रम श्रीर शिक्षा ग्रहण का भारतीय विधान यह था कि द्विज ब्रह्मचारी यज्ञोपवीत संस्कार के वाद अपनी शिक्षा की पूर्णता के उद्देश्य से गुरुकुल (गृरु के घर) जाय। वहाँ ब्रह्मचर्य भीर शिक्षा समाप्त कर चुकने पर उस ब्रह्मचारी का समावर्तन संस्कार होता श्रीर वह गृहस्थाश्रम में प्रवेश करने के लिये घर लीटता था। लौटते समय उसे एक प्रकार का याज्ञिक स्नान कराया जाता था, जिससे उसे स्नातक की संज्ञा मिलती थी। शिक्षा, संस्कार तथा विनय की पूर्णता प्रथवा धपूर्णता की दिन्द से स्नातकों के तीन प्रकार माने जाते थे। वेदाध्ययन मात्र को पूर्ण करनेवाले की विद्यास्नातक संज्ञा होती थी। वह ज्ञानप्राप्ति के वाद घर वापस चला जाता था। वतस्नातक वह होता, जिसने ब्रह्मचर्याश्रम के सभी बतो (विनय धीर नियमो) का तो पालन कर लिया हो, किंतु वैदाध्ययन की पूर्णता न प्राप्त की हो। विद्यावत स्नातक का तीसरा प्रकार ही विशिष्ट था, जिसमे प्रध्ययन भीर वतियमादि की समान सिद्धि प्राप्त की जा चुकी हो। कभी कभी स्नातक अपनी शिक्षा प्राप्त कर घर नही लौटता था, धिवतु गुरुकूल में ही ध्रध्यापन का कार्य धुरु कर देता था। किंतु इससे उसके स्नातकत्व में कोई कमी नही पहती थी। वि॰ पा॰ी

र्पंज जल में रहनेवाला एक बहुकोशिक प्राणी है। साधारण तीर से देखने में यह पौघो की भाति लगता है। इसीलिये पहले इसकी गणना वनस्पतिविज्ञान के घतर्गत होती थी। परतू सन् १७६५ में एलिस (Ellis) ने देखा कि इसमें जल की घाराएँ पंदर जाती हैं श्रीर वाहर पाती हैं। उसके वाहरी खिद 'घीस्कूला' की गति भी देखी घोर यह प्रमाणित किया कि यह जानवर है वनस्पति नही। इनको अंग्रेजी में पाँरीकैरा (Portiara) कहते हैं, इसलिये कि इनके सारे शरीर पर छोटे छोटे छेद (Pore) होते हैं। यद्यपि यह वहकोशिक है तथापि यह स्पष्ट रूप से प्राणी के विकास की सीवी रेखा पर नहीं है, इसीखिये इसे पैराजोमा (Parazoa) म्रतिरिक्त श्राणी भी कहा जाता है।

स्नान के समय शरीर को रगड़ने के काम प्रानेवाला स्पंज इन जंतुघो का ककाल मात्र है। पुराने ग्रीसवासी भी स्नान के समय इसका खपयोग करते थे। मेज घीर फर्श को भी स्पंज से रगड़कर साफ किया जाता था। सिपाही भ्रपने कवच तथा पैरो में पहने जाने-वाले कवच के नीचे स्पज भरते थे, ताकि उनके कवचकुहल ढीले न रह जाएँ। रोम के निवासी इन्हें रँगनेवाले बुरुश में लगाते थे भीर वांस के सिरो पर वांधकर फाड बनाते थे। धाज भी स्पंज धनेक कामो मे प्राता है। इसीलिये समुद्र की गहराई से स्पंज को निकालना तथा उनका एकत्र करना एक व्यवसाय वन गया है। लगभग एक हजार टन स्पंज हर वर्ष एकत्र किया जाता है। स्नान के काम में

लगाने के पूर्व संसद् की प्रनुमति धावश्यक है; धौर संसदीय विधि ! लाया जानेवाला स्पंज केवल गरम तथा उथले समुद्र में पैदा होता है, परंतु भ्रन्य प्रकार के स्पंज समुद्र की तली पर रहते हैं। निद्यों, भीलो पीर तालावो में भी स्पंज सफलता से पनपते हैं।

> देखने में जीवित स्पंज स्ननागार के स्पंज से विलक्ष भिन्न लगता है। वह विकना होता है। स्पंज के संरचनात्मक प्रध्ययन के लिये लिककोसोलेनिया (Leucosolenia) नामक स्पंज की रचना जान लेना घावश्यक है। यह एक लबे फूलदान के प्राकार का होता है जो कपर चौड़ा तथा नीचे पतला होता है। इसके कपरी सिरे पर एक वडा छेद होता है, जिससे जल की घारा बाहर निकलती है। इस छेद को बहिर्वाही नाल (Excurrent canal) या श्रॉसकुलम (Osculum) कहते हैं। यह शरीर की मध्यस्य गुहा में खुलता है। मध्यस्य गुहा को स्पजगुहा (spongvocoel), अवस्कर (cloaca) अथवा जठराभगुहा (Paragastric cavity) कहते हैं। चारो मोर देहिमिचि मे भनेक छोटे छोटे छेद होते हैं। इनसे जल मध्यस्थगुहा में जाता है। इसलिये इन्हें अंतर्वाही रंझ (Incurrent pores) या धास्य (ostia) कहते हैं। इन छिद्रों से प्रविष्ट जल एक नन्ही सी नलिका से होकर घंदर जाता है। इसको अंतर्वाही नाल (Incurrent canal) कहते हैं। देहिंभित्ति के वाहर की परत चपटी बहुमुजी कोशिकाएँ होती हैं।

मध्यस्य गृहा की भीतरी परत विशेष प्रकार की कोशिकाओं से बनती है। इनको कीप कोशाभिका (Collared flagellates) कहते हैं। इनकी रचना मजीब ढंग की होती है। इनके स्वतंत्र सिरो पर प्रोटोप्ताज्म (Protoplasm) की एक कीप होती है। कीप के वीच से एक लंबी कशाभिका (Flagellum) निकलती है। इसलिये इन्हें कीप कशाभिका कहते हैं। कशाभिका की गति से जलप्रवाह प्रारंभ होता है भीर जल भंतविही रंघ से भंदर जाता है तथा बहिर्वाही रध्न से वाहर निकलता है। जल की घारा के साथ छोटी छोटी वनस्पति तया जतु श्रादि श्र दर श्रा जाते हैं। कशाभिका इनकी पकडकर भोजन करती हैं। इनके भोजन करने का ढग भी निराला है। भोज्य पदार्थं कणाभिका की सतह पर चिपक जाते हैं सीर वाहर ही बाहर नीचे के भाग मे चले जाते हैं। यह माग इनकी मपने शंदर कर लेता है, उसी तरह जैसे समीवा धपना भोजन करता है। भंदर खाद्यरिक्तिका (Food vacaoles) बन जाती हैं भीर पाचन-किया उन्ही के घंदर पूरी होती है। ये क्याभिकाएँ एककोशिक कशाभिकाओं से मिलती जुलती है, शीर इसी प्रकार भोजन भी करती हैं। इसलिये ऐसा धनुमान किया जाता है कि स्पंज की जन्म उन्हीं प्ककोषिकीय प्राणियो ने दिया जिनसे प्राधुनिक क्यामिका एक-कोशिक प्राणी पैदा हुए हैं।

वाहरी रक्षा करनेवाली परत भीर मध्यस्त गृहा के स्तर के बीच में निर्जीव जेली (jelly) जैसा पदार्थ है। इसमें पूर्वमध्यजन कोशिका इघर उपर अमीवा की भाँति घूमती रहती है। यह साघारण कोशिका है जो एक दूसरे से अपने जूटपाँद (Pseudopod) द्वारा जुडी रहती हैं। यह सबसे कम विधिष्टताप्राप्त कोशिका है भीर धावश्यकता पड़ने पर किसी विधिष्ट रूप को प्राप्त कर सकती है। यह de Intellectus Emendatione, Compendium Grammatices Linguae Hebraeae) हैं — जो उनके मुस्य ग्रंथ एपिस के साथ, उनको मृत्यु के उपरांत उसी साल १६७७ में प्रकाशित हुए। बहुत दिनो बाद उनके एक श्रीर ग्रंथ ट्रैक्टेटस ब्रेविस डी डिम्रो (Tractatus Brevis de Deo) का पता चला, जिसका प्रकाशन १८५८ में हुमा। स्पिनोजा के जीवन तथा दशन के विषय में मनेक ग्रंथ लिखे गए हैं जिनकी सूची स्पिनोजा इन द लाइट ग्राँव वेदात (Spinoza in the light of Vedanta) मे दी गई है।

इस कल्पना का कि द्रव्य की सृष्टि हो सकती है अतः विचार-तत्व ग्रीर विस्तारतत्व द्रव्य हैं, स्पिनोजा ने घोर विरोध किया। द्रवय, स्वयप्रकाण ग्रीर स्वतंत्र है, उसकी सृष्टि नही हो सकती। यत विचारतत्व श्रीर विस्तारतत्व, जो सुष्ट हैं, द्रव्य नही बल्कि उपाधि हैं। स्पिनोजा अनीश्वरवादी इस पर्थ में कहे जा सकते हैं कि उन्होंने यहूदी धर्म तथा ईसाई धर्म में प्रचलित ईश्वर की फल्पना का विरोध किया। स्पिनोजा का द्रव्य या ईश्वर निर्भुण, निराकार तथा व्यक्तित्वहीन सर्वव्यापी है | किसी भी प्रकार ईश्वर को विशिष्ट रूप देना उसको सीमित करना है। इस अर्थ में हिपनोजा का ईश्वर भ्रद्धेत वेदात के ब्रह्म के समान है। जिस प्रकार यहा की दो उपाधियी, नाम धीर रूप हैं, उसी प्रकार स्पिनोजा के ष्ट्रव्य की दो उपाधियाँ विचार और विस्तार है। ये द्रव्य के गुण नहीं हैं। यहा के स्वरूपलक्षण के समान द्रव्य के भी गुण हैं जो उसके स्वरूप से ही सिद्ध हो जाते हैं, जैसे उसकी श्रद्धितीयता, स्वतंत्रता, पूर्णता प्रादि। विचार तथा विस्तार को गुरा न कहकर उपाधि कहना प्रधिक उपयुक्त है, क्योंकि स्पिनोजा के प्रमुसार वे द्रव्य के स्वरूप को समझने के लिये बुद्धि द्वारा पारोपित हैं। इस प्रकार की धनत उपाधियाँ स्पिनोजा को मान्य हैं। ईश्वर की ये उपाधियाँ भी ग्रसीम हैं परतु ईश्वर में भीर उनमें भेद यह है कि जहाँ ईश्वर की निस्सीमता निरपेक्ष है वहाँ इन उपाधियों की श्रसीमता सापेक्ष है।

ईश्वर जगत् का सण्टा है, परंतु इस रूप में नहीं कि वह सपनी इन्छाणित से छपूणं विश्व की रचना करता है। यास्तव में ईश्वर में इन्छाणित झारोपित करना उसकी सीमित करना है। परतु इसका यह धर्य नहीं है कि ईश्वर स्वतंत्र नहीं है; उसकी स्वतंत्र उसकी सर्वेनिरपेक्षता है न कि स्वतंत्र इन्छा। इसी से स्पिनोजा सृद्धि को सप्रयोजन नहीं मानता। ईश्वर जगत् का कारण उसी धर्य में है जिसमें स्वर्णेपिड धामूपण का या भाकाण त्रिमुज का। परतु इसका यह धर्य नहीं कि ईश्वर परिवर्तनणील है। जगत् कल्पत है किंतु उसका धाषार ईश्वर सत्य है। ईश्वर और जगत् विभिन्न हैं, परतु विभक्त नहीं।

जिस प्रकार ईश्वर में इच्छाशक्ति नहीं है वैसे ही मनुष्य में भी स्वत प्र इच्छाशक्ति नाम की कोई वस्तु नहीं है। वास्तविकता यह है कि प्रत्येक विचार का कारण एक धन्य विचार हुआ करता है, घत कोई भी विचार स्वतंत्र नही है। साथ ही स्पिनोजा की दिष्ट में विचारजगत् पर भौतिक जगत् का प्रभाव नहीं पड़ता। दोनो की कार्य-कारण-शृक्षला धलग हैं परतु दोनों एक ही द्रव्य, ईश्वर, पर धारोपित हैं घत. वे संविधत मालूम पहते हैं। व्यवहारजगत् में स्पिनोजा नियतिवादी जान पहते हैं। उनका कहना है कि इच्छायिक के अस्वीकार करने से हमारे व्यवहार तथा धाचार पर प्रमाव नहीं पढता अत उससे सर्थंक होना अनावस्थक है। वास्तिवकता तो यह है कि यदि हमको यह दृढ निश्चय हो जाय कि संधार की कार्यं-कारण-श्रृंखला इच्छानिरपेक्ष है तो हमको बड़ी धाति मिले। मनुष्य तभी तक प्रधात रहता है जब तक उसकी कार्यं-कारण-श्रृंखला में परिवर्तन की आधा रहती है। इच्छास्वातश्य में विश्वास ही हमारा सवन है। इच्छास्वातश्य का उपयोग इच्छास्वातश्य के निराकरण के लिये करना चाहिए। इच्छास्वातश्य के धामन से राजसिक वृत्ति तथा मानसिक विकारों का धामन होता है और मन ईश्वरचिंतन के योग्य होता है।

जीवन का परम लक्ष्य ईश्वर की प्राप्ति है क्योकि तभी नित्यशुभ की प्राप्ति हो सकती है। ईश्वर की प्राप्ति ईश्वर से प्रेम करने से होती है परंतु प्रेम का अर्थ भावुकता नहीं वल्कि तन्मयता है। इसी से स्पिनीजा ने इस श्रेम को वीद्विक श्रेम कहा है। ईश्वरतन्मयता का एक अर्थ यह भी है कि हम सदाचार सदाचार के लिये करें, नयोकि सदाचार के उपलक्ष्य में प्रतिफल की इच्छा रखना एक वधन की सृष्टि करना है। जब हमारा मन ईश्वरमय तथा हमारा दिष्टकोण नित्य का दिष्टकोण हो जाता है तव हम ईश्वर के साथ वादारम्य का अनुभव करते हैं तथा परम शाति प्राप्त करते हैं। स्पिनोजा के विचार में ईश्वर के सगुरा साकार ७५ का भी महत्व है। जिनका वीद्धिक स्तर नीचा है तथा जिनके मन में सगुण, साकार ईश्वर की कल्पना से घर्मभावना जाग्रत होती है उनके लिये यह कल्पना झत्यंत उपयोगी है। ईश्वर को न मानने की अपेक्षा समुग्र साकार ईश्वर को मानना श्रेयरकर है। स्विनोजा का विचार सर्वधमंनिरपेक्ष था, इसी से प्राज के युग में लोगो की ष्टिष्ट स्पिनोजा की मोर बार बार जा रही है। [र० कां० त्रि०]

स्पेंसर, एडमंड (१४५२-१५६६ ई०) प्रंग्नेजी साहित्य में कित के रूप में चांसर के वाद स्पेंसर का द्वी नाम प्राता है। इनका जन्म लदन में हुगा था। प्रारंभिक शिक्षा मचेंट टेलमें प्रामर स्कूल में हुई। केंग्निज विश्वविद्यालय से इन्होंने बी० ए० तथा एम० ए० की उपाधियों लों। सन् १४८० में इन्हें लार्ड ग्रे के मंत्री के रूप में धायरलैंड भेजा गया। कुछ साल बाद इनकी प्रशंसनीय सेवा के उपलक्ष में श्रायरलैंड में ही इन्हें एक जागीर भी मिल गई। यही उन्होंने अपने सर्वोत्तम प्रंथ 'फेयरी क्वीन' की रचना प्रारम की। उत्प्रकात् इसके तीन सर्ग लंदन में प्रकाशित हुए तथा महारानी ने स्पेंसर के लिये पचास पींड वार्षिक पेंग्रन की स्वीकृति दी।

चाँसर श्रीर स्पेंसर के बीच का लगभग डेढ सी वर्षों का समय प्रश्ने किवता के लिये बडा ही कोचनीय रहा। मौलिक प्रतिभा का कोई भी किव देखने को नहीं मिलता। यूरोपीय पुनर्जागरण ने प्राचीन ग्रीक घोर लैटिन साहित्य को लोगों के सामने लाकर साहित्यिक प्रतिभा के प्रस्फुरण के लिये वातावरण तो धवश्य तैयार किया लेकिन इसका एक भयावह परिणाम भी हुमा। क्लासिकी भाषाग्रो एवं साहित्य की चकाचौंघ में ग्राकर किवयों ने छन्हें ही धादण मानकर साहित्यसजंन प्रारंग किया। ये धोग

जाएगी । एक छोटा स्पंज ल्यूकैन्ड्रा (Leucandra) कहलाता है। इनके रूपर के छेद से द'५ घन सेंमी जल प्रति सेकेंड निकलता है।

ह्यवहार — कोई वयस्क स्पज एक स्थान से दूसरे स्थान पर नही जा सकता । श्रिषकतर स्पंज में सिकुड़ने की शक्ति रहती है, या तो किसी एक स्थान में सिकुड़ने की शक्ति होती है या सारा शरीर सिकुड़ सकता है। यह शक्ति शरीर के बदर स्थित विशेष कोशिकायों के कारण होती है। कुछ ऐसे भी स्पंज हैं जिनमें सिकुड़ने की शक्ति नहीं होती, इनमें केवल कुछ रंघ्रकोशिका (Porocyta) जिनसे खलनाली जाती है सिकुड़ सकती हैं। जब कभी कभी स्पंज को छुग्रा जाता है, ग्रथवा उन्हें उनके स्थान से उठाया जाता है तब वे सिकुड़ते हैं। जब भी स्पंज हवा में लाए जाते हैं या ग्रावसीजन की कभी होती है या ताप बहुत कम या बहुत ग्रिषक हो जाता है तब ग्रपवाही रंघ्र (oscula) बंद हो जाता है। जल में जहरीले रसायन मिलाने से भी यही होता है। प्रकाश का इनपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता, सारी कियाएं बढ़ी धीमी होती हैं इसिलये कि स्पंज में स्नायविक संस्थान का विकास नहीं होता।

रंग श्रीर गंध — धिकतर स्वंज ग्रप्तयक्ष मास के रंग के होते हैं; कुछ हल्के भूरे रग के होते हैं श्रीर कुछ खाकी रग के। मडकीले रंग-वाले स्वंज भी मिलते हैं। नारगी, वीले, लाल, हरे, नीले, बैगनी रग के तथा काले स्वंज भी कभी कभी मिल जाते हैं। प्रायः गहराई में रहनेवाले स्वज का रंग ग्रप्तत्यक्ष होता है श्रीर उथले जल में रहनेवाले का भड़कीला।

पुनस्द्भवन (Regeneration) — स्पज में नवोद्गम शक्ति ध्रिविक होती है। शरीर का कटा हुआ कोई भी भाग पूरा स्पज वन सकता है। परंतु यह किया ध्रिविक समय नेती है। कुछ ऐसे भी स्पंज हैं जिनकी प्रत्येक कोशिका में यह शक्ति होती है ध्र्यांत् यि एक कोशिका भी अनग कर दी जाए तो वह पूरा स्पंज बना सकती है। यि एक स्पंज को रेशम के एक दुकड़े में रखकर गाड दिया जाए तो उसके धंग धंग के दुकड़े हो जाएँगे, बहुत सी कोशिकाएँ भी पृथक् हो जाएँगी। ये सब दुकड़े अथवा कोशिका पूरे पूरे स्पंज वन जाएँगी यदि इन्हें उपयुक्त ढंग से रखा जाय।

श्र लिंगी जनन — स्पंज में श्र लिंगी जनन मुकुलन (Budding) द्वारा होता है। किसी किसी में श्र लिंगी जनन के लिंगे विशेष प्रजनन इकाइयाँ वन जाती हैं। इन्हें जेम्यूल (Gemmule) कहते हैं। लगमग सभी मीठे जल में रहनेवाले स्पज में जेम्यूल बनते हैं। जेम्यूल सुराही के श्राकार की इकाई है जिसके श्रदर मीजनकाइम कोशिकाएँ मरी रहती हैं। इसकी मित्ति पर श्रनेक किटकाएँ पाई जाती हैं। जेम्यूल के सिर पर एक छोटा छेद होता है। उपयुक्त समय में श्र दर से कोशिका बाहर निकलती है श्रीर पूरा स्पज बना देती है। साधारण स्पज के नीचे के भाग से कुछ श्राखाएँ निकलती हैं जो तली पर फैल जाती हैं। इन श्राखाशो पर स्थान स्थान पर मुकुलन निकलते हैं श्रीर बढ़कर पैश्रिक व्यक्ति के इप के हो जाते हैं। इस तरह साधारण बेलनीय व्यक्तियों के निवह (Colony) वन जाते हैं। कभी कभी एक या दो मुकुलन श्रवग भी हो जाते हैं।

जिगीय जनन (Sexual reproduction) — सावारण तौर

से स्पंज में अंडाणु तथा शुकाणु द्वारा ही लिगीय जनन होता है।
प्रिक्षित्तर स्पंज उभयलिंगी (Hermophrodite) होते हैं। कुछ
ऐसे होते हैं जिनमें नर तथा मादा धलग ग्रलग होते हैं। उभयलिगी स्पज में भी अंडाणु भीर शुकाणु अलग श्रलग समय पर
परिपक्तता प्राप्त करते हैं। स्पज मे निपेचन (Fertilization)
प्रद्मुत ढग से होता है। शुकाणु घडाणु के निकदस्थ कशामिका
मे घूस जाता है। इससे कशाभिका लुप्त हो जाती है ग्रीर यह ग्रमीवा
जैसा होकर घडाणु के पास भा जाता है श्रीर उससे लिपट जाता
है। इसमें से शुकाणु अंडाणु में प्रवेश कर जाता है ग्रीर निपेचन
की किया पूरी हो जाती है तथा युग्मज (zygote) कोशिकाओ
की परत के बीच विभाजित होने लगता है थोड़े ही समय में यह
एक छोटे डिमक (larva) का रूप ग्रहणु कर लेता है। यह
डिमक बहिर्वाही नाल से होकर पितृ स्पज से बाहर निकल जाता
है। कुछ घंटे तैरने के पश्चात् लारवा नीचे तली पर किसी चीज
से विपक्ष जाता है भीर वयस्क रूप ग्रहणु कर लेता है।

जंतुजगल् में स्थान — स्पंज प्रनेक कोशिकाश्रो से बने हैं। इसलिये यह बहुकोशिक प्राणी (Metazoa) कहे जा सकते हैं। किंतु स्पंज प्रनेक महत्वपूणं बातो में बहुकोशिक प्राणियो से मिन्त हैं। श्रन्य बहुकोशिक प्राणियों की भाँति इनमें मुँह नही होता। यह एक बात ही इन्हें बहुकोशिक प्राणियों से श्रन्य करती है। इनकी सरचना में सामजस्य नहीं है श्रीर न इनमें तिषकातंत्र तथा ज्ञानकोशिकाएँ हैं जिससे इनमें ज्यावहारिक सामजस्य पैदा हो सके। इनका जन्म एककोशिक प्राणियों से हुमा प्रतीत होता है परतु इनका आगे विकास नहीं हुमा। इसलिये इनको म्रातिरक्त प्राणी माना जाता है और पैरोजोम्ना समुदाय में रखा जाता है। इनकी गणना एककोशीय प्राणियों में भी नहीं की जा सकती क्योंक यह स्पष्ट है कि इनका विकास (development) एक युग्मज (zygote) के खंडीकरण से होता है। यह बहुकोशिक प्राणियों की विशेषता है।

स्पिनोजा वेनीहिन्द्स डी॰ स्पिनोजा का जन्म हालैंड (एम्स्टर्डम)
मे, यहूदी परिवार में, सन् १६३२ में हुमा था। वे स्वभाव से
एकातिप्रय, निर्मीक तथा निर्लोग थे। प्रपने विश्वासो को त्यागने के
लिये उनको लोभ दिखाया गया, उनकी हत्या का पड्यंत्र रचा गया,
उन्हे यहूदी संप्रदाय से वहिष्कृत किया गया, फिर भी वे प्रहिग रहे।
सासारिक जीवन उनको एक प्रसद्धा रोग के समान जान पड़ता था।
घतः उससे मुक्ति पाने तथा ईश्वरप्राप्ति के लिये वे वेचैन रहते थे।

स्मिनोजा का सबसे प्रसिद्ध प्रंथ उनका एथिवस (नीतिशास्त्र) है। किंतु इसके अतिरिक्त भी उन्होंने सात या आठ प्रथो का प्रसायन किया है। प्रिसिपल्स ऑव फिलासफी तथा मेटाफिजिकल कोजिटेशस का प्रकाशन १६६३ में और ट्रैक्टेटस थियोलोजिको पोलिटिकस (Tractatus Theologico Politicus) का प्रकाशन १६७० मे, विना उनके नाम के हुआ। उनके तीन अबूरे प्रथ — ट्रैक्टेटस पोलिटिकस, ट्रैक्टेटस डी इटेलेक्टस इमेनडेटिओन, कर्पेडियम प्रमैटिवेस लिगुए हेन्नेसई (Tractatus Politicus, Tractatus

थे, एक रंग दूमरे से मिला था। इसका कारण यह था कि उन्होंने किरगों को एक गोल छेद से लेकर प्रिज्य पर ढाला था। सन् १-०२ ई॰ में बोलास्टन (W H. Wollaston) ने गोल खिद्र के स्थान पर सँकरी किरी (Slit) का प्रयोग करके शुद्ध स्पेक्ट्रम प्राप्त किया । धागे चलकर जासेफ फाउनहोफर (Fraunholer) ने प्रिचम की सहायता से शुद्ध स्पेक्ट्रम प्राप्त किया ग्रीर समतल ग्रेटिंग का ष्पाविष्कार किया। ग्रेटिंग एक दूसरा उपकरण है जो विभिन्न वर्ग की रिषमयों को परिक्षेपित (Disperse) कर देता है। स्पेक्ट्रमिकी की प्रगति में फाउनहोफर का कार्य विशिष्ट महत्व रखता है। सन् १८५६ ई० में किरखाफ धीर बुनशन (G R. Kirchhoff and Bunsen) ने बहुत से शुद्ध तत्वों का स्पेक्ट्रम लिया भीर यह बताया कि वे एक दूसरे से सर्वथा भिन्न होते हैं। किरखॉफ ग्रीर बुनशन ने यह भी सिद्ध किया कि कोई पदायं उत्तीबत होने पर जिस वर्ण की रिषमर्थों दे सकता है कम ताप पर केवल उसी वर्ण की रिमयों को भवणोषित भी कर सकता है। इन तस्वो की जानकारी के बाद स्पेक्ट्रमिकी की प्रगति वडी तीवतासे हुई। इस विज्ञान ने अग्रुपरमाणुषो की रचना का ज्ञान प्राप्त कराने में महत्त्वम योगदान किया है।

किसी पदार्थ को विद्युत्या अप्मादेकर उचे जित किया जाता है तब उससे प्रकाश निकलने लगता है। उस पदार्थ से निकलने-वाली रिशमयो का स्पेबट्रम उसकी भातरिक रचना पर निभंर करता है। किसी ठोस पदार्थ को इतना गरम किया जाय कि वह तीव चमक देने लगे तो उसके जो स्पेन्ट्रम प्राप्त होता है उसे सतत स्पेक्ट्रम (continuous spectrum) कहते हैं क्योंकि इसमे विभिन्न वर्णं की पट्टियाँ एक दूसरी से मिली जुली रहती हैं, उनकी कोई सीमा नहीं पाई जाती है। बिजली के बल्व तथा सूर्य से ऐसा ही स्पेनट्रम प्राप्त होता है। इसके विपरीत यदि किसी पदार्थ को इतनी अधिक कर्जा दी जाय कि उसके परमाणु उचे जिल हो जाय तो उससे रेखीय स्वेन्ट्रम मिनता है। इसमें विभिन्न वर्ण की तीक्ष्ण रेखाएँ पाई जाती हैं। विद्युत् ग्राकं तथा कुछ तारों (Stars) से भी रेखीय रोक्ट्रम प्राप्त होता है। स्पेक्ट्रम की एक तीसरी श्रेणी भी होती है। यदि किसी गैस में कम दबाव पर विद्युत् विसर्जन किया जाय तो वे गैसें उत्तेजित होकर सपट्ट स्पेक्ट्रम देती हैं। इम स्पेक्ट्रम में एक दूसरे से पृथक् वहुत से पट्ट पाए जाते हैं जिनका एक सिरा तीक्षण ीर दूसरा ऋमशा धूमिल होता है। ये समी रोक्ट्रम उत्सर्जित (Emission) स्रेक्ट्रम कहे जाते हैं।

यदि किसी पदार्थ के भीतर से सभी वर्ण (Colour) की रिषमर्था भेजी जायँ तो वह उन रिषमर्थों को, जिन्हें स्वयं उत्सजित कर सकता है, अवणीपित कर लेता है। विजली के वल्व से दश्यक्षेत्र की सभी वर्ण की रिषमर्था निकलती हैं। यदि किसी नली में सोडियम की माप भरी हो श्रीर उसके भीतर से बल्व का प्रकाश भेजकर वहिंगत प्रकाश का स्पेक्ट्रम लिया जाय तो उसके पीले माग में दो काली रेखाएँ पाई जाती हैं। इसका कारण यह है कि सोडियम स्वय उसे जित होने पर रेखीय स्पेक्ट्रम देता है। इस स्पेक्ट्रम में दो पीली रेखाएँ भी होती हैं जिन्हें सोडियम की 'ढी' रेखाएँ कहा जाता

है। जब बल्व का प्रकाश सोहियम की भाप से होकर जाता है तो सोहियम डी रेखाणों के अनुकूल वर्ण को अवशोषित कर लेता है और बहिंगत प्रकाश में इसी स्थान पर दो काली रेखाएँ वन जाती है। इस स्पेक्ट्रम को अवशोषणा (Absorption) स्पेक्ट्रम कहते हैं। अवशोषणा स्पेक्ट्रम भी तीन प्रकार के होते हैं। जिस अवशोषणा स्पेक्ट्रम भी तीन प्रकार के होते हैं। जिस अवशोषणा स्पेक्ट्रम में काली रेखाएँ पाई जाती हैं उन्हें रेखीय अवशोषणा स्पेक्ट्रम और जिनमें काले वेंड पाए जाते हैं उन्हें वेड अवशोषणा स्पेक्ट्रम और जिनमें स्पेक्ट्रम का थोडा या अधिक सत्त क्षेत्र ही अवशोषित हो जाता है उन्हें सत्त अवशोषण स्पेक्ट्रम कहते हैं।

स्पेक्ट्रम प्राप्त करने के लिये जिन उनकरणों का प्रयोग किया जाता है उन्हें स्पेक्ट्रमदर्शी, स्पेक्ट्रममापी, भीर स्पक्ट्रमलेखी कहते हैं। प्रत्येक स्पेक्ट्रोलेखी या स्पेन्ट्रोदर्शी में तीन मुख्य प्रवयव (Components) होते हैं। पहला माग स्रोत से प्रानेवाली रश्मियो को उचित दिशा में नियंत्रित करता है, दूसरा भाग विभिन्न वर्णों को पृथक् करता धर्यात् भिश्रित रिश्मयो को परिक्षेपित करता है तथा तीसरा भाग उन्हें प्रलग अलग एक नाभितल (focal surface) पर फोकस करता है। यदि उपकरता में केवल स्पेक्ट्स देखने मात्र की ही व्यवस्था हो तो उसे स्पेन्ट्रोदशीं कहते हैं, यदि उसके तीसरे भाग को बुमाकर स्पेक्ट्रम के विभिन्न वर्णी का विचलन (Deviation) पढने की व्यवस्था भी हो तो उसे स्पेक्ट्रोमापी कहते हैं। स्पेक्ट्रोलेखी में तीसरा माग एक फोटो कैमरा का काम करता है इससे स्पेक्ट्रम का स्थायी चित्र लिया जा सकता है। सभी स्पेक्ट्रोलेखी बनावट में लगभग समान होते हैं किंतु परिक्षेपण के लिये दो साधन काम में लाए जाते हैं -- प्रिज्य भीर ग्रेडिंग। इसीलिये स्पेन्ट्रोलेखी भी दो प्रकार के होते हैं -- प्रिज्म स्पेक्ट्रोलेखी और ग्रेटिंग स्पेक्ट्रोलेखी।

स्पेक्ट्रस के विभिन्न क्षेत्र — झड्ययन की सुविधा के लिये स्पेक्ट्रम को विभिन्न क्षेत्रों में बीट लिया गया है। यह विभाजन तीन वातों के आधार पर किया गया है — रिश्मस्रोत, परिक्षेपण विधि श्रीर श्रीभलेखन (Recording)। स्पेक्ट्रमिकी विभाग में निम्नाकित क्षेत्रों का झड्ययन किया जाता है — सुदूर शवरक्तिकरण दृश्यक्षेत्र, परावैगनी क्षेत्र श्रीर निर्वात परावैगनी क्षेत्र। विभिन्न भागों में विभिन्न प्रकार के स्पेक्ट्रोलेखी काम झाते हैं। सारणी में विभिन्न क्षेत्रों की सीमा, परिक्षेपण यत्र और श्रीमलेखन यत्रों का सक्षित विवरण दिया गया है —

क्षेत्र	तरगदैव्यं सीमा	रश्मिस्रोत	परिक्षेपण सयत्र	प्रभिलेखन
१. सुदूर इन्फारेड	१ म्यू-५० म्यू	तप्त ठोस	वक्रप्रेटिग	ताप-विद्यु प् रिकार्डर
२. इन्फारेड	9000- 30,000A°	तप्त ठोस	क्लोराइड तथा प्लो- राइड प्रिज्म वक्ष ग्रेटिंग	

क्लासिकी भाषाम्रो की सुलना में ग्रपनी भाषा को तिरस्कार की इष्टि से देखने लगे।

कित के रूप में स्पेंसर रेनेसी युग की नई राष्ट्रीयता के प्रतीक हैं। क्लासिकी साहित्य के किसी प्रस्यात किन को नहीं वरन ध्रपने ही देश के किन चाँसर को इन्होंने ध्रपना धादण माना। इन्हें संग्रे जी भाषा को, जो किनता के लिये सबंधा धनुष्यक्त समक्ती जाती थी, सजा सँवारकर नए शब्दो एवं छंदो से धलकृत करना था। इसके लिये इन्होंने कठोर परिश्रम द्वारा धन्य भाषामो एवं साहित्य का प्रध्ययन किया। इसीलिये इनकी किनता में धंत.प्रेरणा के साथ ही साथ प्रकांड निद्वत्वा एन घन्ययनशीलता की भी भलन है। यह जानते हुए कि इनकी प्रथम मौलिक रचना 'शोपडंस कैनेंडर' लोगो के लिये निलकुल नई चीज होगा, इन्होंने ध्रपने मित्र एडनडं ककं द्वारा उसकी निस्तृत व्यात्या की व्यवस्था की। एडनडं ककं ने स्पेंसर को 'नए कृति' की सजा दी धौर काव्यसंवधी इनके उद्देश्यों को घोषित किया।

स्पेंसर की कविता, विशेष रूप से 'छेयरी क्वीन' महारानी एिलजावेय की प्रशंसा से प्रोतप्रोत है। महारानी एिलजावेय ने न केवल देश के भीतर पड्यत्रकारियों को दवाकर समन चैन कायम किया वरन् वाहरी शत्रुधों से भी उसकी रक्षा की। इंग्लैंड ने जैसी राष्ट्रीय एकता का प्रमुभव उनके शासनकाल में किया, वैसा पहले कभी नहीं किया था। स्वामाविक रूप से वे ब्रिटिश राष्ट्रीयता का प्रतीक सी वन गईं और कवियों के लिये उनकी प्रशस्ति गाना राष्ट्रीय चेतना को ही व्यक्त करना था।

रेनासी का एक अन्य प्रभाव भी स्पेंसर की किवता में देखने को मिलता है। यह है भौतिक जगत् की सभी सुंदर वस्तुओं के प्रति उनका प्राक्षण। नारी सोंदर्य के तो वे श्रद्धालु पुजारी थे। प्लेटो की ही भांति उन्होंने शारीरिक सोंदर्य को प्रात्मिक सोंदर्य एवं पित्रता की धभिन्यक्ति माना। उनके भनुसार विसी भी सुंदर वस्तु से सादिक प्रेम करने में कोई पाप नहीं। जैसे सोंदर्य पित्र होता है वैसे ही प्रेम भी। प्रव्यात्म एवं नैतिकता से वोक्तिल मध्य- युग के बाद स्थूल सोंदर्य के प्रति यह भनुराग एक नई चीज थी।

लेकिन जहाँ एक घोर स्पेंसर में हमें प्राधिनक युग की कुछ प्रमुख प्रवृत्तियाँ देखने को मिलती हैं, वहीं दूसरी घोर उनका काव्य कितपय मध्ययुगीन मान्यताघों के वंधन से भी मुक्त नहीं। धमं एवं नैतिकता के व्यापक प्रभाव के कारण मध्ययुग में साहित्यसर्जन का प्रमुख उद्देश्य जनसाधारण को सदाचार की शिक्षा देना समक्ता जाता था। कित मनोरंजन के निये नहीं, समाज एवं व्यक्ति के चारित्रिक उत्थान के लिये लिखता था। स्पेंसर ने भी घपने सर्वोत्तम ग्रंथ 'फ़्रेयरी क्वीन' की रचना इसी महान उद्देश्य से की।

मध्ययुग में रूपक नैतिकता की शिक्षा देने का सर्वोत्तम माध्यम समक्ता जाता था। स्पेंसर ने भी रूपक शैली को ही उपयुक्त समक्ता। साथ ही साथ उन्होंने तत्कालीन राजनीति तथा शासन से संबंधित प्रमुख व्यक्तियों की भी धालोचना की। खूले रूप में ऐसा करना सकट मोल लेना होता है। रूपक का सहारा खेकर वे कानून की चपेट में प्राए बिना जो चाहते, कह सकते थे। स्पेंसर का सर्वोत्तम ग्रंथ 'फ़ेयरी क्वीन' शब्दिवितो से भरा है। जो मफलता चित्रकार प्रपनी तूलिका द्वारा प्राप्त करता है, वह इन्होंने ग्रंपनी असाधारण वर्णंनशैली द्वारा प्राप्त की। सौंदर्य का वर्णंन करने समय थोड़ी देर के लिये ये प्रपना नैतिक उद्देश्य मूलकर उसी में तन्मय हो जाते हैं। लेकिन मही भीर हृदय में घृणा एवं भय उत्पन्त करनेवाली वस्तुश्रों को मूर्तं रूप देने में भी उनकी लेखनी वैसा ही जादू दिखाती है।

स्पेक्ट्रिको मौतिकी का एक विभाग है जिसमें पदार्थों द्वारा उत्सजित या अवशोषित विद्युच्दुं वकीय विकिरशों के स्पेन्ट्रमी का म्राच्यान किया जाता है भीर इस भव्ययन से पदापों की स्रांतरिक रचना का ज्ञान प्राप्त किया जाता है। इस विभाग में मूल्य रूप से स्पेक्ट्रम का ही अध्ययन होता है अतः इसे स्पेक्ट्रमिकी या स्पेक्ट्रम-विज्ञान (Spectroscopy) कहते हैं । स्पेनट्मिकी की नींव सर आइजैक न्यूटन ने सन् १६६६ ई० में डाली थी। उन्होंने एक बंद कमरे में खिड़की के छिद्र से बाते हुए सौर किरणपुंज (beam of light) को एक प्रियम से होकर पर्दे पर जाने दिया। पर्दे पर सात रंगों की पट्टी बन गई जिसके एक सिरे पर लाल रग भौर दूसरे सिरे पर वैगनी रंग था। पट्टी में सातो रंग - लाल, नारगी, पीला, हरा, बासमानी, नीला बीर वैंगनी - इसी क्रम से दिखाई पहते थे। न्यूटन ने इस पट्टी की 'स्पेक्ट्म' कहा। इस अयोग से उन्होंने यह सिद्ध किया कि सूर्य का प्रवेत प्रकाश वास्तव में सात रंगो का मिश्रण है। वहत समय तक 'स्पेक्ट्म' का धर्य इसी सतरंगी पट्टी से ही लगाया जाता या । धाद मे वैज्ञानिकों ने यह देखा कि सीर स्पेन्ट्रम के वैगनी रंग से नीचे भी कुछ रिषमयाँ पाई जाती हैं जो श्रांख से नहीं दिखाई पड़ती हैं परतु फोटोप्लेट पर प्रभाव डालती हैं भीर उनका फोटो लिया जा सकता है। इन किरखो को परावैगनी किरखों (Ultraviolet rays) कहा जाता है। इसी प्रकार लाल रग से कपर षवरक्त किरगुँ पाई जाती हैं। वास्तव में सभी वर्ग की रश्मियां विद्युच्दुंवकीय तरगें होती हैं। रंगीन प्रकाश, प्रवरक्त, परावैंगनी प्रकाश, एवस-किरण, गामा (v) — किरण, माइको तरगें तथा रेडियो तरंगें - ये सभी विद्युच्च वकीय तरगें हैं। इन सवका स्पेक्ट्रम होता है। प्रत्येक वर्ण की रिष्मयो का निष्टिचत तरंगदैध्यं लगमग ७००० A° होता है। पारे को उत्ते जित करने से जो हरे रंग की किरखें निकलती हैं उनका तरंगदैव्यं ५४६१ A° होता है। मतः मव विभिन्न वर्णं की रिश्मयो का विभाजन रंग के माधार पर नहीं वरन तरंगदैक्यें के साधार पर किया जाता है धीर स्पेक्ट्म का अर्थ बहुत व्यापक हो गया है - तरंगदैध्यं के अनुसार रिमयो की सुन्यवस्था को स्पेक्ट्रम कहा जाता है। स्पेक्ट्रमविज्ञान का संवंध प्राय: सभी प्रकार की विद्युच्चु वकीय तरंगी से है। माइको तरंग-स्पेक्ट्रमिकी, इफारेड-स्पेक्ट्रमिकी, इश्य क्षेत्र स्पेक्ट्रमिकी, एक्स किर्गा-स्पेक्ट्रमिकी और न्यूनिखयर-स्पेक्ट्रमिकी म्रादि सभी विभाग त्पैक्ट्रमिकी के ही अंग हैं किंतु प्रचलित अयं में स्पेक्ट्रमिकी के अंतर्गत अवरक्त, दृश्य तथा परावैगनी किर्साो के स्पेन्ट्रम का अध्ययन ही आता है।

न्यूटन ने स्रं की किरणो से जो 'स्पेक्ट्रम' प्राप्त किया था वह घुद्ध नहीं था भर्यात् सभी रंग पासवाले रंग से पूर्णतः पूथक् वही रिशमयो का परिक्षेपण तीन रीतियों से होता है (१) जब रिष्मयों किसी प्रिज्म से होकर जाती हैं तब अपवर्तन के कारण पृथक् हो जाती हैं। इसे अपवर्तनीय परिक्षेपण कहते हैं; (२) यदि चहुत सी संकरी किरियों को एक दूसरी के समांतर पास पास रखकर उनमें से मिश्रित प्रकाशपु ज भेजा जाय तो विवर्तन के कारण रिष्मयाँ अलग अलग हो जाती है और स्पेक्ट्रम बन जाता है। ऐसे परिक्षेपण को विवर्तनीय परिक्षेपण (Diffractive dispersion) कहते हैं; (३) रिष्मयों के व्यतिकरण (Interference) द्वारा भी परिक्षेपण उत्पन्न किया जाता है। पहली दो रीतियाँ अधिक प्रचलित हैं।

प्रिज्म स्पेक्ट्रोलेखी — के तीन मुख्य भाग होते हैं — कॉलीमेटर, प्रिज्म घीर कैमरा। कॉलीमेटर एक खोखली नली होती है जिसके एक सिरे पर पतली किरी घीर दूसरे सिरे पर लेंस लगा होता है। किरी घीर लेंस की दूरी परिवर्तनीय होती है तथा किरी की चोडाई भी परिवर्तनीय होती है। प्रिज्म एक इद ग्राधार पर इस प्रकार रखा जाता है कि लेंस से ग्रानेवाला समातर रिश्मपु ज इसपर पड़े। प्रिज्म से परिक्षेपित रिश्मियाँ कैमरे मे जाती हैं घीर कैमरा लेंस हारा फोटोप्लेट पर केंद्रित (Focus) की जाती हैं। पूरी व्यवस्था एक साथ इस प्रकार हकी रहती है कि किरी के घतिरक्त घीर कही से भी प्रकाश भीतर न जा सके।

सामान्यत दृष्य भीर परावैंगनी क्षेत्र में काम आनेवाले स्पेक्ट्रोग्राफ ऐसे ही होते हैं। दृष्यक्षेत्र में काम आनेवाले स्पेक्ट्रोलेखी में
कौच के लेंस भीर प्रिक्म लगे रहते हैं। परावैगनी क्षेत्र के लिये
कवार्व, फ्लोराइड तथा फ्लोराइड के प्रिक्म और लेंस काम आते
हैं। दूरस्थ भवरक्त के लिये उपयोगी प्रिक्म नही मिलते हैं। विक्षेपण
बढावे के लिये दो या तीन प्रिक्म वाले स्पेक्ट्रोलेखी बनाए गए हैं।
निर्वात परावेंगनी क्षेत्र के लिये ऐसे स्पेक्ट्रोग्राफ काम आते हैं जिनसे
वायु निकाल दी जाती है। इन्हें निर्वात स्पेक्ट्रोग्राफ कहते हैं। ये बढ़े
मूल्यवान होते हैं।

घवरक्त के लिये विशेष प्रकार के स्पेक्ट्रोमापी काम में लाए जाते हैं। इन्फारेड स्पेक्ट्रोमीटर से किसी पदार्थ का षोषण वर्णंकम प्राप्त होता है। सततवर्णी इन्फारेड रिश्मयों को पदार्थ से होकर जाने दिया जाता है। पदार्थ से निकलने के बाद इन्हें प्रिज्म या ग्रेटिंग से विक्षेपित किया जाता है। विक्षेपित रिश्मयों का श्रमिलेख (Recording) तापविद्युत रिकार्डरों द्वारा किया जाता है। इन स्पेक्ट्रो-मीटरों में क्लोराइड तथा फ्लोराइड के प्रिज्म लगे रहते हैं धौर खेंसों के स्थान पर घातु की कलईवाले दर्पण लगाए जाते हैं।

प्रोहिंग स्पेक्ट्रोग्राफ (Grating Spectrograph) — कई सँकरी किरियों को समानातर रखकर जो किरीसमूह बनाया जाता है उसे प्रोहिंग कहते हैं। यदि स्वच्छ पारदर्शक कांच पर समातर रेखाएँ खुरच दी जाँय तो प्रत्येक दो रेखाम्रो के बीच का पारदर्शक स्थान किरी का काम देता है। ऐसे भ्रीशो को समतल पारगामी (plane transmission) ग्रेहिंग कहते हैं। इनका उपयोग प्रिष्म की ही मांति सीमित है। यदि किसी वक्षतल पर एलुमिनियम या चाँदी की कलई की जाय और इसी पर समातर रेखाएँ खुरच दी जाय तो यह उपकररा प्रवत्तल परावर्तक ग्रेहिंग (Concave

reflection grating) कहा जाता है। प्रत्येक दो रेखागों के वीच का तल रिष्मयों को परावर्तित कर देता है, इन्हों परावर्तित रिष्मयों के विवर्तन (diffraction) से स्पेन्ट्रम प्राप्त होता है। इस प्रकार की घें दिंग सर्वप्रयम हेनरी रोलैंड (Henry Rowland) ने सन् १८८२ ई० में बनाई थी। रेखाएँ खुरचने के लिये रोलैंड ने खिंग मशीन भी बनाई थी जो सुघरे हुए छप में प्रवंभी प्रचलित है।

वक ग्रेटिंग स्पन्ट्रोलेखी में लेंस की आवश्यकता नही होती है।
रिश्मपुंज एक सँकरी किरी से होकर ग्रेटिंग पर पढता है।
परावर्तित रिश्मगाँ स्वत. एक वृत्त पर केंद्रित हो जाती हैं। इस वृत
को 'रोलेंड वृत्त' कहते हैं। जिस वक्षतल पर रेखाएँ खुरवी जाती हैं
ससे 'ग्रेटिंग ब्लेक' कहते हैं। रोलेंड वृत्त का अर्घव्यास 'ब्लेक' के
वक्षतार्घव्यास का आधा होता है। यह वृत्त भे टिंग को सस स्थान पर
स्पर्ण करता है जहाँ इसका व्यास ग्रेटिंग पर अभिलव होता है।
इसी अभिलव के दूसरे सिरे पर किरी का प्रत्यक्ष विव वनता है।
इसे शून्य कोटि का स्पेक्ट्रम कहते हैं। इसके दोनों ग्रोर रोलेंड वृत्त
पर जो सवंग्रयम स्पेक्ट्रम पाए जाते हैं उन्हें प्रयम कोटि का स्पेक्ट्रम
कहा जाता है। इसी वृत्त पर ग्रीर आगे कमशः कम तीव्रता के कई
स्पेक्ट्रम मिसते हैं। इन्हें फ्रमशः द्वितीय, वृतीय आदि कोटि का
स्पेक्ट्रम कहा जाता है।

स्पेक्ट्रोसेखी की उपयोगिता हो वार्तो पर निमंद करती है। पहली उसकी परिक्षेपण क्षमता भीर दूसरी विमेदन क्षमता (Resolving power) है। किसी स्पेक्ट्रोलेखी में परिक्षेपक स्पन्न से निकसने पर विभिन्न तरगर्दैच्यं की रिश्मया एक हुसरी से जितना ही अधिक पुथक् हो जाती हैं उस स्पेक्ट्रोलेखी की परिक्षेपण क्षमता उतना ही अधिक होती है। इसी अकार दो अत्यंत समीपवर्ती तरगर्दैच्यं की रेखामों को एक दूसरी से ठीक ठीक असग दिखाने की क्षमता को यिभेदनक्षमता कहते हैं। यदि किसी स्पेक्ट्रम में दो ऐसी रेखाएं ली जायं जिनमें एक का तरंगदैच्यं प्र भीर दूसरी का प्रेमें हो तो अधिक विभेदनक्षमतावाले स्पेक्ट्रोलेखी में दोनो रेखाएं एक दूसरी से अलग दिखाई देती हैं किंतु कम विभेदनक्षमता के दोनो मिलकर केवल एक ही रेखा दिखाई पड़ती है। विभेदनक्षमता को प्रेनिये के अनुपात से अयक्त किया जाता है।

रिश्मयों का श्रीभलेखन — स्पेक्ट्रोलेखों में परिक्षेपित रिष्मयों का फोटो उतार विया जाता है। इसे स्पेक्ट्रोलेखों कहते हैं। जहाँ फोटो नहीं उतारा जा सकता है वहाँ रिष्मयों का श्रीभलेखन (Recording) किया जाता है। फोटो उतारने तथा श्रीभलेखन के लिये जो उपकरण काम श्राते है उन्हें 'डिक्टेटर' कहा जाता है। स्पेक्ट्रामिकी के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार के डिक्टेटर काम में वाए जाते हैं।

तरगर्दैघ्यं की माप — किसी एकवर्ण रिश्म का तरगर्दैघ्यं प्रत्यत शुद्धतापूर्वं क झात करने के लिये व्यतिकरणमापी (Interferometer) काम में लाए जाते हैं। फेबरीपेरो इटरफेरोमीटर और माइकेल्सन इंटरफेरोमीटर इस कार्य के लिये घरपिषक उपयोगी होते हैं।

सभी रेखाओं का तरगर्दैच्यं व्यक्तिकर समापी से ही ज्ञात करना कठिन भीर बहुषा असभव है सतः किसी तत्व की तीक्स भीर प्रखर

३. दृश्यक्षेत्र	४०००A°- ७०४०A°	{ तप्त ठीस म्राकं स्पार्क विद्युत् विसर्जन	काँच के प्रिज्म तथा वक्षप्रेटिंग	फोटो प्लेट घीर फिल्म
४. घ्रह्टा- वायलेट	४००•A°- २०००A°	भाकं स्पाकं विद्युत् विसर्जन	क्वाजँ त्रिज्म तथा वक्त ग्रेटिंग	(फोटोप्लेट तथा विद्युत् रिकार्डर
५. निर्वात म्रत्ट्रावायलेट	२०००A°-२००A' 	े स्पार्क विद्युत् विसर्जन	फल्यू राइड प्रिज्म तथा वक्ष ग्रेटिंग	3'

रिमस्रोत — स्पेन्ट्रम तीन प्रकार के होते हैं,—रेखीय, पट्टदार तथा सतत। रेखीय स्पेन्ट्रम में केवल रेखाएँ पाई जाती हैं। पट्टदार स्पेन्ट्रम में पट्ट वैड (Band) पाए जाते हैं जिनका एक किनारा तीक्षण और दूसरा क्रमण धूमिल होता है। सतत स्पेन्ट्रम में सभी वर्ण की रिमया एक दूसरे से संलग्न रहती हैं। विभिन्न प्रकार के स्पेन्ट्रम पाने के लिये उपयुक्त रिमस्तीत काम में लाए जाते हैं।

(प्र) रेखीय स्पेक्ट्रम के स्रोत — रेखीय स्पेक्ट्रम उचे जित परमागुप्तो द्वारा प्राप्त होता है। इन्हे उचे जित करने के लिये ऊष्मा, विद्युत्
या अत्यिषक कर्जायुक्त विद्युच्छुवकीय रिश्मयो की आवश्यकता
होती है। सामान्यतः विद्युत् श्राकं और विद्युत् स्पाकं उपयोग मे
आते हैं। ज्वाला (Flame), ताप भट्टी तथा विद्युत् विसर्जन द्वारा
मी परमागुप्तों को उचे जित किया जाता है।

विद्युत् आकं — घातु के दो इलेक्ट्रोड एक विशेष प्रकार के स्तंभ में कस दिए जाते हैं किंतु स्तंभ से पृथ्यन्यस्त रहते हैं। एक स्कूहेड को घुमाकर इलेक्ट्रोडो के बीच का रिक्त स्थान कम या अधिक किया जा सकता है। दोनो इलेक्ट्रोड एक परिवर्तनीय अवरोध तथा एक प्रेरकत्व (inductance) श्रेणीकम में जोड दिए जाते हैं।

श्राकं चलाने के लिये झारंभ में दोनो इलेक्ट्रोड सटा दिए जाते हैं श्रतः विद्युत् परिपथ पूरा हो जाता है और घारा श्रवाहित होने लगती है। जहाँ इलेक्ट्रोड सटते हैं उस विद्यु पर भीषण ऊष्मा उत्पन्न होती है क्यों कि वहाँ अवरोध श्रत्यत कम होने से सहसा हजारों ऐंपीयर की घारा श्रवाहित होती है। इस उप्मा के कारण इलेक्ट्रोड के श्रग्र भाग वाष्प्रित हो जाते हैं और उन्हें थोड़ा विलग करने पर भी यह भाप विद्युत् परिपथ को पूरा किए रहती है। इस भाग मे स्थित श्रग्य-परमाणु उत्तेजित होकर श्रकाश देने लगते हैं। श्राकं का तापक्रम लगभग ३५०० सँ० से ६००० सँ० तक होता है। मुख्य तार श्राकं चलाने के पूर्व इलेक्ट्रोडो के बीच का विभवातर मेन (Mains) के विभवातर के वरावर (२२० वोव्ट) होता है किंतु शाकं चलते समय यह घट जाता है। श्रयावर्तीधारा से भी शाकं चलाए जाते हैं। श्राककल कई शकार के सुघरे हुए शाकं उपलब्ध हैं।

इलेनिट्रक स्फुलिंग — की रचना खगभग आकं की ही भौति होती है किंतु स्फुलिंग के इलेक्ट्रोडों का निभनातर आकं की अपेक्षा कई सी गुना अधिक होता है। यही कारण है कि स्फुलिंग का स्तम (Stand) अधिक सुरक्षित तथा इलेक्ट्रोडों से भली भौति पृथग्यस्त रखा जाता है। इखेन्द्रोहों को एक स्टेपम्रप ट्रान्सफामेर के सेकंडरी सिरो (Secondary terminals) से जोड़ दिया जाता है। स्फुलिंग रिक्त स्थान का विभवातर १०,००० वो० से ५०,००० वोल्ट तक होता है; घतः इस स्रोत में भ्रग्तु परमाणुमों को म्रत्यिक उसेजना मिलती है। स्फुलिंग रिक्त स्थान इच्छानुमार घटाया बढ़ाया जा सकता है।

इस स्रोत में उत्ते जित होनेवाले घरणु परमाणुमो को बहुत मिक कर्जा प्राप्त होती है। यत वे भ्रायनित हो जाते हैं। परमाणु या भ्रणु के केंद्रक (nucleus) के चारो भीर वहुत से हलेक्ट्रान घ्मते रहते हैं। ये इलेक्ट्रान निश्चित नियम के अनुमार विभिन्न कक्षामो मे बेंटे रहते हैं। सबसे बाहरवाली कक्षा के इलेक्ट्रानो को 'ग्राप्टिकल इलेक्ट्रान' कहा जाता है। यदि किसी भ्रणु या परमाणु में से एक या प्रधिक भ्राप्टिकल इलेक्ट्रान निकाल दिए जायँ तो वह 'धायनित' कहा जाता है। केवल एक इलेक्ट्रान निकल जाने पर परमाणु पहली भायनित स्थित में हो जाता है। यदि दूसरे, तीसरे भ्रादि झायनित स्थित में चला जाता है। इन स्थितियो के लिये उत्तरोत्तर भ्रधिक कर्जा देनी होती है। भरयत उच्च विभवांतर पर चलनेवाले स्फुलिंग से टिन की २३वी भ्रायनित स्थित प्राप्त की जा चुकी है।

स्पेक्ट्रो रासायनिक विश्लेषण (Spectro Chemical analysis) के लिये विद्युत् स्फुलिंग मुख्य रूप से उपयोगी होता है। स्फुलिंग को स्थिर रूप से देर तक चलाने के लिये इसमे विविध प्रकार के सुधार किए गए हैं।

- (व) पष्टदार स्पेक्ट्रम के स्रोत पदार्थों को प्रज्वलित करने या वुनसन ज्वाल्क की ज्वाला में जलाने पर पष्ट्रदार स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है। कुछ पदार्थों को विद्यत् झार्क में प्रज्वलित करने से भी पट्टदार स्पेक्ट्रम प्राप्त किया जा सकता है। गैसो में विद्युत् विस्रजंन से पट्टदार स्पेक्ट्रम बडी सुविधा से प्राप्त होते हैं। विद्युत विस्रजंन के लिये गैस को बहुत कम दाब पर एक नली में भरकर उसके सिरो के वीच कई हजार वोल्ट का विभवातर (Potential difference) देना पड़ता है। निमॉन गैस में विद्युत् विसर्जंन से रक्त वर्णं की रिश्मयों निकलती हैं। आजकल प्रदर्शन और प्रचार के लिये अक्षरों भोर चित्रों के आकार की विसर्जंन नलियों बनाई जाती हैं जिनमें नीझॉन गैस भरी रहती है। इन्हें , निग्नॉन साइन (Neon sign) कहते हैं।
- (स) सतत स्पेन्ट्रम के स्रोत किसी ठोस पदार्थ को इतनी कन्मा दी जाय कि वह लाल होकर चमकने लगे तो उससे संतत रिषमपुंज निकलता है। बिजली के बत्व से दृश्यक्षेत्र में सतत स्पेक्ट्रम पाने के लिये विशेष प्रकार के हाइड्रोजन लैंप, जीनान श्राकं लैंप तथा पारद-वाष्प विसर्जन काम में लाए जाते हैं।

स्पेक्ट्रोलेखो — विभिन्न प्रकार के रिश्मस्रोतो से जो रिश्मर्यां निकलती हैं उनका स्थायो स्पेक्ट्रम प्राप्त करने के लिये स्पेक्ट्रोलेखो काम में लाए जाते हैं। प्रत्येक स्पेक्ट्रोलेखी में लाया हुग्रा परिक्षेपण स्थात्र विभिन्न वर्ण की मिश्रित रिश्मयों को पृथक् कर देता है। किरगों की खोज उदम्यू० के० इंटगेन (W K Rontgen) ने रैद्ध ई० में की थी। ये किरगों भी विद्युत् चुवकीय तरगें होती हैं। एवग किरगों का तरगर्देध्य बहुत छोटा, १०० ए से १ए तक होता है। स्पेक्ट्रीमकी के इम विभाग की नींव डासनेवासे वैज्ञानिकों में हेनरी जेपरी मोस्ने, सैंग ग्रीर लावे के नाम उल्लेखनीय हैं।

जा तीव्र गित से चलते हुए इलेफ्ट्रानो की घारा को किसी घातु के टार्जेट' पर रोक दिया जाता है तब उससे एक्स-किरखें निकलने लगती हैं। इनसे प्राप्त स्रेक्ट्रम दो प्रचार के होते हैं—रेखा स्पेक्ट्रम भीर उतत स्पेक्ट्रम। रेखा स्पेक्ट्रम टार्जेट के तल का लाख-रिएक स्पेक्ट्रम (Characteristic Spectrum) होता है। उतत स्पेक्ट्रम में एक सीमित क्षेत्र की प्रत्येक प्रावृत्ति की रिश्मयों होती हैं। इस स्पेक्ट्रम की उच्चतम प्रावृत्तिशीमा तीक्षण श्रीर स्पष्ट होती है किंतु निम्न प्रावृत्तिशीमा निश्चित नहीं होती है। उच्चतम ग्रावृत्तिः सीमा को एक्स स्पेक्ट्रम की क्वाटम-सीमा कहते हैं।

सतत एक्स किरण दोक्ट्रम की विशेषताएँ—(१) एक्स किरणों को उत्पन्न करने के लिये जितना ही अधिक विभवतिर रखा जाता है, सतत स्पेक्ट्रम की उञ्चतम आवृत्तिसीमा भी उतनी ही अधिक होती है।

(२) एक निष्चित टार्जेट के लिये संतत स्पेक्ट्रम की सपूर्णं तीयता (total intensity) उपयोग किए हुए विभव के वर्गं के सरल प्रमुपात में होती है। यदि विभव स्थिर रखकर टार्जेट बदलते जाएँ तो तीयता परमागुसख्या के प्रमुसार बढ़ती जाती है।

रैखिक एक्स स्पेक्ट्रम की विशेषताएँ — (१) रैखिक ऐक्स स्पेक्ट्रम की रेखामों को प्रायः दो श्रेणियों में बांटा जाता है। छोटी तरगर्देच्यं की रेखामों को 'कि' (К) श्रेणी में ग्रीर वडी तरगर्देच्यं की रेखामों को 'एल' (L) श्रेणी में रखा जाता है। इन रेखामों की सख्या तत्वों के परमाणुभार के भनुसार बढ़ती जाती है। उच्च विभव का प्रयोग करने पर भी इनकी सख्या बढ़ती है। इस दबा में 'के' मोर 'एल' श्रेणियों के श्रतिरिक्त एम, एन, मो (M, N, O) श्रेणियों भी मिलने लगती हैं। यूरे-नियम भौर थोरियम के ऐक्स स्पेक्ट्रम में के, एल, एम ग्रीर एन श्रेणियां पाई जाती हैं।

- (२) सूहमदर्शी सोक्ट्रोदर्शी की सहायता से यह ज्ञात हुमा है कि 'के' श्रेणी में चार रेखाएँ होती हैं, एक श्रेणी में इससे प्रधिक रेखाएँ होती हैं। एम, एन घादि श्रेणियों में घोर भी घषिक रेखाएँ होती हैं।
- (३) उपयुक्त रेखामो के म्रतिरिक्त उनके मत्यत निकट मुँ बनी रेखाएँ भी पाई गई हैं। इन्हें 'सेटेलाइट' रेखाएँ कहुते हैं।

प्रतिद्यंक्षि — जव किसी धातु पर प्रस्य रिष्मियाँ पड़ती हैं तव उससे लाक्षणिक रेखिक स्पेन्ट्रम प्राप्त होता है। इसे एक्स किरण प्रतिदीप्ति कहते हैं। इमसे ठीक पहले धातु से इलेक्ट्रान भी निकलते हैं, यह फोटो इलेक्ट्रिक किया कहलाती है।

अवशोषरा एनस-किरण स्पेक्ट्रम --- स्पेक्ट्रोमापी में जाने के पूर्व

यदि सतत एक्स किरणों को किसी वातु के पतले पत्र से हीकर जाते , दिया जाय तो वह अपनी लाक्षणिक धावृत्तियों को अवशोषित कर लेता है और हमें अवशोषण स्थेक्ट्रम मिलता है। स्थेक्ट्रम की अवशोषण स्थेक्ट्रम मिलता है। स्थेक्ट्रम की अवशोषण रेखाओं ने पहले की भाँति के, एल, एम आदि श्रीणयों में रख सकते हैं। ये रेखाएँ उत्सजित रेखाओं की भाँति तीक्षण नहीं होती वरन पट्ट की भाँति मालूम पहती हैं क्योंकि इनमें चौडाई होती है और इनका एक ही किनारा तीक्षण होता है।

एक्स-किरख स्पेक्ट्रमदर्शी तथा स्पेक्ट्रमलेखी — एक्स-किरख स्पेक्ट्रमदर्शी में दो प्रकार के उपकरख काम में लाए जाते है। १. क्रिस्टल एक्स-स्पेक्ट्रममापी (Crystal x spectrometer) २ ग्रेटिंग एक्स-स्पेक्ट्रमलेखी (Grating spectrograph)

त्रिस्टल एक्स-किरण स्पेक्ट्रममापी—ये कई प्रकार के होते हैं किंतु सबका मूल सिद्धात प्रायः चैंग स्पेक्ट्रममापी पर ही प्राधारित है। नीचे अन्य प्रकार के स्पेक्ट्रममापी के नाम दिए गए हैं:—

- (१) ब्रैंग का बायनीकरशु स्पेक्ट्रममापी।
- (२) डी त्रोग्ली का क्रिस्टल स्पेक्ट्रममापी इसमें क्रिस्टल को घुमाया जा सकता है शौर ससूचक को स्थिर रखा जा सकता है।
 - (३) सीमन का एक्स-किर्ण स्पेक्ट्रममापी।
 - (४) च्दरफोडं का पारगामी एक्स किरण स्पेक्ट्रमलेखी।

ग्रेटिंग ऐक्स-किरण स्पेक्ट्रमलेखी — इस प्रकार का स्पेक्ट्रोग्राफ सर्वप्रथम कापटन भीर होन द्वारा १६२६ ई० में बनाया गया। परावर्तंक सतहों से एक्स-किरणों का पूर्णं परावर्तंन हो सकता है। इसी तथ्य के आधार पर यह सभव हुणा है कि खित परावर्तंन ग्रेटिंग (Ruled reflection grating) की सहायता से एक्स किरणों का तरगर्देध्यं निकाला जा सकता है। एक्स-किरणों को परावर्तंन के लिये ग्रेटिंग के साथ सत्यत छोटा कोण बनाना चाहिए। (पूर्णं परावर्तंन के लिये ग्रेटिंग के साथ सत्यत छोटा भागतन कोण बनाना चाहिए। छोटी तरगर्देध्यं की एक्स किरणों के लिये ग्रेटिंग स्पेक्ट्रम केखी उपयोगी नहीं होते हैं।

एक्स-किरण स्पेक्ट्रमदर्शी की उपयोगिता सामान्य स्पेक्ट्रमदर्शी की अपेक्षा कम नही है। अणुओं की आतरिक रचना जानने के लिये एक्स-किरण स्पेक्ट्रम के अव्ययन से वही सहायता मिली है। सामान्य स्पेक्ट्रमवर्शी में हम किवल ऐसे ही स्पेक्ट्रम प्राप्त करते हैं जो परमाणुओं के समीपवर्ती इलेक्ट्रानो की उत्ते जना से प्राप्त करते हैं। एक्स-किरणों से संबद्ध कर्जा का मान वहुत अधिक होता है। अग जव ये किसी पदार्थ के परमाणुओं से टकराती हैं, या अत्यधिक कर्जावाले इलेक्ट्रान जब परमाणुओं से टकराती हैं, या अत्यधिक कर्जावाले इलेक्ट्रान जब परमाणुओं से टकराती हैं तब परमाणु की आंतरिक कक्षाओं के इलेक्ट्रान (एक या अधिक) वाहर निकल जाते हैं। उनको स्थानायन्त करने के लिये अन्य कक्षाओं से इलेक्ट्रान जाते हैं। इन्ही इलेक्ट्रानों के संक्रमण से पक्स-विकरणों (X-radiation) निकलती हैं और रैखिक स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है। प्रत्येक तत्व का एक्स-स्पेक्ट्रम दूसरों के स्पेक्ट्रम में भिन्न होता है। इसकी सहायता से तत्वो की पहचान बहुत सुविधायुवंक की जा सकती है। एक्स-किरण स्पेक्ट्रम

रेखा को प्राथमिक मानक (Primary standard) मान लिया जाता है श्रीर इसकी रहायता से भ्रन्य रेखाओं के तरगर्दैच्यं जात किए जाते हैं। कैडिमियम तत्व की लाल रेखा का तरंगर्दैच्यं ६४६६ ४६६ ए° को प्राथमिक मानक माना गया है। हाल ही में (१६५६-५६ ई०) वहुत से वैज्ञानिकों ने हीलियम गैस की रेखा ५०१६ ६७०४ ए° (A°) को प्राथमिक मानक मानने का निर्णय किया है। शुद्ध लोह तथा विरल गैसो के तरंगर्दैच्यं गोंग्ण मानक (Secondary standard) माने जाते हैं। किसी स्पेक्ट्रम का फोटो लेते समय फोटोप्लेट को यथास्थान रखकर मुख्य स्पेक्ट्रम के साथ साथ लोहे या ताँवे के विद्युत्माक का स्पेक्ट्रम भी ले लिया जाता है भीर इसकी रेखाओं से तुलना करके, सूत्रों की सहायता से, स्पेक्ट्रम की रेखाओं या वैडिशीपों का तरगर्दैच्यं ज्ञात कर लिया जाता है। रेखाओं की पारस्परिक दूरियां कैंपरेटर नामक उपकरण की सहायता से मापी जाती हैं।

स्पेन्ट्मों की उत्पत्ति का सिखांत - प्रत्येक परमाणु में एक नाभिक (nucleus) होता है। इसके चारों घोर कई इलेक्ट्रान नियत कक्षायों में घूमते रहते हैं। इलेक्ट्रानों की कुल सख्या नामिक के प्रोटानों की सख्या के बराबर होती है। भिन्न भिन्न क्क्षाप्रों में इलेक्ट्रानों की सल्या भी नियत होती है। कोई भी इले-क्ट्रान किसी नियत कक्षा में ही रह सकता है। वास्तव में ये कक्षाएँ परमागु की ऊर्जास्थिति की द्योतक होती हैं। यदि कोई इलेक्ट्रान किसी ध्रम्य रिक्त कक्षा में चला जाय तो परमाणु की ऊर्जास्थिति बदल जाती है। भीतरी कक्षाम्रो के इलेक्ट्रानो का हटना प्रायः संमव नही होता है किंतू घतिम कक्षा का इलेक्ट्रान वाहरी ऊष्मा या विद्यत मिक्ति से उन्ने जित होने पर प्रगली कक्षा मे जा सकता है। यदि पहली कक्षा में उससे संबद ऊर्जा E, घोर उससे ठीक घगली कक्षा में E2 है तो पहली है दूसरी उच्चतर ऊर्जास्थिति में जाने के लिये इलेक्ट्रान केवल $\mathbf{E}_{a} - \mathbf{E}_{1}$ कर्जा ही ले सकता है। उत्तेतित स्तर पर जाने के वाद ही वह पुन. पूर्वस्थिति में वापस माता है भीर E, - E, ऊर्जा उत्सजित करता है। इस उत्सजित या भवशोषित कर्जा का मान hu ही होता है प्रयात् इलेक्ट्रान एक कर्जास्तर है ठीक प्रगले कर्जास्तर मे जाने या वापस झाने में निश्चित कर्जा ho अर्ग ही ले सकता है या दे सकता है। इससे कम कर्जा का ग्रादान प्रदान नहीं हो सकता है। h एक स्थिर सत्या है श्रीरंण उत्सर्जित रश्मि की श्रावृत्ति (frequency) है। h ए धर्ग ऊर्जा का एक पैकेट या 'क्वाटम' कहा जाता है। इसी प्रकार जब इलेक्ट्रान प्रन्य कर्जास्तरों में संक्रमण करता है तो भिन्न भिन्न आवृत्ति की रश्मियाँ प्राप्त होती हैं भीर स्पेक्ट्रम में तदनुक्तल बहुत सी रेखाएँ बन जाती हैं। प्राणु, परमाख्यों में इलेक्ट्रानो की व्यवस्था के मनुसार कई इलेक्ट्रानिक ऊर्जास्तर पाए जाते हैं और इलेक्ट्रानिक संक्रमण के कारण विभिन्न प्रकार के स्पेक्ट्रम प्राप्त होते हैं। परमाणुषों मे केवल इलेक्ट्रानिक ऊर्जास्थितियाँ ही पाई जाती हैं। अत इलेक्ट्रानो के संक्रमण (transition) से निश्चित तरगर्दैर्घ्य की रश्मियाँ निकलती हैं घीर रेखीय स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है। प्राणुप्रो में तीन प्रकार की ऊर्प्त होती

है — इलेक्ट्रानिक, कंपनजन्य (vibrational) भीर घूर्यानजन्य (rotational)। इलेक्ट्रानिक ऊर्जा का मान भीर भी कम होता है। जिस प्रकार इलेक्ट्रानिक ऊर्जा का मान भीर भी कम होता है। जिस प्रकार इलेक्ट्रानिक ऊर्जा कि स्थितियाँ भी नियत हैं। अतः कंपनजन्य संक्रमण से पट्ट या वेंड प्राप्त होता है। प्रत्येक वेंड में घूर्यानजन्य संक्रमण से रेखाएँ प्राप्त होती हैं। ये वहुत पास पास होती हैं भतः छोटे स्पेक्ट्रोदणीं से अलग अलग नहीं दिखाई पड़ती हैं श्रीर स्पेक्ट्रम में विभिन्न वर्ण के वेंड ही दिखाई पड़ते हैं। धिक्क परिक्षेपण तथा विभेदनक्षमतावाले स्पेक्ट्रोदणीं से इन रेखाओं को देखा जा सकता है। दो से अधिक परमाणुवाले प्रणुप्तों की घूर्यन रेखाएँ और भी पास पास होती हैं प्रतः उन्हें देखना कठिन होता है। वहु-परमाणुक प्रणुप्तों की घूर्यनरेखाओं को देखना श्रव तक सभव नहीं हुन्ना है।

स्पेक्ट्रपदर्शी के उपयोग — १. स्पेक्ट्रमी रासायनिक विश्लेपण : ग्राकं या स्कृतिंग द्वारा किसी पदाय को उत्तेजित करके उसके स्पेक्ट्रम द्वारा यह जाना जा सकता है कि उक्त पदार्थ किन किन तत्वों से बना है तथा इसमें उनका प्रनुपात का है। ऐसे विश्लेपण से क्सी तत्व की श्रत्यत सुक्ष्म मान्ना का श्रनुपात ज्ञात किया जा सकता है। किसी घातु में दूसरी घात्वीय श्रशुद्धि यदि ० ००१०% तक है तब भी इसका पता लगाया जा सकता है। रासायनिक रीतियों से यह संभव नहीं है।

- २ प्राणु-परमाणुपों की पांवरिक रचना ज्ञात की जाती है।
- ३ नाभिकीय अमि (Nuclear spin) भीर समस्यानिको का पता सुविधापूर्वक लगाया जा सकता है।
- ४ दिपरमाणुक पवायों के चुंबकीय गुणो का पता लगाया जाता है।
- 4. जहाँ सीधी रीवियो से साप झात करना संभव नही है वहाँ स्पेक्ट्रमदर्शी की रीति अत्यंत उपयोगी सिद्ध हुई है। रपेक्ट्रम की रेखाओं की दीप्ति नापकर उनके स्रोत का ताप बताया जा सकता है।
- ६, पदार्थों के ऊष्मागतिक (Thermodynamical) गुर्गों को गराना भी स्पेक्ट्रमदर्शी की रीति से की जा सकती है।
- ७. वहुत से ऐमे 'रैडिकल' या परमागुसमूह, जिनका बनना रासायनिक कियाओ द्वारा असंभव है भीर जो मुक्त रूप में नहीं बन सकते, उनका अध्ययन भी स्पेक्ट्रमदर्शी में बहुषा अत्यत सरल है। C N और O H मूलक स्वतंत्र कप में कभी नहीं पाए जाते हैं पर स्पेक्ट्रोदर्शी की रीतियों से इनका यथेष्ट अध्ययन किया गया है। तारों का ताप और उनकी बनावट का ज्ञान भी स्पेक्ट्रमदर्शी की विधियों से ही प्राप्त किया जाता है। अ० कु० ति० वि

स्पेक्ट्रमिको, एक्स-किरण स्पेक्ट्रमिको के इस विभाग मे एक्स किरगो के स्पेक्ट्रम का घष्ययन किया खाता है। इससे परमाणुद्रो की सरचना का जान प्राप्त करने मे सहायता मिलती है। एक्स

होती है। उन्होंने सूर्य के प्रशास के एक सक्ती स्टें किन्सापुज की एक तिप्र में हे हैं _{परि}त्रक्ष में प्रविष्ट कराकर प्रियम द्वारा देखा। उन्होने देगा हि पर हिरणपुर वाली रेसाघी द्वारा चार रगी में विभक्त हो गई। यह भी देशा कि एक मोमवची की ज्वाला के निचले भागी गाने प्रतास को एक प्रियम के द्वारा देखने पर बहुत से पमरीने अतिबिध दिलाई पढते हैं, जिनमें से एक सीर स्पेक्ट्रम के भीने भीर देवनी रवों के बीच की काली रेखा का सपाती होता है। याद म १८१४ ई॰ में फाउनहीफर (Fraunhofer) ने काली रेगायो को इन्दर्भी घोर सबीखं रेख। दिव से विस्तृत परीक्षा की धी वे मारहम में ५७४ तक काली रेखायों को गिन सके थे। उन्होंने रुभे ने मुद्द प्रमृथ रेशायी का नाम A, a, B, C, D, E, b इत्या: दिया जो पाज भी प्रवलित हैं। उन्होंने यह भी देखा कि गीर स्पारूप गी D रेखाएँ दीपक की ज्वाला के स्पेक्ट्रम में दिखाई परभेशती याली रेलाबी की संपाती होती हैं। इस सपात की गायरना तय नन प्रजात रही जय तक किसंहाँक (Kirchhoff) में १८/६ ई॰ में एक साधारण प्रयोग द्वारा यह स्पष्ट नही किया रि मोन्द्रम मे D रेखाब्रो की उपस्थिति इनके तरगरैंच्ये पर तीवता की गांत्रता के बारण है, जिसहा कारण सूर्य में सोडियम बाध्य की तार ला जास्यित है भीर इमसे उन्होंने सूर्य में सोडियम की टान्पित तो सिद्ध किया । इस महत्वपूर्ण सुमाव का उपयोग एपिन (Huygens) ने किसंहॉफ की खोजो को तारकीय रोपट्टम के प्रध्ययन में प्यक्त कर किया। प्राय उसी समय रोम में सेरी (Secchi) ने तारकीय स्पेक्ट्रम को देखना प्रारम किया भीर यह शोध्र ही स्पष्ट हो गया कि तारे मी लगभग उन्ही पदार्थों से बने हैं जिनसे खुप बना है।

िरांत्रिक, द्विज घीर सेकी के प्रारमिक कार्य के बाद यग, प्राभित लॉरयर, फोगल (Vogel) घीर इनके पश्चात् डिस्लैड्रिस पिर्दारन, रिसर, दुनर (Duner), हेल (Hele) वेलोपोल्सकी (Belopolsly) घीर ग्रन्थ लोगों ने इस दिशा में कार्य किया।

१८०३ रि॰ में लॉनयर ने सर्वप्रयम प्रदर्शित विया कि एक तस्व एक से पिथक रिमिष्ट स्पेन्ट्रम उत्सजित (emitting) करने में समये है। यह स्पेन्ट्रम उत्सजित परमाणु के ऊपर प्रयुक्त उद्दीपन पर मिन पात है। जब लॉक्यर ने स्पेक्ट्रम को उत्ते जित करने के विर्माणिक बाद प्रिया उद्म स्कुलिंग विधि का प्रयोग किया तब को स्पेन्ट्रम रेखाएँ पीर तीज हो गईं उन्हें उन्होंने विधित रेखाओं मान मिन दिया। ये यह प्रदर्शित करनेवाले प्रयम व्यक्ति थे कि स्पूर्व के पर्योग्यन (Chromo phece) का स्पेक्ट्रम महलक मीर स्यक्तक (क्षाक्ष्म) के स्वास्तम से मिन्न है मीर इससे निष्क्ष्म विश्व का स्वास्तान (photosphere) के ताप की स्रवेशा वर्णमहल का साम प्रशित पीर स्पूर्य करने वा ताप कम होता है।

नोत्यर ने यह ज्ञात तिया कि यौगिकों के ज्वाला त्येक्ट्रम (l'Inme Spectrum) में पहियों (प्रत्येक रेखाओं के समूह से युक्त होगी है) ता मनुष्म दिलाई पटता है । ये पहियां घटक (Constituent) परमाणुमों द्वारा प्राप्त रेखिन स्पेबट्ट्रम (line spectrum) से मिल्न होंगी हैं। परनु जब ताप बढ़ा दिया गया, तब पट्टियां लुप्त हो गई मीर घटक तत्वो के रेखिल स्पेक्ट्रम प्रकट हो वए। इस प्रेसण से खाँकयर ने यह तक प्रस्तुत किया कि स्फुलिंग स्पेक्ट्रम में तस्वों की विधित रेखाएँ साधारण तत्वो के वियोजन (desociation) से प्राप्त होनेवाले प्रोटोएलिमेंट (proto element) के कारण होती हैं। इस प्रकार माज की ज्ञात पिरिंग श्रेणी जो पायनित होलियम परमाणु के कारण है उसे प्रोटो हाइड्रोजन (Proto hydrogen) स्पेक्ट्रम कहा गया। माज हम जानते हैं कि ये प्रोटोएलिमेंट मात्रा वे ही तत्व हैं जिनके परमाणु मायनित हो गए हैं। लाँकयर ने अनेक तारो का प्रेसण किया मौर यह निष्कर्ण निकाला कि वे विभिन्न प्रकार के स्पेक्ट्रम केवल इसलिये प्रदर्शित करते हैं कि उनका ताप विभिन्न है। सन् १६२१ तक यह विवेकपूर्ण सुक्ताव उपेक्षित ही रहा जय तक कि साहा (Saha) ने स्पेक्ट्रम मनुक्तम के वारे में सही व्याख्या नहीं की। इनके मनुसार तारों की क्रिन्नता का कारण उनकी मातरिक रसायनिक रचना नहीं है म्रियु उनके ताप मीर दवाव की भिन्नता है।

१६०० ई० के लगभग यग के विचारों के प्राधार पर तारकीय परिमडल (Stellar atmosphere) के बारे में एक पर्याप्त संवोपजनक गुणात्मक सिद्धात प्रतिपादित हुमा। इस सिद्धात के घनुसार परिमडल का निम्नतम स्तर एक प्रपादवर्शी प्रकाशमडल है जिसमें गैतीय माध्यम में संघनित घातु या कार्बन याष्य वैरते रहते हैं। प्रेक्षित सतत स्पेक्ट्रम का चद्गम इसी स्तर से होता है। इस स्तर के ऊपर अपेक्षाकृत ठढा परिमडल रहता है जो वरणात्मक ध्रवणोपण (Selective absorption) द्वारा प्रेक्षित काली रेखाएँ उत्पन्न करता है।

१६ वीं शताब्दी के शंतिम दशक मे तारों, विशेषत स्यं के परि-मदल का विस्तृत गुणात्मक विश्लेषण किया गया। श्रनेक श्रवेषरों, मुख्यरूप से रोलंड (Roland), ने स्पेक्ट्रम रेखामो की पह्चान तरंगदैद्यं के सबध के श्राधार पर करने का प्रयास किया। स्यं का तल, स्यं घटनों के बदलते हुए दश्य, सीर ज्वाला का प्रध्ययन किया गया।

यनेक ग्रहणों के प्रध्ययन से सीर वर्णमहल शीर किरीट (Corona) की सरचनाशों के बारे में बहुमूल्य सूचनाएँ प्राप्त हुई। बहुत सी नई समस्याएँ, जैसे किरीट रेखाओं की पहचान पादि पेदा हो गई। ग्रहों के अध्ययन के लिये स्वेक्ट्रमिकी का उपयोग भी किया गया, यद्यपि कोई महत्वपूर्ण परिणाम नहीं प्राप्त हुमा। १६०० ई० तक स्वेक्ट्रमिकीय युग्मतारों (Spectroscopic bina ries), वे तारे जो देखने में एकल दिलाई देते हैं परंतु बाहनव में युग्म तारे हैं भीर जिनसे स्वेक्ट्रम रेखाओं में कभी कभी पावर्ती हिंगुण उत्पन्न हो जाते हैं) का पता लगा। विभिन्न वेषणानाओं में प्रनेक स्वेक्ट्रमलेखी (Spectrographs) कार्य में लाए गए घीर घनेक ध्वेक्ट्रमलेखी (Spectrographs) कार्य में लाए गए घीर घनेक धवेषणों हारा, विशेषत लिक वेषणाला में कैपवेल द्वारा, त्रिज्य वेग (radial velocity) का स्वेक्ट्रमी मापन प्रार्म हुए। ऐसा कहा जा सकता है कि इसी के साथ खगोलीय स्वेक्ट्रमिकी के प्रथम चरण या समापन हुया।

१६ वी धताब्दी यी खगोलमीतिकी (astrophysics)

से रासायिनक विश्लेषण करने का मूल सिद्धाव यही है। ऐसे विश्लेषण का धारभ मोस्ले ने किया था।

यदि दिए दूए पदार्थ का 'टाजेंट' बनाकर ऐक्स किरएो प्राप्त की जाय तो उनके ध्पेक्ट्रम की सहायता से दिए हुए तत्वो की पक्षान हो सकती है। प्रत्येक तत्व को टार्जेंट के रूप में बनाना घीर प्रत्येक के लिये एक्स-किर्ण नलिका घनाना श्रत्यंत श्रमुविधाजनक है। श्रतः एक्स-किरगो द्वारा दिए हुए पदार्थ के परमागुत्रों को उत्ते जित करके गीस विकिरस (Secondary Radiation) प्राप्त किया जाता है ग्रीर इन्हीं के स्पेक्टम का अध्ययन करके धन्नात पदार्थ के भवयवों (परमाणुश्रो) का पता लगाते हैं। इन गीण विकिरणो से प्राप्त स्पेक्टम उस पदार्थ से प्रत्यक्ष उत्सर्जित स्पेक्ट्म के समान ही होता है। द्वितीयक स्पेक्ट्रम की तीव्रता ग्रपेखाकृत कुछ कम होती है। जिस पदार्थ का विश्लेषण करना होता है उसे एक्स-किरण नलिका क टार्जेंट के यथासंभव समीप रखते हैं क्यों कि नली से निफलनेवाली प्राथमिक किरणों की तीवता दूरी के वर्ग के प्रनुपात में घटती जाती है। पदार्थं को एक्स-रिषमयों द्वारा उन्ते जित करके द्वितीयक रिषमयौ प्राप्त करने की प्रक्रिया को प्रतिदीप्ति कहा जाता है। प्रत्येक पदार्थं के अवशोषण स्पेक्ट्म में अपनी विशिष्ट अवशोषणसीमा होती है। किसी पदार्थ से प्रतिदीप्ति प्राप्त करने के लिये उत्तेजना देनेवाली प्राथमिक एक्स-रिमयों का तरंगदैव्यं उस पदार्थ की धवणोषण सीमा से थोडा प्रधिक होना चाहिए। उदाहरणार्थ ताम की प्रवशोषण्सीमाएँ १.५४ ए° तथा १ ३६ ए° हैं। इससे प्रतिदीन्ति पाने के लिये कोबाल्ट (Co) टाजेंट से प्राप्त एक्स-किर्लो, जिनका तरगर्दैर्घ्य १ ६१ ए° है, प्रयोग मे लाई जाती हैं। किंतु ये किर्णे जस्ते में प्रतिदीप्ति नही पैदा कर सकती क्योंकि इसकी प्रवशोषणसीमा १.२ ए पर पडती है। बहुवा उत्तेजना देने के लिये मासतत रिषमस्रोत काम में लाए जाते हैं। इसके द्वारा सभी तत्वो से प्रतिदीष्ति प्राप्त की जा सकती है। एक्स किरगा देनेवाली नली में यदि टम्हन का टार्जेट रखा जाय घोर ५०,००० वो० का विभव दिया जाय तो इससे असंतत रिश्मयाँ प्राप्त होती हैं। इन रिश्मयो से मजात पदार्थं को उत्तेजित करके द्वितीयक रिशमयो को स्वेक्टमलेखी में ले जाते हैं भीर प्रभिषेखन की उचित विधियो द्वारा स्पेक्ट्म प्राप्त करते हैं। विभिन्न तत्वो के स्पेक्ट्रम इसी प्रकार प्राप्त किए जाते हैं। इनमें रेखाधो की धीप्ति और पदार्थ की प्रतिशत मात्रा के बीच लेखाचित्र खीच दिए जाते हैं। इन्हे पंशशीघनवक कहते हैं। इन वक्रों की तुलना से किसी पदार्थ में उपस्थित तत्वों का प्रतिशत ज्ञात किया जा सकता है।

धिमलेखन के लिये मुख्यत दो विधियाँ ध्यनाई जाती हैं। बहुधा किस्टलवाले स्पेक्ट्रमलेखी में एक्स-रिष्मयाँ स्फुरण गिण्तित्र (Scintilation Counter) या ऐसे ही अन्य सस्त्रक (Detector) पर पहती हैं। इसके प्रभाव से विद्युत कर्जा उत्पन्न होती है जिससे धामलेखी द्वारा एक्स-किरणों की दीप्ति का खिखाचित्र उत्तर जाता है। साधारण प्रेटिंग वाले स्पेक्ट्रमलेखी में फोटोप्लेटों का प्रयोग करके पूरा स्पेक्ट्रम एक ही बार उतारा जाता है किंतु प्रेग स्पेक्ट्रमलेखी में किस्टल या सस्त्रक को स्थिर गित से इस प्रकार धुमाते हैं कि स्पेक्ट्रम का विभिन्न धाग कम से सस्त्रक द्वारा प्रहण किया जा सके।

किस्टल विवर्तन से यह सिद्द किया गया है कि २० Sin 0 = n & होता है, यहाँ Q सर्पर्श (glancing) कोगा भीर ते प्रीम भतराल (Bragg spacing) कहलाता है। n (=1, 2, 3) स्पेक्ट्रम की कोटि (order) प्रकट करता है। किस्टल 2d से प्रविक तरगर्देघ्यंवाली रिष्मयों को परावर्तित नहीं कर सकता है भतः किस्टल का मुनाव करते समय इस बात का घ्यान रखा जाता है। इसके प्रतिरिक्त किस्टल की परावर्तनक्षमता भी भन्छी होनी चाहिए। कैलसाइट, प्रवरक भीर क्वार्ट्ज इस काम के लिये जपयोगी होते हैं।

प्रस-किरणो द्वारा रासायनिक विश्लेषण का कार्य सामान्य स्पेक्ट्रमदर्शी रीतियों की अपेक्षा अधिक सुगम होता है। एक्स-किरणों का स्पेक्ट्रम प्राप्त करने के लिये सभी प्रकार के ठोस काम में लाए जा सकते हैं। उन्हें किसी आकं या स्फुलिंग में जलना नहीं पडता है भीर पदार्थ की कम मात्रा की आवश्यकता होती है। साथ ही प्राप्त स्पेक्ट्रम सरल होता है; इसमे रेखाएँ कम होती हैं।

एक्स-किरण स्पेक्ट्रममदर्शी का उपयोग विविध व्यवसायों में हो रहा है क्योंकि यह प्रत्यक्ष भीर अपेक्षाकृत सरल शीत है। इसमें समय कम लगता है और विश्लेषण के लिये पदार्थ को नष्ट नहीं करना पड़ता। इस रीति से जितनी स्चनाएँ मिलती हैं वे प्रायः अन्य शीतियों से नहीं मिल पार्ती।

एसस-किरएो द्वारा विवर्तन (X-Ray Diffraction) की रीति से यौगिको की पहचान की जा सकती है। चूर्ण विवतन की रीति भी बहुत लाभदायक है क्यों कि रासायनिक टब्टि से भिन्न भिन्न यौगिकों के चूर्ण-विवर्तन-पैटनं सर्वथा भिन्न होते हैं।

परमाणु के चारों ओर घूमनेवाले इलेक्ट्रान विभिन्न कक्षाओं में अमण करते हैं। सबसे छोटी कक्षा को के शेल कहते हैं। इसके धार्ग एल, एम, एन इत्यादि शेल होते हैं। यदि कोई तीन्न इलेक्ट्रान परमाणु से टकराकर कक्षा के एक इलेक्ट्रान को परमाणु से बाहर कर दे तो वहाँ एक स्थान रिक्त हो जाता है। उसे पूरा करने के लिये एल या एम कक्षाओं का एक इलेक्ट्रान जाना है। उसके संकमण से उर्जा उत्सर्जित होती है और रैलिक स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है। इलेक्ट्रानों के सक्रमण को कोसेल चित्र (Kossel's Diagram) द्वारा व्यक्त किया जाता है।

स्पेक्ट्रमिकी, खगोलीय वह विज्ञान है जिसका उपयोग श्राकाशीय विहा के परिमडल की भौतिक धवस्याध्रों के ध्रव्ययन के लिये किया जाता है। प्लैस्केट के मतानुसार भौतिकविद् के लिये स्पेक्ट्रमिकी वृहद् श्रष्ट्रागार में रखे हुए ध्रनेक अस्त्रों में से एक श्रस्त्र है। खगोल भौतिकविद् के लिये श्राकाशीय पिंडों के परिमडल की भौतिक ध्रवस्थाओं के श्रव्ययन का यह एकमात्र साधन है।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि और प्रारंभिक शोध — १६७५ ई० में न्यूटन ने सर्वप्रयम भ्वेत प्रकाण की संयुक्त प्रकृति का पता लगाया। इसके सो वर्ष से कुछ अधिक समय के पश्चात् १८०२ ई० में वुलैस्टन (Wollastan) ने प्रदिशत किया कि सोर स्पेक्ट्रम में काली रेखाएँ

उपयोग किया। इन परिकलनो का उपयोग विभिन्न प्रभावी तापो पर वीव्रता वितरण के यक बनाने के लिये किया गया भीर धनेक वैज्ञानिको ने सूप घोर तारों के सतत स्पेक्ट्रमों के प्रेक्षणों से इनकी तुलनाकी। इस तुलनासे यह पताचलाकि परमाणु हाइड्रोजन का प्रकाशिक श्रायनन ऊप्ण तारों में मुन्य रूप से भाग लेता है जब कि सूर्य भीर इसी प्रकार के अन्य तारी के लिये सतत अवणायण का प्रन्य स्रोत होना चाहिए। १६३६ ई० मे विल्ह्ट ने यह ज्ञात किया कि सीर किस्म के तारों में सनत अवशोषण का कारण ऋणात्मक हाइट्रो-जन हो सकते हैं जिनमे एक प्रोटॉन श्रीर दो इनेक्ट्रान महते हैं। इन प्रायनो के विन्यास (configuration) की स्थिरता पारम में ही स्थापित हो चुकी थी । यह शीघ ही माजून हो गया कि सतत भन-शोषसा के स्रोत के रूप में ऋसात्मक हाइड्रोजन आयन की महत्ता १०,०००° के नीचे वढ गानी है भीर ६,०००° पर यह प्रवल हो जाती है। एक मोर चद्रशेखर भीर दूपरी भीर चैंसाँग (Chalong) एव कूर्गेनॉफ (Kourganoif) की रोजो मे यह जात हो गया कि सीर महलक के भगतिमञ्जल (limbdarkening) के भोक्षण प्रसा-घारण रूप से सद्धातिक परिणामी के प्रमुख्य होते हैं, यदि प्रत्णात्मक हाइडोजन प्रायन के का-ए होनेवाले प्रवशीपण की ब्यान में रखा जाय।

यद्यपि यह कहा जा सरता है कि तारों के सनत स्पेक्ट्रमों के बारे में हमें पर्याप्त जानजारी हो गई है, तथापि श्रमों मी बहुत सी समस्याओं का हल नहीं मिला है, उदाहरणार्थं, सूर्व वा ४००० A° के नीचे का सगत पत्रणोपण का स्रोत घमी भी धनात है। इन सबघ में प्रनेक सिद्धान प्रस्नुत किए गए हैं पर कोई भी सतोपजनक नहीं है।

मपेक्षाकृत ठढे तारों में प्राणिक योगिक (molecular compound) प्रमुद मात्रा में पाए जाने हैं भीर उनका सतत मव-गोषण मभी भी स्नतात है। वम-विटेंस (Bohm Vitense) ने हाल में ३८४०° A° से लेकर १,००,८००° A° ताप के लिये प्रमुमानित रासायनिक सगठनवाले कारकीय द्वन्यों के गतत प्रवाणिए के गुणाकों की सारणी प्रस्तुन की है। हाइड्रोजन (H), हीलियम (He) श्रोर हीलियम (Hc+) के समग्रीपण की सारणी भी बेनो (Veno) द्वारा प्रस्तुन की गई है।

५००० A° पर के कुछ कण्ण तारों के स्वेत्र म में होनेवाली असतता और महादानवी (Super giant) तारों के सतत स्वेत्र मो को प्रभी भी पूर्ण कर से समक्ता नहीं जा सका है। फिर भी हम यह कह सकते हैं कि इस शानी के पूर्वा में तारों के संतत स्तेत्र म सबधी जान में हुई प्रगति पर्याप्त सतोयजनक रही है।

तारकीय रणेक्ट्रमों में अवशोपण रेखाएँ — तारकीय रोक्ट्रमों में अवशोपण रेखाएँ की रचना के बारे में प्रारमिक विचार वहें सरल थे। प्रकाशमहल को घेरे हुए ठढा गैसीय महल, प्रकाशमंडल से सतत उत्सजित होनेवाले विकिरण का वरणात्मक भवशोपण करता है जिससे अवशोषण रेखाएँ वनती हैं। सर्वंप्रयम शुस्टर ने तारकीय स्पेक्ट्रमों में अवशोषण रेखाएँ वनती हैं। सर्वंप्रयम शुस्टर ने तारकीय स्पेक्ट्रमों में अवशोषण रेखाओं का कमबद्ध सिद्धांत प्रस्तुत किया।

इन्होंने इन रेखामो के बनने का कारण सतत प्रकीर्णन पर प्रारोषित सोबट्म रेखामों के प्रविधायण को बताया।

णुस्टर ने इन रेखायों में तीत्रता की कभी के लिये कुछ परिकतन किए घोर जनकी जब प्रेक्षण में तुलना की तो यह जात हुमा कि समकालिक धवशोपण एवं प्रकीणन के विचार से जुस्टर की विवि सही था। जुस्टर ने अकाशभटन के चारों घोर जुद्ध प्रशिण परिमदल की गल्पना की।

णुम्टर के बाद स्वार्ध सवाइत्ड ने इस दिशा में कार्य किया। इन्होंने विकिरणात्मक सतुलन के आधार पर स्पेन्ट्रम रैलाबो में उत्सर्जन फलनों को ज्ञात किया और नोर महलक में अनेक विदुर्वों पर बनी सोर अवसोपण रैलाओं के प्रक्षणों से उनकी तुलना की।

इन्होने यह पाया कि भवशोषण रेलाओं के बनने मे प्ररीर्णन का मह्दवपूर्ण योग है, यथोकि इनके प्रेक्षणों को एक गुढ भवशोषित परिमहत्त द्वारा नहीं समस्वाया जा सकता ।

माधुनिक रागोलीय संबद्धिकी को प्रारम करने का श्रीय प्रनमुख फो है, जिन्होने खूप महलक के करर पाई जानेवाली सोहियम रेखाओं नी परिच्छेदिका की विशेष रूप से की गई प्रकाशमापीय मापी को श्राट्सचाइस्ड द्वारा विकासत विकिरसाहमा (radiative) म तरण (transfer) के सिद्धात भीर रेखीय भन्नीवरण के बवाटम सिद्धात स सबध स्वापित करने का प्रयास किया थीर उसने सीर परिगडल की इलेक्ट्रान दाव तथा कम स कम झ शत. रासायनिक सपटन फा पता लगाया । अन्यन्ह के लेखों क पश्चात् इस दिशा मे काफी तेजी से प्रगति हुई। १६२६ ई० मे एडिंग्टन ने प्रवशीपण रेखाओं क निर्माण पर एक निवध प्रकाशित किया जिसमे तारकीय श्रवशोषण रेलामो के बनने की विधि का स्पष्टीकरण किया पा। इसके भनुसार इन रेखायों के बनने में प्रकीयान घीर प्रवशीयया का समान रूप से द्वाय रहता है। इस प्रकार परिमडल के सभी स्तरो पर प्रकीर्णन भीर प्रविभाषण होता है। इन रेसामी के बनने का कारण यह है कि रेखा के समीप प्रवशीपण बहुत मधिक होता हु। भागामी वर्षों में प्रिंग्टन के सिद्धात का मिल्न, बुलि (Woolley), पेनीकॉक, मनसल्ड मीर चद्रशेखर द्वारा सुवार मीर विस्तार किया गया।

इस प्रकार जय पुस्टर-पगर्ट् सचाइल्ड के प्रमुतार रेखायों का निर्माण प्रकाणमंडल के ऊपर स्पित उत्कमणमंडल (revensing-layer) में होता है, जो सतत स्पेन्ट्रम उत्पन्न करते हैं, मिल्न-एडिंग्टन के प्रमुतार रेखीय प्रवशीपण के गुणाक प्रोर सतत प्रवशीपण के गुणाक का प्रमुपात सभी स्थानो पर स्थायो रहता है प्रोर सभी स्तर समान रूप से रेखिल प्रोर सतत प्रवशीपण उत्पन्न करने में समर्थ हैं। परतु किसी रेखा की वास्तविक स्थिति दोनो चरम सीमाप्रो के बोच में होती है। उत्कमणमंडल प्रोर प्रकाशमंडल एक दूसरे में घीरे घीरे विलोन हो जाते हैं प्रोर प्रकाशमंडल की पहचान करनेवाला कारक प्रपारदिश्वता (opacity) क्रिमक वृद्धि है।

मिल्न ने फाउनहोफर रेखाओं के बनने की दो मबस्याओं पर

तारकीय स्वेन्द्रम की गुणात्मक व्यास्या तक ही मीमित घो। धीसवी मदी ने परिमाणात्मक व्यास्या का प्रारम हुया। १६०० ई० के प्लैक के निकिन्स नियम परमास कर्जात्वर की मान्यता प्रायनन निभव (ionisation potential) एव विन्तृन प्रयोगमाना घोर परमास हमें (atomic spectra) के मैद्धांतिक मन्वेषस से तारों की भौतिक दणा घौर उनके सघटन का परिमासातम प्रव्यान संभव हो सका है। ऐमा कहा जा सकता है कि इन्ही धन्नेपसो से प्रायोनीय स्वेक्ट्रमिकी के द्विनीय चन्स ना प्रारम हुवा।

णुस्टर (Schuster) ने सन् १६०२ में सगोलगीतिनी जर्नल में एक सेस प्रकाशित किया जिसमें उन्होंने सौर मडलक के छोर (limb) भी घोर के प्रीदान घँघेरों को विगरित पिमडल हारा समक्ताने का प्रयाम दिया। कुछ वर्षों के पश्वात् उन्होंने दूपरा निवध प्रकाशित किया, जिसमें उन्होंने तारनीय त्येक्ट्रमों में प्रवन्शोयण घोर उत्सर्जन नेसाओं की ज्यात्या करने का प्रयत्न किया। इन सोजों के पश्चात् श्वाद् स चाइल्ड के (Schwarz-child), मित्न (Milne), एडिंगटन (Eddington), फाउलर (Fowler) घोर इनके पश्चात् अनसाल्ड (Unsold), चद्रशेसर, स्ट्रामग्रेन (Stromgren) तथा प्रत्य लोगों ने इस दिशा में कार्यं किया।

तारों का सतत स्पेक्ट्रम — स्वं पृथ्वी के सबसे निकट का भीर सबसे प्रधिक चमकीला तारा है, जो प्रेक्षणीय महत्त प्रदिश्त करता है। यह स्वाभाविक है कि तारों के सतत स्पेक्ट्रम सिद्धात की जांच स्वं के कपर इसके प्रमुप्तयोग द्वारा की जाय। स्व महलक के कपर की तीवता वितरण का प्रेक्षण समाकलित (integrated) प्रकाश में ही नही वरन घलग प्रलग तरगर्देष्यं के एकवर्णी प्रकाश में भी किया गया है। यह पाया गया कि अग (Limb) तक पहुंचने पर तीवता घट जाती है श्रीर प्रगतिकरण की घटना दीघं तरगर्देष्यं की प्रपेक्षा लघु तरगर्देष्यं में प्रधिक स्वष्ट होती है।

णुस्टर ने इस प्रेक्षित झंगतिमल्ला की व्याख्या करते समय यह मान लिया या कि प्रकाशमंडल सभी दिशाओं में समान रूप से विकिरण करता है और उसके चारो घोर का गैसीय परिमडल सभी घावृत्तियो पर उसका झवशोपण घीर उत्सर्जन करता है। यह मानगर कि गैसीय परिमडल निचले प्रकाशीय मडल की छपेसा ठढा है, णुस्टर ने एक सैद्धातिक नियम का प्रतिपादन किया घीर इस सिद्धात की प्रेक्षणों से तुलना की।

तारकीय परिमहल में विकिरणात्मक (radiative) सतुसन की महत्ता को समभने का श्रीय म्वाट्स चाइल्ड को है जो यह दिलाने में सफल रहे कि श्रेक्षणों के साथ रुद्धोप्म (adiabatic) संतुलन की भपेक्षा विकिरणात्मक सतुसन का श्रीयक तालमेल बैठता है। इस विचार के श्रनुसार श्रभ्यतर से कर्जा का श्रीमगमन एक स्तर से दूसरे स्तर तक विकिरण द्वारा होता है।

संतुलन के लिये परिमडल में एक निश्चित ताप वितरण प्राव-श्या है। यदि हम धनुमान कर चें कि ताप भीतर की प्रोर बटता जाता है, तो प्रगतमिस्सण की घटना को चड़ी सरखता से समका जा नकता है। जैसे जैसे हम मंडलक केंद्र से भग की भोर भग्नर होते हैं, हिट्रिया सतह के उस बिदु पर भिष्ठाधिक क्रुक जाती है जहाँ वह सीर परिमडल में प्रवेश करती है। फलस्वरूप उत्पिजत तीव्रता में भगदान करनेवाले स्तर की भोसत गहराई घट जाती है। चूंकि दाप भीतर की भोर बदता है भत भगतिमत्रण उर्यन्न हो जाता है।

श्वाटं सचाइ लड के विचारों से मूल समस्यामों को सममाने में काफा सहायता मिली परतु बोर (Buhr) के परमाणु सिद्धात के विकसित होने तक मीर सतत अवशोषण एवं उत्सजन की प्रक्रिया समम्भ में माने तक वे विचार अस्पष्ट रहे। इस सिद्धात के मनुसार सतत अवशोषण तभी होता है जब कि बद्ध इलेक्ट्रॉन प्रवाशिक मायनन (photonomisation) हारा मुक्त होता मीर संतत उत्सजन तभी होता है जब मुक्त इलेक्ट्रॉन का महणा (capture) मायन हारा होता है।

परमाणु सिदात के विकास की दृष्टि से श्वाद् स चाइल्ड के शन्ते-पण निरंतर चलते रहे । १६२० ई० में लुडब्लैंड ने (Lundbland) ने यह सिद्व किया कि श्वार् सचाइल्ड की कल्पनाएँ (assumptions), जैसे (१) प्रवशीपण गुणाक तरंगदें में स्वतंत्र है तथा (२) प्रकीर्णन (scattering) नगएय है, बहुत हद तक ठीक हैं। इन करपनाम्रो के भाषार पर ब्यूत्यन्न सतत ध्येनट्रम में तीवता का वितरण प्रेक्षणो से भली भाँति मेल खाता है। श्वार् सचाइल्ड की कल्पनामी के प्रावार पर ही कार्य कर मिलन (Milne) द्वारा घागे विकास किया गया भीर स्वतत्र रूप से वे उन्हीं परिणामी पर पहुँचे जिन पर लडब्लैड पहुँचे थे। मिल्न ने एक प्रन्वेपण द्वारा, जिसे उन्होंने १६२३ ६० मे प्रकाशित किया, सतत स्पेक्ट्र के सिद्धात का विस्तार समकालिक प्रकीर्णन भीर भवगोपण तक किया। संतत स्पेक्टम के सिद्धात में बनी क्लपनाश्री की सार्यक्ता की जीव तक ही भावी घोष सीमित था। ये कल्पनाएँ थीं (१) परिमडल समतल समा-तर है, (२) यह विकिरण।त्मक संतुलन में है, (३) उत्सर्जन गुणाक प्रत्येक स्थान पर किलंहाँक प्लाक के संवध द्वारा व्यक्त किया जाता है प्रथात् Iv = Kv Bv (T), तथा (४) झव-शोपण गुणाक श्रावृत्ति से स्वतंत्र है, केवल उन्हीं स्थितियो को छोडकर जहाँ तीव्रता वितरण वन्नता से प्रमावित होता है। पहली कल्पना की वैधता ग्रनेक स्थितियों मे सही सिद्ध हुई, दूसरी कल्पना के सबय में यह देखा गया कि यदि सबहन द्वारा ऊर्जा प्रमिगमन नगएय न हो तो नंमावित विचलन हो सकते हैं। अनसॉल्ड ने सूर्य मे एक सवहनी (convective) क्षेत्र का पता लगाया है। नवीन-तम खोजो से पता लगता है कि विकिरणात्मक संतुलन का सबसे कपरी स्तर के प्रेक्षण से जो विरोधामास है, वह सीरतल के दानेदार होने के कारण है। कम से कम श्रविक गहरे स्तर मे, जहाँ यह माना जा सकता है कि ऊष्मागतिकी सतुलन विद्यमान है, तीसरी कल्पना वैष होगी। चौथे प्रनुमान की वैधता का परीक्षण करने के लिये मिकवा (Mecrea), विवरमैन, (Biermann), प्रनसाल्ड, (Unsold), पेनीकॉक (Pannekock) घीर भ्रन्य लोगों द्वारा भ्रव-शोपण गुणाक के विस्तृत परिकलन किए गए। इन लोगो ने धपने परिकलन में रसेल द्वारा निर्भारित सूर्य के राष्ट्रायनिक सगठन का

के नाम से जाने नाते हैं। प्रत्येक वर्ग का पुन धर्तिवभाजन होता है जिमके लिये प्रकारो या हतक के प्रको का उपयोग किया जाता है। जिन तारों का स्पेक्ट्रम ज्ञात हो पुका है उनमें ६०% से घर्षिक ए(A), एक (F), जो (G) घोर के (K) वर्ग के हैं।

वर्गं - इसमे ३०,००० A से प्रिषक प्रमावी लाग्वाले नील-प्रवेत तारे हैं जिनके स्पेन्ट्रम में चमकीले वैद्य पाए जाते हैं। ये वैद्य घुँ घली सतत पृष्ठभूमि पर घारोपित हाइड्रोजन, ग्रायनित हीलियम दुवारा घौर तिवाग घायनित घाँनसीजन ग्रीर नाइट्रोजन के कारण है, जैसे टी प्यूपिस (T. Pupis), वाल्फ राये (Wolf Rayet) तारे (इनका वर्णन नीचे देखिए)।

वर्ग यी — इसमें लगभग २०,००० A प्रमावी तापयाले नील-म्येत तारें हैं। इनके स्पेक्ट्रम उदासीन दीलियम और हाइड्रोजन की माली रेसाओं द्वारा अभिलक्षािश्यक हैं। भ्रायनित कैल्सियम की दुवंल एच (H) भीर के (K) रेखाएँ भी पाई जाती हैं, जैसे चित्रा (Spica), राइजेल (Rigel) भीर मृग (Orion) के बेल्ट तारे।

वर्गे ए — इनमे ११,००० A ताप के श्वेत तारे हैं जिनके स्पेक्ट्रम में प्रवत हाइड्रोजन रेखाएँ होती हैं। ही जियम अनुपस्थित होता है। एच (H) प्रोर के (K) रेखाएँ जुछ जुछ दिखाई देती हैं। विधत धारिवक रेखाएँ भी पाई जाती हैं परतु वे दुर्वल होती हैं, जैसे जुब्धक (Strius), प्रमिषित (Vega) तथा फोमलहाँट (Fomalhaut)।

वर्ग एफ — इसमे वे तारे हैं जिनका ताप लगभग ७,५००° A है भीर जिनके स्पेक्ट्रम में प्रवस एच (H) तथा छे (K) रेखाएँ न्यून प्रवन हाइट्रोजन रेखाएँ भीर घिषक सस्याभों में सुस्पष्ट धात्विक रेखाएँ पाई जाती हैं, जैसे भगस्त्य (Canopus) तथा प्रोसियन (Procyon)।

चर्गं जो — पे सूर्यं की किस्म के पीले तारे हैं जिनका प्रभावी ताप ६,०००° A है। इनके स्पेक्ट्रम में प्रवल एच (H) तथा के (K) रेताएँ घीर घर्वक सूक्ष्म घारिवक रेखाएँ पाई जाती हैं, जैसे सूर्य, कैंपेला (Capella) घीर α सेंटारी (α-Centaurı)।

पर्गं के — ये नारगी रग के तारे हैं जो जी घोर एम वर्ग के मध्य में होते हैं। इनका ताप लगभग ४,२००° A के होता है। इनके स्पेक्ट्रम में धातुघों की उदासीन रेखाएँ प्रवल घोर एच एवं के रेखाएँ भी वडी प्रवल होती हैं। हाइड्रोजन रेखाएँ घपेक्षा- एत निर्वल होती हैं। मतत स्पेक्ट्रम की चमक बैंगनी में शीधता से कम हो जाती है, जैसे स्प्रंक्षक, स्याती (Arcturus)।

यगं एम — सगभग ३,०००° A ताप के ये बाल तारे हैं। इनके स्पेक्ट्रम के (K) तारों के स्पेक्ट्रम के समान ही होते हैं पर सतर केवल इतना ही है कि इनमें टाईटेनियम सांक्ताइड के सुस्पष्ट वैड पाए जाते हैं, जैसे ज्येश्ठा (Antares), साहां (Betelgeuse)।

चर्ग एन - ये लाल तारे हैं जिनका ताप लगभग ३,०००° A होता है। इन्हें कार्यन तारे भी कहते हैं। सतत स्पेक्ट्रम पर, जो बैगनी में यहुत दुवंल होता है, आणुविक कार्यन के कारण काले

हंस वैड (dark Swan bands) प्रध्यारोपित रहते हैं, जैसे वाई फैनम (Y-Canum), वैनाटिको रम, १६ मीन (19 Pisces)।

वर्गं थार — इस किस्म के तारों के स्पेक्ट्रम में एन वर्ग के तारों की भौति ही बैड होते हैं परतु स्पेक्ट्रम वैगनी तक फैला रहता है। ये तारे बड़े घुँ घले हैं भीर कुछ ही ज्ञात हैं।

वर्ग एस — इन तारों के स्पेक्ट्रम एम (M) वर्ग के 8मान होते है। मतर यही है कि टाईटेनियम झॉक्साइड के स्थान पर जरकोनियम झॉक्साइड के बैड रहते हैं। इन तारों की सस्या बहुत थोडी है घीर ये बढ़े घुँ बले होते हैं।

वोल्फ राये तारे — १८६७ ई० में पैरिस वेषणाला के वोल्फ धोर राये ने एक वाधुव स्पेक्ट्रविली की सहायता से सिग्नम (Cygnus) के बढ़े तारामेघ में तीन बढ़े प्रसाधारण तारकीय स्पेक्ट्रमों का पता लगाया। जन्य स्पेक्ट्रमों से ये स्पेक्ट्रम इस बात में भिन्न ये कि इनमें चौड़े उत्सर्जन वैंड थे। कुछ बैंड घ्रभी तक पहचाने नहीं गए थे। मत्येक बैंड दोनों घोर समान रूप से घुँघला होता गया था। उसमें रेखाएँ नहीं थीं घौर सभी बैंड घुँघले सतत स्पेक्ट्रम पर घच्यारोपित थे। इनपर हाइड्रोजन और घायनित ही सियम की चमकीली रेखाएँ भी थी। घभी तक इस किस्म के लगभग १०० तारों का घामाधार्गमा (miky way) घोर मैं लैनीय में बी (Magelleanic clouds) में पता लगा है। वोल्फ राये तारे मून्य वर्ग में निचली श्रोगों के भंतर्गत घाते हैं धौर ज्ञात तारों में उष्णतम हैं। इन तारों का ताप १,००,००० A कम का है।

भनेक एम तारों के स्पेक्ट्रमों में संतन स्पेक्ट्रम पर दूसरी काली रेखामों के मध्य में चमकीली हाइड्रोजन रेखाएँ दिखाई देती हैं। इन तारों को उत्सर्जन तारे कहते हैं भीर इन्हें एम ई (Me) से प्रकट करते हैं। एम-ई तारों की चमक परिवर्ती (Variable) होती है।

उपयुक्त स्पेक्ट्रम वर्गों के श्रतिरिक्त दो श्रीर वर्ग हैं जिन्हें पी (P) श्री क्यू (Q) श्रवरों के प्रकट करते हैं। गैसीय मीहारिकामों (Nebulae) के स्पेक्ट्रमों को, जिनमे चमकी तो रेखाएँ पाई जाती हैं, पी (P) वर्ग में तथा नवताराश्रो (Nova) के स्पेक्ट्रमों को क्यू (Q) वर्ग में रखते हैं।

नवताराधो के स्पेक्ट्रम धोर पी सिगनी (P-cygani) किस्म के तारो में प्राय दोहरी रेखाएँ दिएाई पडती हैं जिनमें एक चौड़ा उत्मनंन घटक (Component) ग्रीर एक तीन्न धनकोपण घटक होता है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि ये तारे घी घता से यहती हुई पट्टिका या खोल (Shell) द्वारा घिरे रहते हैं। कुछ घी (B) किस्म के तारे घी हैं जिनमें ऐसी उत्सन्न रेखाएँ पाई जाती हैं जिनमें ऐसी उत्सन्न रेखाएँ पाई जाती हैं जिनमें घे प्रत्येक एक धनकोपण्येला द्वारा खिकत रहती है। यह तारों के चारो घोर पूर्णी गैसीय खोल (Shell) के कारण होता है। उत्सन्न रेखाएँ खोल (Shell) द्वारा उत्पन्न होती हैं घीर ध्यने विभिन्न मागो के डॉक्टर विस्थापन (Shift) द्वारा चीड़ी की जाती हैं। केंद्रीय घुँ घली रेखा की उत्पत्ति खोल के उस भाग से होती हैं जो तारे घीर तारे के विकिरण का श्रवणोपण करनेवाले प्रेक्षक की इविदेखा के धार पार धुमता है। यह पावृत्ति इस स्पेक्ट्रम की धपनी विभेषता है।

नृगरी धराया म परमागु िमी भी दण में निरिष्ण हेन के साप मत्या में गरी है सितु के मिसर महाका से प्राप्त तर पहुँकिन गरित पर्वा (Quanta) ला वर्णा महा प्रतिश्वंत करते हैं। इस प्रयार एक विश्वंद प्रशास न्यादम की तर तक पहुँकिन का बहुत लग धरावर आस होता है। प्ररीखँक नी इस निवाबिक हारा करी प्रवासिक होता की प्रवासिक होता है। इस विभाग की प्रवासिक होता की प्रवासिक होता की प्रवासिक होता है। इस विभाग की प्रवासिक होता की प्रवासिक होता की प्रवासिक होता है। इस विभाग की प्रवासिक होता की प्रवासिक होता है। इस विभाग है

भाउन, नेणर को ोई नेपान तो क्षेंद्र में कानी होती है भीर न सीर पन धरक्य । निका केंद्री । तीप्रवाजानी भनुनाद रेपाएँ (resonnace lines) अशिक्षंत की विचाविधि को बटाया देती है जबकि रूपा नान्यापी गोछा (subordinate) नेपाएँ धरायोपराप्रकम गो बटाया देती हैं। धर्मस्ट, पेतीरा, मिनट, स्ट्रमग्रेन भीर नद्रनेपर ने गिद्धां हो भीर प्रधिक परिष्ट्रत विधा। इनके मार्थ मुख्य क्य से रेमिल शिन्त्रक के धर्मरण के समीर एक के हल और धादमें परिनिद्धी में विचलन से सब्धित थे।

सारवीय श्वेन्द्रमी में देवाओं का विकास — तारकीय होन्द्रमी में धार्मीयाएँ साथ वीचा पोण पाने पर भी छाधारणतया चौडी की घरणड दिणाई देती हैं। उनके चौनी होने के प्रपान कारण दिकालिता है.

- (१) राष्ट्रिय प्रभाग, यो प्रमाणुषो के प्रमान गतिन (kinetic)
 गतियों के या का कार्य होता है। इसमें गती कभी विकास विस्तार
 (Turbulence broadening) यो भी समितित दिया जा
 गवण है, पुल निष्यित दिन के तारों में गैंगो की प्रधिक माना
 भी एक मन कि कार्य में गाम होता है।
- (२) विकित्य भाषात्र (Radiation damping) को उपनित गारी के पिता की गाम के नाम्य होता है।
- (१) दरण्य घार्मदा (Cellision drimping) कभी जभी विभिन्न पामान् के साम तुम्म विनद्ध में परमान्त्रयों, सामनी मा हो कृति के दमका भी पाम करना भी देश क्या प्रताहित
- (Y) सायनों भी इतिहानी द्वारा उत्तव नानित्तीय उद्यापन सेन में नागा हालों ज तीन मा स्टार्सी पर स्टार्स प्रमाद होता है।
- (४) देवी र प्रमार मूर्वत लागे ना पाँच पीन वाणी में स्टास्ट नेमार्ने ए प्रदेश रोज इस्स कोले या गांडर हो र स्वी है।

मृद्धिया घर - रेपाओं के निक्षीय भी विस्थाविक कीर

द्या रहत्वत छात्रे हैं दिल काले दर नेता की गरी का नेता दर र गाला भौत उपराजेदानी से सुरता जना सम्बद्धा देनी अणिता प्राप्त वर्षा सम्बाधिक होते हैं, वर्षाक दम देगाओं ए बहुतू-व कि सुन्स प्रत्य हो साले हैं। पर्यंत राज रेलाकी गार हा, मेरे कि व वीडोमार नेर पर उन्हों राजेश हैं। जिला शह होती है, पर्देश राग की प्रमाप र भेरता प्रभाव करता है है-वे स्वेत्यविक्षी की विभिन्न विभेवतन समार (resilving power) पार्चित नहीं होती रागेट मास्त एक धन्य भौतिक शक्ति है जिस रेग्स के पुन्तान जीनाई (Equivalent width of a bue) शही है थीर भी राष्ट्रविशी भी सीमित विनेदनक्षमभा से प्रमादित नहीं होती। यह लग्द तीक्रालाकी मायना-पार परिच्छेरिया (Rectangular profile) या घोणार है की चतनी ही संपूर्ण डार्ग मा म मोपरा गाधी है जिसनी बास्तरिया परिच्येदिया । मगोभीय स्रेप्ट्रिमिया के लिये एक रेखा यी सहसंक्ष चौहाई भीर रेगा हो उत्तरन परनेदाने परमागुली ही मन्त्रा के बीच एक त्रियात्मक सदय प्राप्त निया ना सन्ता है। इस प्रशाद फे मुंबब को वृद्धि रा ०फ क्ट्रेंस हैं। रेगा की तुत्पार चौटाई (W) वा मिद्धांननः परिण्यन भी विया जा सन्ता है। यदि एक प्राफ पर Log (W) को Log N का फनन प्रवित्त किया जाय (N = ध्रय-गीयल परमालुबी वी सरवा) तो युद्धि या नेदातिक एक प्राप्त होता है जिनसे बात होता है कि किम प्ररार किनी रेगा की घनि धयघो-वर्षा परमासायों की मन्या के मत्य माथ यहनी जाती है। बदापैत इनमें Log Ni ममिलिन है न कि Log N | यहाँ पर f दोन र की शन्ति है जो परमाणु ही पनिहन्ति प्रथमित पहला है जर वह विशेष प्रावृत्ति के श्रव्योषण के लिये विवासकर मुन प्रदस्या मे रहता है पिरंपना से िनो एक पूर्ण गरपा होना चाहिए परसु पगटम के यात्रिक परिवलन से यह ज्ञान होता है हि ! सिन्नाटनः कोई पूर्ण सरभा भी नही है 🗍 ।

वृद्धि वा धानुमिय एक (Empirical curve) — िमा तरा, चाहे वह उदासीन हो या भावनित, वी मनी देखाओं में तुर्वार चौटाई के तम्मणक को उनके सापेद्रम मानो के रुप्याणक के स्विभीत भाविषित करने ने प्राप्त होता है। तार निय परिमद्या के भावस्यक प्रमासो, असे तहनों नी प्रमुखा भीर उत्ते जन ताप ज्ञान करने के लिये इस प्रकार के बक्त ने सहादिक यक से मुनना की जाती है।

सारकीय स्पेन्ट्रमो का " गोंदरण — लगांग ममी प्रन,००० या दमने प्रिपित तान्नीय सोन्द्रमों को लिनका क्षण्यात निया जा क्षण है जा देन प्रतार नियमित अस से कार्यक्षत तिया गया है जिन्हें इन प्रतार नियमित अस से कार्यक्षत तिया गया है जिन्हें उनने कोर गुण कीरे कीरे बदलों हैं। ऐने गुण, प्रनाने नाय, रंग, कार्योपम्पेरमको आपट्टियो ही मानेद्रित नेप्तर साथि है। मोनेद्रम के वर्गीमाण की जिन्हीं भी प्रतार्थित है प्रामे हैं। केर्य (Annie Cannin) मान प्राप्त हार्यक वर्गीकण मंत्रीयान कार्य में मनेद्रमा है। ये वर्ग हैं — मूख (०), की (В), ए (А), एक (F), की (В), ए (К) कीर एम (М)। ऐने को साहित कम नार्य हैं की पुन्य कम ने कि (К) पर कार्या कमते हैं, ये कम (М), कार (К) कीर कम (К)

मात्रा में है। एस (S) वर्ग में जिरकोनियम प्रॉक्साइड की पट्टियों मी प्रमुखना है जबिक एम (M) तारों में टाये (Tio) पट्टियों प्रमल हैं। उच्च तापवाने बोल्फ राये तारों के एक वर्ग की विशिष्टता ही लियम कार्यन एवं प्रॉक्सीजन रेखा घो के नारण है घोर दूसरे वर्ग में ही लियम तथा नाइट्रोजन प्रमुख रूप से पाए जाते हैं परतु कार्यन निर्मल है। ग्रहीय नीहारिकाएँ घीर नवतारों का संघटन साधारण तारों के समान ही है।

प्रसामान्य सघटन के पदार्थों के बारे मे जानकारी प्राप्त करने के लिये विस्तृत खोज की घावश्यकता है। कुछ तारों का सघटन क्यो घसाघारण है, विशेषत जहाँ कावंन, नाइट्रोजन भीर घाँक्सीजन सविधित हैं? ऐसे प्रश्नों का उत्तर ब्रह्माडोत्पत्तिक सवधी अभिक्षि का है।

[ए॰ एस॰ भार० तथा जे० वी० एन०]

स्पेन हियति ४३° ४७ से ३६° उ० घ०, ३° १६ तथा ६° ३० प० दे०। यह यूरोप महाद्वीप का एक गण्यत है। इसके उत्तर में विस्के (Biscay) की खाढी तथा फास, पूर्व ग्रीर दक्षिण मे भूमध्यसागर, पश्चिम में पूर्तगाल तथा एटलैटिक महासागर स्थित हैं। इसका छूल जेन्नफल वेलिऐरिक (Balearic) तथा कानेरि (Cenary) द्वीपों सहित ४,०३,४८६ वर्ग किमी है। भूमध्यसागरीय तटरेखा १६५३ किमी तथा ऐटलैटिक तटरेखा ६७५ मी लबी है। ६७४ विमी लबे पिरेनीज (Pyrenees) पर्वत स्पेन की फास से ग्रलग करते हैं। यहाँ की भाषा स्पेनी (Spanish) है।

र्षेन पाँच स्थलाकृतिक (topographic) क्षेत्रों में विभक्त है, (१) उत्तरी तटनर्ती कटिवम, (२) मॅद्रीय पठार येसेटा, (३) स्पेन का सबसे वटा नगर माडालूसीमा (४) दक्षिणी पूर्वी सूमध्य-सागरीय कटिवम लीवेटे (Levante) भीर (५) उत्तर पूर्व क्षेत्र की कैटालोनिया (Catalonya) तथा एस्रों (Ebro) घाटी। स्पेन में एइ मरय पर्वतमालाएँ हैं। सबसे ऊँची चोटी पिंडडों (Perdido) है। स्पेन में पाँच मुश्य निदयों हैं, एसो, इयूरों (Duero), टेगस (Tagus), ग्वॉद्याना (Duadiana) तथा ग्वॉडलिन्ववर (Guadalquivir)। स्पेन का समुद्री तट चट्टानी है।

स्पेन की जलवायु बदलती रहती है। उत्तरी तटवर्ती क्षेत्रों की जलवायु ठडी श्रीर माद्रं (humid) है। केंद्रीय पठार जाड़ों में ठडा तथा गिमयों में गरम रहता है। उत्तरी तटवर्ती क्षेत्र तथा यक्षिणी तटवर्ती कटिवय में वाधिक श्रीसत वर्षा क्षमश्च. १०० सेमी तथा ७५ नेमी है। विभिन्न किस्म की जलवायु होने के कारण प्राकृतिक वनस्रतियों में भी विभिन्नता पाई जावी है। उत्तर के पाई क्षेत्रों में पर्णंपाती (deciduous) वृक्ष जैसे म्रसरोट, चेस्टनट (Chestnut), एतम (elm) म्रादि पाए जाते हैं।

यहाँ की जनसङ्या वैलिएरिक तथा कानेरी द्वीपो सहित १,०१,२८,०५६ (१६६०) है। जनसङ्या का ग्रोसत घनत्व प्रति घर्ग किमी ५६८ है। स्पेन की राजधानी मैड्रिड की जनसस्या १६,६६,०७० (१६६०) है (देख मैड्रिड)। ग्रन्य वहे नगर सांविनाना (देखें बाजिनोना), वालेंशिया (Valencia), सिनेवे (Sivelle), मलागा (Malaga) तथा जैरागोजा (Zaragoza) श्रादि हैं। जगभग सभी स्पेनवासी कैयोलिक धर्म के अनुयायी हैं।

यचिष प्रत्य साधनों की तुलना में खेती का विकास नहीं हुमा है फिर मी यहाँ की आय का प्रमुख साधन कृषि ही है। वैलिऐरिक तथा कानेरी द्वीपों की भूमि सहित यहाँ पर कुल ४,४३,३२,००० हेक्टर भूमि कृषि योग्य है। अनाज विशेषकर गेहूँ की पैदाबार केंद्रीय पठार में होती है। स्पेन की मुख्य फसल गेहूँ है। प्रत्य उल्लेखनीय फमलें नारगी, धान भीर प्याज धादि है। स्पेन ससार का सबसे वडा जैतून उत्पादक है तथा यहाँ आलू, रूई, तबाकू तथा केला आदि का भी उत्पादन होता है। स्पेन मे भेडें सर्वाधिक सद्या में पाली जाती हैं।

उत्तरी समुद्रतट पर मछ्जियाँ पकडी जाती हैं। सारहीन (Sardine), नॉड (Cod) तथा दूना (Tuna) ग्रादि जातियों की मछ्जियाँ ही मुख्य रूप से पकडी तथा बेची जाती हैं। लब्गित सारडीन तथा कॉड डिड्बो में बदकर विदेशों को भेजी जाती हैं।

यद्यपि यहाँ की जुल भूमि के १०% क्षेत्र में जगल पाए जाते हैं फिर भी इमारती लकडियो का आयात करना पडता है। स्पेन ससार का दूसरा सबसे बडा कार्क (cork) उत्पादक देश है। रेजिन तथा हपेंटाइन (Turpentine) पन्य प्रमुख जगली उत्पाद हैं।

यहाँ लगभग सभी जात खिनज प्रचुर भात्रा में पाए जाते हैं। खनन (mining) यहाँ की आय का मुख्य साधन है। लोहा, कोयला, ताँवा, जस्ता, सीसा, गधक, मैंगनीज आदि की खानें पाई जाती हैं। ससार में सबसे अधिक पारे का निक्षेप स्पेन के अल्मादेन (Almaden) की खानों में पाया जाता है।

वस्य उद्योग यहाँ का प्रमुख लघु उद्योग है। महत्वपूर्ण रामायनिक उत्ताद सुपर फॉस्फेट, सत्पयूरिक ध्रम्ल, रग तथा दवाएँ प्रादि हैं। लोह तथा इस्पात उद्योग उल्लेखनीय भारी उद्योग हैं। सीमेंट तथा कागज उद्योग भी काफी विकसित हैं। स्पेन में उद्योग का तेजी से विकास हो रहा है।

शिक्षण सस्याएं सरकारी तथा गैरसरकासी दोनो प्रकार की हैं।
गैरसरकारी शिक्षण सस्याएं गिरजाघरो द्वारा नियमित होती हैं।
प्राथमिक शिक्षा प्रनिवायं तथा नि.शुल्क है। स्पेन में विश्वविद्यालयो
की सख्या १२ है। मैट्रिड विश्वविद्यालय छात्रो की सस्या की दृष्टि से
स्पेन का सबसे बडा विश्वविद्यालय है। यहाँ का सर्वप्राचीन विश्वविद्यालय सालामान्का (Salamanca) का है। इसकी स्थापना
१२४० ई० में हुई थी।

स्पेन में मैड्रिड नगर तथा यहाँ का समहालय, मैड्रिड के समीपस्य एस्कोरियल महल (Escorial palace), टोलिट्स (Toledo) तथा सान सेवान्ट्यान (San Sebastian) के पास का एमेराल्ड समुद्रतट (Emeraled Coast) भ्रादि प्रमुख दर्शनीय स्थल हैं। स्पेन में स्थोहारो तथा धन्य दिनो में भी वृषमयुद्ध का भ्रायोजन किया जाता है (देखें चृषमयुद्ध)।

स्फीटन (Blasting) विस्कीटकी की सहायता से चट्टानों या इसी प्रकार के कठोर पदायों के तोड़ने की बिक्रया की कहते

नोहारिकाशों के स्पेक्ट्रम — श्रनेक नीहारिकाशों में ऐसे स्पेक्ट्रम होते हैं जिनमें चमकीली रेपाएँ होती हैं। उनमें सबसे प्रवत दोहरे श्रीर तेहरे श्रायनित श्रावसीजन की विजत रेखाएँ हैं श्रीर उन्हें प्रकाण-मान गैसो का मेघ कहते हैं। यन्य नीहारिकाशों के स्पेक्ट्रम निकटवर्ती तारों के स्पेक्ट्रम के समान होते हैं श्रीर वे तारों के परावितत प्रकास हारा चमकते हैं। फिर भी श्रग्य नीहारिकाशों, जैसे परागागय नीहा-रिकाशों (Extragalactic nebula) में काली रेखा के स्पेक्ट्रम पाए जाते हैं, जैसा श्रनेक तारों के मिश्रित प्रकाश से शाशा की जाती है।

प्राचल (Parameter) के ताप ते घनिष्ट रूप से संवधित हावंडं के स्पेक्ट्रम वर्गीकरण के तारों की वास्तिक ज्योति पर प्राधारित एक दूसरा वर्गीकरण भी है जिसका नामकरण I, II, III, IV, V के नाम से याँउमें वेघणाला के कीनन और माँगेंन द्वारा स्वतंत्र रूप से किया गया है। यास्तिवक ज्योतियां निरपेक्ष तारकीय फातिमान (Absolute steller magnitude) के रूप में ज्यक्त की जाती हैं। तारों का कांतिमान वही है जो मानक दूरी, १० पारसेवस (३२.६ प्रकाश वर्ष = २ × १०१४ मील) पर होता है। उदाहरणस्वरूप वर्ग एक के तारों का निरपेक्ष कार्तिमान (Absolute magnitude) - १ के कम का और वर्ग पाँच के तारों का + १ कम का होता है। खंतिम मान सूर्य की मैंज चमक के अनुरूप और पहला मान १०,००० गूना अधिक चमकदार होता है।

तारकीय स्पेन्ट्रमों की व्याख्या-किसी अवशोपण रेखा की तीवता परमाणुष्रो की उस संख्या पर निर्मर करती है जो रेखा का धवणीपरा करने में समर्थ है। रेखा की तीवता जानने कि लिये हमें किसी तत्व के सभी परमागुत्रों का ज्ञान होना चाहिए तथा यह भी जान होना चाहिए कि उसका कितना भाग किसी विशेष रेखा का धवणोषएा करने मे समधं है । बोल्ट्समैन (Boltzmann) के सूत्र (जो कव्मागतिक संतुलन को मान लेने पर ही वैष है) से विसी स्तर में परमाणुत्री की सस्या भीर क्षेत्र (ground) में उनकी सहया का अनुपात स्तर के ताप और उद्दीपन विभव के फलन के रूप में प्राप्त होता है। १६२०-२१ ई० में साहा ने कमवद्व निवधो में एक या प्रथिक वार आयनित परमाणुषो का विभिन्न घचर दलामी में विकिरण है नुलभाने का प्रथम दार प्रयास किया। साहा ने सिद्धात रूप से गैसो के धायनन घौर उद्दीपन को ताप धीर दबाव के फलन के रूप मे ज्ञात किया। उन्होने व्यक्त किया कि विभिन्न स्वेनट्मी वर्गों के तारो की अवशीपण्रेखाम्रो के स्वेनट्मी मे धंतर का मुख्य कारण परिमडल के ताप मे घंतर है। साहा के शायनन समीकरण की परिश्रद्व ध्यूत्रात्त धार. एच फाउलर द्वारा प्रस्तुत की गई जिन्होने मिल्न के संग स्पेक्ट्रम वर्ग के साथ रेखाशक्ति के परिवर्तन सिद्धात को विकसित किया जिससे कई पक्षो में साहा के प्रारमिक कार्यों में महत्वपूर्ण सुवार प्रस्तुत हवा। इस सिद्वात की सहायता से किसी तत्व भी सभी प्रचर दशायों में परमाणुष्रो के वितरण को ताप श्रीर इलेक्ट्रान के दवाव के फलन के रूप में जात किया जा सकता है।

इस प्रकार उप्णतम हारों में चात्विक रेखाएँ नहीं प्रकट होती, १२-३३ क्यों कि उच्च ताप पर घातुएँ दोहरी श्रीर तेहरी श्रायनित हो जाती हैं भीर इन श्रायनित परमागुग्रो की रेखाएँ पारावेंगनो क्षेत्र में दूरी पर स्थित होती हैं। ठढे तारों मे कोई ही लियम रेखा नहीं दिखाई देती क्यों कि रेखाश्रो को उत्तेजित करने के लिये ताप पर्याप्त नहीं होता है।

फिर यदि हम लगभग समान ताप के दानव (giant) श्रीर वामन (Dwaif) तारों के स्पेक्ट्रमों की तुलना करें तो हमें जुछ सतर मिलते हैं जिनकी ब्याह्या तारों के परिमडलों के घनत्तों के स्तर से की जा सकती है। दानव तारों का परिमडल विरिलत श्रीर विस्तृत होता है जबिक वामन तारों का परिमंडल हलका श्रीर संपी- डित होता है। एक ही ताप के दानव श्रीर वामन तारों के स्पेक्ट्रमों में एक ही तत्व के श्रायनित श्रीर उदासीन परमाणुश्रों की रेखाशें की तुलना करने पर हमें यह जात होता है कि उदासीन परमाणुश्रों की रेखाएँ दानव की श्रायनित प्रमाणुश्रों की रेखाएँ दानव तारे में श्रवल होती हैं जब कि श्रायनित परमाणुश्रों की रेखाएँ दानव तारे में श्रवल होती हैं। इस प्रकार एक निद्धित ताप के दानव तारे का स्पेक्ट्रम कुछ उच्च ताप के वामन तारे के लगभग श्रनुरूप होता है। वामन तारे का उच्च ताप कुछ हद तक दानव तारे के परिमडल में न्यून घनत्व का पूरक है।

तारों का रासायनिक संघटन - १६२७ ई० मे रसेल ने रोलैंड तीवताओं (Rowland intensities) के अंश्योघन (Calibration) द्वारा सूर्य के रासायनिक सघटन को ज्ञात करने का प्रयास किया। पेनेगेवोशिकन ने, जिन्होने हार्वर्ड वेषशाला में लिए गए वस्तुनिष्ठ प्रिवम प्लेट पर साहा के शायनित सिद्धात श्रीर रेखा तीवता के द्दिट धनुमान (eye estimation) का उपयोग किया, यह प्रदशित किया कि प्रविकाश वारों का रासायनिक सघटन मुख्यत: सर्य जैसा ही है। उसी समय से परिच्छेदिका (Profile) भीर वृद्धि के वक पर प्रावारित परिमाशात्मक प्रक्रिया ने रेखातीवता प्रोर सिकय परमाराष्ट्री की सख्या के वीच के सबंधों के गुराहिमक विचारी का स्थान ग्रहण कर लिया। इन दोनों उपगमनों में रेखानियाण के निषिचत सिद्धात निहित हैं। चातुष्रो की बापेक्षिक प्रचरता का ज्ञान उतना ही ययार्थ हो सकता है जितना यथार्थ ज्ञान उनके f के मानों का (f-values) है भीर हाइड्रोजन के प्रनुपात का ज्ञान सूर्यं जैसे तारों के लिये भी प्राप्त किया जा सकता है क्योंकि सतत घवणोपण के के रूप में ऋणात्मक हाइड्रोजन धायन ही उत्तरदायी है।

हाइड्रोजन श्रीर हीलियम की तुलना में घाँरसीजन समूह, कार्बन, नाइट्रोजन श्रीर निघाँन इत्यादि की प्रचुरता का ज्ञान उच्छा तारों के घाँकडों से भी प्राप्त हो सकता है। इन तारों के स्पेक्ट्रमों से, जिनमें हलके तत्वों की रेखाशों की प्रचुरता होती है हलके तत्वों की प्रचुरता भी निर्धारित की जा सकती है।

विश्लेषणो से ज्ञात हुचा कि घधिकाण तारो का संघटन एक सा ही है। अन्य तारो का सघटन भिन्न है। एम (M) वर्ग के तारो में कार्वन की भषेक्षा घाँक्सीजन अन्तर मात्रा में है जब कि आर (R) होर एन (N) वर्ग के तारों में घाँक्सीजन की भषेक्षा कार्वन मन्तर याग की इक्कीस सस्याम्रों में पहली सात पाकसस्या के नाम से प्रसिद्ध हैं। इनके नाम इस प्रकार हैं. भ्रीपासन होम, वैश्वदेव, पावंग्र, भ्रष्टका, मासिश्राद्ध, श्रमणाकमं भ्रीर शूलगव। एक बार इस भ्राग्न का पिग्रह कर लेने पर जीवनपर्यंत उसकी उपासना एव संरक्षण करना भ्रान्वायं है। इस प्रकार से उपासना करते हुए जब उपासक की भृत्यु होती है, तब उसी श्राग्न से उसका दाहसरकार होता है। उसके भ्रन्तर उस भ्राग्न का विसर्जन हो जाता है (दे० पीरोहित्य भ्रीर कर्मकाड)।

गर्भाषान प्रभृति सस्कार के निमित्त विहित समय तथा शुभ
मृहूर्त का होना आवश्यक है। छंस्कार के समय धान का साक्ष्य
परमावश्यक है। उसी अग्नि पर हवन किया जाता है। अग्नि
धीर देवताओं की विविध स्तुतियाँ और प्रार्थनाएँ होती हैं। देवताओं
का आवाहन तथा पूजन होता है। सस्कार्य व्यक्ति का अभिषेक होता
है। उसकी मजाई के लिये अनेक आणीर्वाद दिए जाते हैं। कोटु विक
सहभोज, जातिभोज और ब्रह्मभोज प्रभृति मागलिक विधान के
साथ कमंं की समाप्ति होती है। समस्त गृह्मसूत्रों के सस्कार एव
उनके क्रम में एकरूपता नहीं है।

विभिन्न शालाओं के गृह्यस्त्रों का प्रकाशन अनेक स्थानों से हुआ है। 'शालायनगृह्यस्त्र' ऋग्वेद की शालायन शाला से सबद्ध है। इस शाला का प्रचार गुजरात में अधिक है। कोशीतिक गृह्य-स्त्र का भी ऋग्वेद से सबध है। शालायनगृह्यस्त्र से इसका शब्द-गत अर्थगत पूर्णंत साम्य है। इसका प्रकाशन मद्रास, युनिविस्टी सस्कृत प्रथमाला से १९४४ ई० में हुआ है। आश्वलायन गृह्यस्त्र ऋग्वेद की आश्वलायन शाला से सबद्ध है। यह गुजरात तथा महाराष्ट्र में प्रचलित है।

पारस्करगृह्यसूत्र शुक्ल यजुर्वेद का एकमात्र गृह्यसूत्र है। यह गुजराती मुद्रणालय (मुंबई) से प्रकाशित है।

यहाँ से लोगाक्षिगृह्यसूत्र तक समस्त गृह्यसूत्र कृष्ण यजुर्वेद की विभिन्न शालाओं से सबद्ध हैं। घोषायन गृह्यसूत्र के अत मे गृह्यपरिभाषा, गृह्यशेषसूत्र और पितृमेघ सूत्र हैं। मानव गृह्यसूत्र पर अध्यावक का भाष्य है। भारद्वाजगृह्यसूत्र के विभाजक प्रश्न हैं। घेषानसस्पातं सूत्र के विभाजक प्रश्न की सस्या दस है। आपस्तव गृह्यसूत्र के विभाजक आठ पटल हैं। हिरएयकेशिगृह्यसूत्र के विभाजक वो प्रश्न हैं। वाराहगृह्यसूत्र मैत्रायणी शाला से सबद्ध है। इसमें एक लड है। गाठकगृह्यसूत्र चरक शाला से सबद्ध है। लोगाक्षिगृह्यसूत्र पर देवपाल का भाष्य है।

गोभिलगृह्यस्त्र सामवेद की कीयुम शाखा से संबद्ध है। इसपर भट्टनारायण का भाष्य है। इसमें चार प्रपाठक हैं। प्रयम में नो श्रीर शेप में दस दस कढिकाएँ हैं। कलकत्ता सस्कृत सिरीच से १९३६ ई० में प्रकाशित हैं। द्राह्यायणगृह्यसूत्र, जैमिनिगृह्यसूत्र शोर कौयुम गृह्यस्त्र सामवेद से संबद्ध है। खादिरगृह्यसूत्र भी सामवेद से सबद्ध गृह्यसूत्र है।

कोशिक्गृह्यस्य का संबंध प्रयवंदेद से है। ये सब गृह्यसूत्र विभिन्न स्थलों से प्रकाशित हैं। [म• ला० द्वि०] स्मिथ, एडम (१७२३-१७६० ई०) ग्लासगो ग्रीर ग्रॉनसफंड विश्वविद्यालयों में सम्ययन। ग्लासगो विश्वविद्यालय में तकंशास का प्रम्यापन। अपने गुरु ह्वेसन, ह्यूम, वॉलटेयर तथा रुसो से प्रभावित। स्कॉटलंड में जकात के आयुक्त के रूप में नियुक्ति। इस पर पर इन्होंने जीवन के अतिम दिनो तक कार्य किया। नैतिक मनो भावो का सिद्वात (थियोरी धाँव मॉरल सेंटिमेट्स) नामक पुस्तक से पर्याप्त स्थाति मिली। स्मिथ से ही श्रयंशास्त्र का विश्वेषणात्मक अध्ययन प्रारम होता है। श्रार्थिक विचारधारा के इतिहास में शर्यशास्त्र के जन्मदाता के रूप मे प्रसिद्ध। राष्ट्र की सपित (वेल्य धाँव नेशस) पुस्तक को आधिक विचारधारा के इतिहास में कारिकारी ग्रथ माना जा सकता है।

स्मिय श्रम को सपित का स्रोत मानता था। इस दिष्टिकीण से मार्क्स का सग्रगामी था। परावलवन स्रोर पारस्रिक हित की भावना विनिमय को जन्म देते हैं। श्रम विभाजन विनिमय की स्वामाविक उपज है। स्मिय आधिक स्वातत्र्य का समर्थंक स्रोर स्रतराष्ट्रीय स्यापार में सरक्षण एव सरकारी हस्तक्षेप का विरोधी था। स्मिय के विचार इंग्लैंड के हित में सिद्ध हुए। स्रोज प्रयंशास्त्रियों से उसके विचारों को समर्थन मिला। स्मरीकन स्वातत्र्य का सप्राम तथा फासीसी काति से उत्पन्न वातावरण ने भी उसकी स्थाति वढाने में सहायता की। लॉर्ड नॉर्थ तथा पिट स्नादि ने उसके विचारों का समावेश सपनी विद्याय नीति में किया। रिकारों ने स्थन लगान के सिद्धात के लिये स्मिय को ही साधारिशला माना। सथ, मजदूरी, पूँजी, तथा उपयोगितावाद के सबच में उसके विचार स्थना स्थान रखते हैं।

स॰ प्रै — भटनागर • हिस्टरी धाँव इकॉनॉमिक पाँट, जोड एव रिस्ट: ए हिस्टरी धाँव इकॉनॉमिक डाविट्रन, धमरीकन एव ब्रिटिश विश्वकोश। [उ० ना० पा॰]

स्मोलेट, टोबिश्रस जार्ज (१७२१-७१) इनका जन्म स्काटलेंड में हुआ था। ग्लासगो विश्वविद्यालय में इन्होंने चिकित्साविज्ञान की शिक्षा पाई भीर पाँच वर्ष तक जहाज के एक सर्जन के साथ काम भी किया। लेकिन इनकी आकाक्षा नाट्यसाहित्य में सफलता प्राप्त करने की थी भीर इसी उद्देश्य से ये एक नाटक 'रेजिसाइड' लिखकर लदन आए। यहाँ थियेटर मालिको से किसी भी प्रकार का प्रोत्साहन न मिसने पर इन्होंने उपन्यास लिखना प्रारंग किया। रोडरिक रेडम, परिग्रिन पिकिल, काउट फैदम, सर लासलाट प्रोन्स तथा हफी क्लिकर कुल पाँच उपन्यास इन्होंने लिखे। सन् १७७१ में इनकी मृत्यु हो गई।

स्मोलेट के उपन्यास पिकारेस्क (Picaresque) परपरा में बाते हैं। उनके मुस्य पात्र बहुधा घुमकर प्रवृत्ति के नवयुवक हैं जो श्रावारागर्थी मे चक्कर लगाते हुए जीवन की विभिन्न परिस्थितियों से गुजरते हैं। ऐसे उपन्यासों में घटनाओं की प्रधानता स्वामाविक है, क्योंकि ये उपन्यास किसी सामाजिक या नैतिक दृष्टिकीण से न लिखे जाकर कथानक की मनोरजकता के विचार से ही लिखे गए हैं। इनमें फील्डिंग या रिचई सन का धिल्पगठन नहीं मिलता।

हैं। विस्फोटन से वड़ी मात्रा में उच्च ताप पर गैसें बनती हैं जिससे सकस्मात् इतना तनाव उत्पन्न होता है कि वह पदायों के वीच प्रतिरोध हटाकर उन्हें छिन्न भिन्न कर देता है। विस्फोटकों के उपयोग से पूर्व छेनी और हथीड़े से चट्टानें तोड़ी जाती थी। यह वहुत परिश्रमसाध्य होता था। चट्टानों पर ग्राग लगाकर गरम कर ठडा करने से चट्टानें विदीएं होकर द्वटती थी। तप्त चट्टानों पर पानी हालकर भी चट्टानों को चिटकाते थे। विस्फोटक के रूप में साधारण-तया बाक्द, कार्डाइट, डाइनेमाइट और वाक्टी रूई (gun cotton) प्रयुक्त होते है।

विस्फोटन के लिये एक छेद वनाया जाता है। इसी छेद में विस्फोटन रख कर उसे विस्फुटित किया जाता है। छेद की गहराई धीर ध्यास विभिन्न विस्तार के होते हैं। ध्यास ३ सेमी से ३० सेमी तक का या कभी कभी इससे भी वडा घौर गहराई कुछ मीटर से ३० मी तक होती है। सामान्यतः छेद ४ सेमी ध्यास का और ३ मी गहरा होता है। छेद मे रखे विस्फोटक की मात्रा भी विभिन्न रह्तती है। विस्फोटन के पश्चात् चट्टान चूर चूर होकर टूट जाती है। चट्टान के छिन्न भिन्न करने मे कितना विस्फोटक लगेगा, यह बहुत कुछ चट्टान की प्रकृति पर निभैर करता है।

चट्टानो में वरमें से छेद किया जाता है। बरमे कई प्रकार के होते हैं। जैसे हाथ वरमा या मशीन बरमा या पिस्टन वरमा या हैमर (हथीडा) बरमा या विद्युच्चालित वरमा या जलचालित वरमा। ये भिन्न भिन्न परिस्थितियों में काम बाते हैं। सभी के पक्ष या विपक्ष में कुछ न कुछ वार्ते कही जा सकती हैं। छेद हो जाने पर छेद की सफाई कर उसमें विस्फोटक भरते हैं। १-६४ ई० तक स्फोद्रन के लिये फैवल वाख्द काम में प्राता था। शल्फेड नोबेल ने पहले पहल नाइट्रोग्लिसरीन भीर कुछ समय बाद ढाइनेमाइट का उप-योग किया । इनके प्रतिरिक्त कुछ प्रत्य विरापद विस्फोटक भी खानो में प्रयुक्त होते हैं विशेषतः उन खानों में बिनमें यहनशील गैसें बनती या वन सकती हैं। बारूद को खलाने के खिये प्यूज की जरूरत पहती है। बाक्षव से चारगुना प्रविक प्रवश डाइनेमाइट होता है। डाइने-माइठ को जलाने के लिये 'प्रस्फोटक' की मानश्यकता पहती है। प्रस्फोडक को 'कैप' पा छोपी भी कहते हैं। छोपी पयुज प्रकार की हो सकती है या विदात किस्म की। प्राजकल विस्फोटकों का स्फोटन बिजली द्वारा संपन्न होता है। एन्हें 'वैद्युत प्रस्फोटक' कहते हैं। कभी कभी प्रस्फोटक के विस्फुटित न होने से 'स्फोटन' नहीं होता इसे 'मिसफायर' कहते हैं।

स्फोठन के लिये 'विस्फोदकों' के स्थान में मद संपीदित वायु का मयोग हो रहा है। पहले १६४० ६० में यह विधि निकलो मौर तब से उत्तरोत्तर इसके व्यवहार में वृद्धि हो रही है। यह सतह पर या भूमि के अंदर समानकप से संपन्न किया जा सकता है। इसमें भाग खगने का बिल्कुल भय नहीं है। मतः कोयले की खानो में इसका व्यवहार दिव दिन वढ़ रहा है।

स्मट्स, जॉन क्रिश्चन (१८७०-१६६० ६०) स्मट्स का जन्म बिख्य सफ़ीका में पश्चिमी राइबीक (Riebeek West) के निकट हुआ। उसके पूरंग डच थे। १८८६ ई० में वह विकटोरिया कालेज में प्रविष्ट हुआ। १८६१ में स्नातक होकर वह कैं जिज गया। १८६५ में उसने वकालत की परीक्षा पास की। दक्षिण अफ्रीका लौटकर केपटाउन में वकालत प्रारंभ की। १८६८ में राष्ट्रपति ऋगर ने उसे सरकारी वकील बना दिया। १८६६ से १६०२ वक मंग्रे जों भीर डची में युद्ध हुआ। उस समय स्मट्स स्वय ब्रिटेन की सेनाओं के विषद्ध लडा। १६०२ में उसने समसीता कराने में प्रमुख भाग लिया। उसी के प्रयत्न से १६१० में दिक्षण श्रफीका का सच बनाया गया।

प्रथम विश्वयुद्ध के प्रारंभ में दक्षिण प्रकीका के निवासी हची ने अंग्रेजों के विरुद्ध विद्रोह किया। जनरल बोधा के साथ स्मट्स ने इस विद्रोह का दमन करने में अग्रेज सेना की सहायता की। स्मट्स के उत्साह श्रोर दूरदिशता के कारण जर्मन दक्षिण अफीका में न घुस सके। १६१७ ई० में ब्रिटेन के युद्ध कालीन मित्र-महल में स्मट्स को भी सिम्मिलित किया गया।

१६१ द मे जनरल बीया का मृत्यु के पश्चात् स्मट्स दक्षिण प्रफीका का प्रधान मनी बना। १६२४ तक वह इस पद पर रहा। १६३३ में स्मट्स ने डचो के नेता हर्टजोग के साथ सगठन बनाकर सरकार बनाई। उसने ब्रिटेन घीर कॉमनवेल्य ग्रॉव नेशस के सहयोग से दक्षिण प्रफीका की धार्षिक दशा सुघारने का भी महान् प्रयत्न किया। १६४ द के जुनाव में स्मट्स का स्मृत्व दख सफल न हो सका।

स्मातं सूत्र वेद द्वारा प्रतिपादित विषयों को स्मरणकर उन्ही के प्राधार पर भाषार विचार को प्रकाशित करनेवाली शब्दराशि को 'स्मृति' कहते हैं। स्मृति से विद्वित कर्म स्मातं कमें हैं। इन कमों की समस्त विधियां स्मातं सूत्रों से नियत्रित हैं। स्मातं सूत्र का नामातर गृह्यसूत्र है। भतीत में वेद की धनेक शाखाएँ थी। प्रत्येक शाखा के निमित्त गृह्यसूत्र मी होंगे। वर्तमानकाल में जो गृह्यसूत्र उपलब्ध हैं वे अपनी शाखा के कर्मकांड को प्रतिपादित करते है।

शिक्षा, कल्प, ब्याकरण, निरुक्त, छद ग्रीर ज्यौतिष ये छह वेदाग हैं। गृह्यसूत्र की गणुना कल्पसूत्र में की गई है। प्रत्य पान वेदांगों के द्वारा स्मातं कमं की प्रक्रियाएं नहीं जानी जा सकती। उन्ही प्रक्रियाग्री एव विधियों को ब्यवस्थित रूप से प्रकाशित करने के निमित्त ग्राचार्यों एव ऋषियों ने स्मातं सूत्रों की रचना की है। इन स्मातं सूत्रों के द्वारा सप्तपाकसस्था एवं समस्त संस्कारों के विधान तथा नियमों का विस्तार के साथ विवेचन किया गया है।

सामान्यत गृह्यकमों के दो विभाग होते हैं। प्रथम सप्तपाक-संस्था और दितीय संस्कार। श्रेतान्ति पर अनुष्ठेय कमों से श्रितिरक्त कमें स्मातं कमें कहे जाते हैं। इन स्मातं कमों में सप्तपाकसस्याओं का अनुष्ठान स्मातं अन्ति पर विद्वित है। इनको वही व्यक्ति संपादित कर सकता है जिएने गृह्यस्त्र द्वारा अतिपादित विधान के अनुसार स्मातं अन्ति का परिप्रहुण किया हो। स्मातं अन्ति का विधान दिवाह के समय अथवा पैतृक संपत्ति के विभाजन के समय हो सकता है। श्रीपासन, गृह्य अथवा आवस्थ्य, ये स्मातं खन्ति के नामांदर हैं। म्बिन हैं। सिनजों के सोते मी कुछ मागों में पाए जाते हैं। नगरों एव उद्योगप्यों का बहुत विकास हुमा है। सनन, जलयानिर्माण, कृषि तथा धातु पदार्थों का रूपातरण यहाँ के प्रधान उद्योग हैं। इस प्रदेश की जनसस्या ४१,१३,४०० (१६६१) थी। स्लोवाक लोग कुन जनसस्या के ६७३% हैं। ये रोमन कैथोसिक, धर्मावलवी हैं। वैदिस्लावा स्नोवाकिया की राजधानी है।

भाषा एव मानवप्रजाति मे समानता होते हुए भी स्लोवािकमा, चे क लोगो से सास्कृतिक एव राजनीितक दृष्टि से १००० वर्षे तक विल्कुन प्रलग रहा। [रा०प्र०सि०]

स्वत त्रता की घोषणा (श्रमरीकी) (४ जुनाई, १७७६ ई॰) ग्रमरीका के निवासियों ने ब्रिटिश शासनसत्ता के अधिकारी भीर भ्रापनी कठिनाइयों से मुक्ति पाने के लिये जो सवर्ष सन् १७७४ ई॰ में धारंम किया या वह दूपरे ही वप स्वतंत्रता संग्राम में परिणत हो गया। इनलैंड के तरकालीन शासक जॉर्ज तृतीय की दमननीति से, समभीते की प्राणा समाप्त हो गई घीर शीझ ही पूर्ण संवधविच्छेद हो गया। इंगलैंड से आए हुए उपवादी युवक टरॅनस पेन ने अपनी पुस्तिका 'कॉमनसेंस' द्वारा स्वतत्रता की भावना को घीर भी प्रज्वलित किया। ७ जून, १७७६ ई० को वर्जीनिया के रिचर्ड हेनरी ली ने प्रायद्वीपी कांग्रेस में यह प्रस्ताव रखा कि उपनिवेशो को स्वतत्र होने का प्रधिकार है। इस प्रस्ताव पर वादविवाद के उपरात 'स्वतत्रता की घोषणा' तैयार करने के लिये ११ जून की एक समिति बनाई गई. जिसने यह कार्य जेकरसन को सींपा। जेकरसन द्वारा तैयार किए गए घोषणापत्र में ऐडम्म और फ़ैंकलिन ने कुछ सशोधन कर उसे २ जून को प्राय-द्वीपी काग्रेस के समक्ष रखा श्रीर २ जुलाई को वह विना विरोध पास हो गया।

जफ़रसन ने खपिनवेशिकों की कठिनाइयो श्रीर झावरयकताओं का क्यान रखकर नही, प्रापतु मनुष्य के प्राकृतिक प्रविकारों के दार्शनक िद्धातों को क्यान में रखकर यह घोपणापत्र वैयार किया था जिसके निम्नांक्ति शब्द प्रमर हैं 'हम इन सिद्धातों को स्वय- खिद्य मानते हैं कि सभी मनुष्य समान पैदा हुए हैं और उन्हें अपने स्टा हारा कुछ अविच्छिन श्रीकार मिले हैं। जीवन, स्वतंत्रता धौर मुख की खोज इन्ही प्रिवनारों में है। इन श्रीकारों की प्राप्त के लिये समाज में सरवारों की स्थापना हुई जिन्होंने श्रपनी न्यायोचित सचा शामित की स्वीकृति से प्रहुण को। जब कभी कोई सरकार इन उद्देश्यों पर कुठाराघात करती है वो जनता को यह प्रधिकार है कि यह उने बदल दे या उसे ममाप्त कर नई सरकार स्थापित करें जो ऐसे सिद्धातों पर प्राथारित हो श्रीर जिसकी शक्ति का सगठन इस प्रकार किया जाय कि जनता को विश्वास हो नाय कि उनकी सुरक्षा धौर सुख निश्चत हैं।

इस घोषणापत्र में कुछ ऐसे महत्व के सिद्वांत रखे गए जिन्होंने विश्व की राजनीतिक विचारधारा में क्रांतिकारी परिवर्तन किए। समानता का अधिकार, जनना का सरकार बनाने का अधिकार भीर सयोग्य सरकार को वदल देने अथवा उसे हटाकर नई सरकार की स्थापना करने का अधिकार आदि ऐसे सिद्धात थे जिन्हें सफलतापूर्वंक कियात्मक रूप दिया जा सोगा, इसमें उस समय अमरीकी जनता को भी सदेह था परतु उसने इनको सहर्ष स्वीकार कर सफलता- पूर्वंक कायं रूप में परिखत कर दिखाया। जेफरसन ने ब्रिटिण दार्श- निक जॉन लॉक के 'जीवन, स्वतत्रता और संपत्ति' के अधिकार के सिद्धात को भी थोड़े सणीधन के साथ स्वीकार किया। उसने 'सपित को ही सुख का साधन न मानकर उसके स्थान पर 'सुख की खोज' का अधिकार मांगकर अमरीकी जनता को वस्तुवादिता से बचाने की चेष्टा की, परंतु उसे कितनी सफलता मिली इसमे संदेह है।

[ব০ মৃ০ গি০]

स्वदेशी श्रांदोलन से हम विशेषकर उस घादीलन को लेते हैं जो वगभग के विरोध में बगाल घोर भारत में चला। इसका मुख्य अपने देश की वस्तु घपनाना और दूसरे देश की वस्तु का विहिष्कार करना है। यह विचार वगभग से बहुत पुराना है। मारत में स्वदेशी का पहले पहल नारा श्री विकानसभा का मस्ताव रखते हुए दिया था। उन्होंने कहा था — जो विज्ञान स्वदेशी होने पर हमारा दास होता, वह विदेशी होने के कारण हमारा प्रमु वन वैठा है, हम लोग दिन व दिन साधनहीन होते जा रहे हैं। घितिथशाला में घाजीवन रहनेवाले घितिथ की तरह हम लोग प्रमु के घाश्रव में पढ़े हैं, यह भारतभूमि भारतीयों के लिये भी एक विराट धितिथशाला बन गई है।

इसके बाद श्री मोलानाय चद्र ने १०७४ मे श्री शं भुचद्र मुली-पाच्याय प्रवर्तित 'मुलर्जींज मैंग्जीन' में स्वदेशी का नारा दिया था। उन्होंने लिखा था 'किसी प्रकार का भारीरिक वलप्रयोग न करके, राखानुगत्य धस्वीकार न करते हुए, तथा किसी नए कानून के लिये प्राथंना न करते हुए भी हम अपनी पूर्वं सपदा लीटा सकते हैं। जहीं स्थित चरम में पहुँच जाए, वहाँ एकमात्र नहीं तो सबसे प्रथिक कारपर अस्म नैतिक शत्रुता होगी। इस अस्म को अपनाना कोई अपराच नहीं है। श्राइए हम सब लोग यह संकल्प करें कि विदेशी वस्तु नहीं खरीदेंगे। हमें हर समय यह स्मरण रखना चाहिए कि मारत की उन्नित भारतीयों के द्वारा ही समव है।' यह मारा काग्रंस के जन्म के पहले दिया गया था। जब १६०५ ई० में वगभग हुणा, तब स्वदेशी का नारा जोरों से ध्यनाया गया। उसी वप काग्रंस ने भी इसके पक्ष में मत प्रकट किया। देशी पूँ जीपित उस समय मिलें खोल रहे थे, इसलिये स्वदेशी धादोलन उनके लिये वडा ही लामदायक सिद्ध हमा।

इन्ही दिनों जापान ने रूस पर विजय पाई। उसका घसर सारे पूर्वी देशों पर हुआ। सारत में वगमग के विरोध में समाएँ तो हो ही रही थी। झव विदेशों वस्तु वहिष्कार घांदोलन ने चल पकडा। 'वंदेमातरम्' इस युग का महामन्न वना। १६०६ के १४ घीर १४ घमेल को स्वदेशी घादोलन के गढ़ वारिशाल में वंगीय प्रादेशिक संमेलन होने का निश्चय हुआ।। यद्यपि इस समय वारिशाल में बहुत कुछ दुक्तिल की हालत थी, फिर भी जनता ने घपने नेता छाष्वनी- हुमार दक्त घादि को इन जन से इस समयन के लिये सहायता दी।

घटनाओं को एक दूसरे से सबद्ध करने का एकमात्र माध्यम उपन्यास का नायक होता है जिसके चतुर्दिक् ये घटित होती हैं। उनके उपन्यासों में हमें तत्कालीन सामाजिक जीवन तथा मानवचरित्र की कपरी सतह का ही चित्र मिलता है। गहराई में जाने की समता उनमें नहीं थी।

वरित्रचित्रण में भी मानव स्वमाव की झोटी मोटी कमजोरियो तथा विचित्रताझो को प्रतिरजित रूप में प्रस्तुत करने की प्रवृत्ति देखने को मिलती है जिसका उपयोग वाद मे चाल्स डिकेंस ने किया।

[तु० ना० सि०]

स्याही या मसी ऐसे रगीन द्रव को कहते हैं जिसका प्रयोग प्रक्षरी एव चिह्नो की शक्ति करने अथवा किसी वस्तु में छपाई करने में होता है। जेखन में प्रयुक्त होनेवाली स्याही का प्रयोग सबसे पहले भारत तथा चीन में हुआ था। प्राचीनतम स्याही अधंठीस पदाय होती थी। इसे काजल (दीपकालिमा) तथा सरेस के संमिश्रण से तैयार किया जाता था। पीछे तरल स्याही का प्रयोग आरभ हुआ। प्रारभ में तरल स्याही तैयार करने में कावन के निलवन तथा उसके कोलॉइडी द्रदो का प्रयोग होता या । ऐसी स्वाही घल्प समय मे ही विश्व के भनेक देशों में प्रयुक्त होने लगी। श्राठवी शताब्दी में पाश्चात्य देशो में कार्वनयुक्त स्पाही का स्थान लीह माजुकल (gallnut) ने ले लिया। ऐसी स्याही तैयार करने मे माजुफल को दलकर उसके धादवाथ (infusion) प्रथवा टैनिनयुक्त किसी धन्य द्रव में वसीस के विलयन को मिलाते थे। इसमें पर्याप्त मात्रा में ववूल का गोद भी मिलाते थे जिससे कोलॉइडी लौह टैनेट द्रव में निलवन की स्थिति में रहता था। स्याही के वनने मे किसी भी शल्कछाल (Scale bark) का प्रयोग होता है पर माज्यल सर्वाधिक उपयुक्त कच्चा माल माना जाता है। माजुफल मे सामान्यत ५० से ८० प्रतिशत गैलो टैनिन तथा घल्प मात्रा में गैलिक घम्ल उपस्थित रहते हैं। हरीतकी (हड़) का प्रयोग प्रतिलिपि स्याही के बनाने में किया जाता है। इसमे ४० से ५० मित्रात टैनिन रहता है। माज्यल ने गैलोटैनिन तथा गैलिक श्रम्ल का पाइरोगैलिक समूह वर्ग का एक भ श होता है। भत. माजूफन का रंगनेवाला गुण उसमे उपस्थित गैलो टेनिन तथा गैलिक अम्ल की सयुक्त मात्रा पर निर्भर करता है। स्याही के बनाने मे विभिन्न मात्रा में माजूफल का प्रयोग होता है। माजूफल का प्रवोग किसी निश्चित मात्रा के आधार पर नहीं होता है। स्थायी स्याही के उत्पादन में भी विभिन्न मात्रा में माज्यल तथा कसीस का उपयोग होता है पर सामान्यत. तीन भाग माजूफल के साथ एक भाग कसीस रहता है। माजूफल में टैनिन की मात्रा निश्चित न होने के कारण स्याही में माजूफल तथा कसीस का भाग निश्चित करना सभव नहीं है। लिखने की लौह माजूफल स्याही बनाने की एक रीति में माजूफल, कसीस, ववूल का गोद, जल तथा फीनोल क्रमश १२०, ८०, ८०, २४०० तथा ६ माग रहते है। यहाँ दलित माजूफल को जल से वारवार निष्कपित कर सव निष्कर्ष को एक साथ मिलाकर उसमें श्रन्य पदार्थ मिलाते हैं। स्याही को इस प्रकार तैयार कर परिपक्त होने के लिये कुछ समय तक किसी पात्र में छोड़ देते हैं। स्याही दनाने में कसीस के रूप में फेरस सल्फेट का प्रयोग

बहुत समय से होता आ रहा है पर अब लौह के अन्य लवण जैसे फेरिक क्लोराइड या सीमित मात्रा में फेरिक सल्फेट का प्रयोग भी होने लगा है। प्यापारिक कसीस में लौह की मात्रा निश्चित नहीं रहती। सामान्य कसीम नीलापनयुक्त होने से लेकर चमकीला धानी हरे रंग का होता है। इसमें लौह की मात्रा १६ से २६ प्रतिशत तक रहती है।

सामान्य नीलीकाली स्यायी स्याही गैलोटैनेट स्याही होती है। इसमें लोह की मात्रा ० ६ से ० ६ प्रतिशत तक रहती है। स्याही मे लीह तथा टैनिन पदार्थों का घनुपात ऐसा रखा जाता है कि लिखावट अधिक स्थायी रहे। फाउटेनपेन की नीलीकाली स्याही में लौह की मात्रा न्यूनतम ॰ २५ प्रतिशत के लगभग रहती है। ऐसी स्याही का रंग बोतल मे तथा लिखने के समय नीलाकाला होता है पर वायु के प्रभाव से कुछ समय बाद काला हो जाता है। गैलिक ग्रम्ल स्थाही सामान्य लौह माजूफल के अपेक्षाकृत प्रधिक समय तक रखने पर खराव नहीं होती। प्रतिलिपि स्याही साद्र चीह टैनेट (नीलीकाली) स्याही होती है जिसमें ग्लिसरीन अथवा डेक्सिट्न की कुछ मात्रा मिलाकर कागज पर स्थाही मे होनेवाशे वायुमंडलीय श्रावसीकरण किया में श्रवरोघ उत्पन्न किया जाता है। इनके रजको के उपयोग से विभिन्न वर्णों की स्याही बनाई जाती है। श्रविकाश लाल वर्ण की स्याही में मजेंटा अथवा इयोसिन का उपयोग होता है। इनमें प्रावश्यकतानुसार गोद श्रयवा यदि स्याही प्रतिलिपि के कार्य के लिये है तो ग्लिसरीन मिलाया जाता है। नीले वर्ण की स्याही वनाने में प्रशियन नील नामक रंजक तथा घम्ल का प्रयोग होता है जिनका अनुपात कमण: दः १ होता है। इडिगो कारमाइन नामक रजक के प्रयोग से भी नीली स्याही प्राप्त होती है। १.२ प्रतिशत ऐसिड-ग्रीन प्रथवा ० २ प्रतिशत मैलकाइट ग्रीन के प्रयोग से हरे वर्ण की स्याही प्राप्त होती है।

कागज पर स्याही के वर्ग में परिवर्तन न होने से लेखन के समय का अनुमान लगाया जा सकता है। अनेक ऐसी स्याहियों भी उपलब्ध हैं जो लिखने के समय दिखाई नहीं पड़ती हैं पर किसी विशेष उपचार से उन्हें पढ़ा जा सकता है। ऐसी स्याही को गुष्त मसी या स्याही कहते हैं। कागज पर छपाई, कपड़ों पर छपाई आदि विशेष प्रयोजनों के लिये विशेष प्रकार की स्याहियों काम में आती हैं। यि सिंद ।

स्लोविकिश्रा चेकोस्लोविकिश्रा का एक प्रदेश है जिसका क्षेत्रफल ४६,००८ वर्ग किमी है। इसके पिष्चम मे मोरेविया प्रदेश, दक्षिरण पिष्चम मे मोरेविया प्रदेश, दक्षिरण पिष्चम मे मारिविया प्रदेश, दक्षिरण पिष्चम मे मारिव्या, दक्षिरण में हंगरी, पूर्व में यूक्षेन भीर उत्तर में पोलैंड हैं। स्लोविकिमा का प्रधिकाश भाग पहाड़ी है। कारपेथिऐन, टाड्रा श्रीर वेस्किइस पर्वतश्रीणया इसमें फैनी हुई हैं। गेरलाखोपका (Gerlachovka) सबसे ऊँची (२७५० मी०) चोटी है। दक्षिरणी स्लोविकिमा हुगरी के विशाल उपजाक मैदान का एक भाग है जिसमे डैन्यूव भीर उसकी सहायक वाह नदी बहती है। पहाड़ी भाग मे वन एव चरागाह हैं। यहाँ भेडें पाली जाती हैं। मैदानी भाग मे खंगूर के लताकुंज, बाग श्रीर चरागाह मुख्य श्रायक साधन हैं।

बोहा, पारा, चौदी, सोना, सौदा, सीसा, एवं नमक महत्वपूर्य

स्त्रप्त के विषय में सबसे महत्व की खोजें डाक्टर सिगमंड फायड ने की है। इन्होंने अपने प्रध्ययन से यह निर्धारित किया कि मनुष्य के भीतरी मन को जानने के लिये उसके स्वप्नो को जानना नितांत घावश्यक है। 'इंटरिप्रटेशन घाँव ड्रोम्स' नामक धपने ग्रंथ में इन्होने यह बताने की चेष्टा की है कि जिन स्त्रप्नों को हम निरर्थक सममते हैं उनके विशेष अर्थ होते हैं। इन्होंने स्वप्नों के संकितों के अर्थ वताने भीर उनकी रचना को स्वब्ट करने की चेष्टा की है। इनके कथनानुसार स्वप्न हमारी उन इच्छाव्रों को सामान्य रूप से धयवा प्रतीक रूप से व्यक्त करता है जिसकी तृष्ति जाग्रत अवस्या में नहीं होती। पिता की खाँट के खर से जब वालक मिठाई मीर खिलीने खरीदने की धपनी इच्छा को प्रकट नहीं करता तो उसकी दिमत इच्छा स्वप्न के द्वारा भ्रपनी तृष्टि पा लेती है। जैसे जैसे मनुष्य की उम्र बढती जाती है उसका समाज का भय जटिल होता जाता है। इस भय के कारण वह अपनी अनुचित इच्छाओं को न केवल दूसरो से छिपाने की चेष्टा करता है वरन् वह स्वयं से भी छिपाता है। डाक्टर फायड के अनुसार मनुष्य के मन के तीन भाग हैं। पहला भाग वह है जिसमे सभी इच्छाएँ माकर अपनी तृष्ति पाती हैं। इनकी तृष्ति के लिये मनुष्य को भाषती इच्छाशक्ति से काम लेना पढता है। मन का यह भाग चेतन मन कहलाता है। यह भाग वाहरी जगत् से व्यक्ति का समन्वय स्थापित करता है। मनुष्य के मन का दूसरा भाग अवेतन मन कहलाता है। प्रियह भाग उसकी सभी प्रकार की मोगेच्छायों का पाष्ट्रय है। इसी मे उसकी सभी दिमत इच्छाएँ रहती हैं। उसके मन का तीसरा भाग अवचेतन मन कहलाता है। इस भाग में मनुष्य का नैतिक स्वत्व रहता है। धाक्टर फायड ने नैतिक स्वत्व को राज्य के सेन्सर विमाग की उपमा दी है। जिस प्रकार राज्य का सैन्सर विभाग किसी नए समाचार के प्रकाशित होने के पूर्व उसकी खानवीन कर लेता है। उसी प्रकार मनुष्य के धवचेतन मन में उपस्थित सेन्सर धर्यात् नैतिक स्वत्व किसी भी वासना के स्वप्नचेतना में प्रकाशित होने के पूर्व काँट छाँट कर देता है। श्रत्यत अप्रिय अथवा अनैतिक स्वप्त देखने के पश्चात् मनुष्य को ब्राह्मम त्संना होती है। स्वप्त-द्रष्टा को इस प्रात्ममत्स्ना से वदाने के लिये उसके मन का मिन्सर विभाग स्वप्नो में धनेक प्रकार की तोडमरोड करके दवी इच्छा को प्रकाशित करता है। फिर जाग्रत होने पर यही सेन्सर हमें स्वप्त के उस भाग को भुलवा देता है जिससे धारमभरसँना हो। इसी कारए हम अपने पूरे स्वप्नो को ही भूल जाते हैं।

डा० फायड ने स्वप्नों के प्रतीको के विशेष प्रकार के धर्ष वताएँ हैं। इनमें से अधिक प्रतीक जननेंद्रिय संबंधी हैं। उनकें कथनानुसार स्वप्न मे होनेवाली बहुत सी निरयंक कियाएँ रित-क्रिया की घोषक होती हैं। उनका कथन है कि मनुष्य की प्रधान वासना, कामवासना है। इसी से उसे अधिक से अधिक शारीरिक सुख मिलता है और इसी का उसके जीवन मे सर्वाधिक रूप से दमन भी होता है। स्वप्न में अधिकतर हुमारी दमित इच्छाएँ ही छिपकर विभिन्न प्रतीको हारा प्रकाशित होती हैं। सबसे अधिक दमित होनेवाली इच्छा कामेच्छा है। इसलिये हमारे अधिक स्वप्न उसी से सबस रखते हैं। मानसिक रोगियों के विषय में देखा गया है कि एक प्रोर उसकी प्रवल कामेच्छा दिमत प्रवरया में रहती है ग्रीर दूसरी ग्रोर उसकी उपस्थिति स्वीकार करना उनके लिये कठिन होता है। इसलिये ही मानसिक रोगियो के स्वप्त न केवल जटिल होते हैं वरन वे भूल भी जाते हैं।

हानटर फायड ने स्वप्तरचना के पौच सात प्रकार वताए है। उनमें से प्रधान हैं - संक्षेपरा, विस्तारीकरण, भावातरकरण तथा नाटकीकररा । सक्षेपरा के श्रनुसार कोई बहुत वडा प्रसग छोटा कर दिया जाता है। विस्तारीकरण मे ठीक इसका उल्टा होता है। इसमें स्वप्नचेतना एक घोडे से अनुभव को लवे स्वप्त में व्यक्त करती है। मान लीजिए किनी व्यक्ति ने किसी पार्टी में हमारा प्रपमान कर दिया और इसका हम बदला लेना चाहते हैं। परतु हमारा नैतिक स्वप्न इसका विरोधी है, हो हम प्रवने स्वप्न मे देखेंगे कि जिस व्यक्ति ने हमारा अपमान किया है वह अनेक प्रकार की दुर्घटनाओं में पड़ा हुमा है। हम उसकी सहायता करना चाहते हैं, परतु परिस्थितियाँ ऐसी हैं जिनके कारण हम उसकी सहायता नहीं कर पाते । मानातरीकरण की अवस्था मे हम अपने अनैतिक मान की ऐसे व्यक्ति के प्रति प्रकाशित होते नहीं देखते जिसके प्रति उन भावों का प्रकाशन होना धात्मानानि पैदा करता है। कभी कभी किशोर वालक भयानक स्वप्न देखते हैं। उनमें वे किसी राक्षस से लड़ते हुए प्रपने को पाते हैं। मनोविश्लेषण से पीछे पता चलता है कि यह राक्षस उनका पिता, चाचा, बढा भाई, प्रध्यापक प्रथवा कोई धनुशासक ही रहता है।

नाटकीकरण के धनुसार जब कोई विचार इच्छा प्रयवा स्वप्त में प्रकाशित होता है तो वह प्रधिकतर रिष्ट प्रतिमाघो का सहारा लेता है। स्वप्नचेतना भनेक मार्मिक वातो को एक पूरी परिस्पिति चित्रित करके दिखाती है। स्वप्न किसी शिक्षा को सीधे रूप से नहीं देता। स्वप्न में जो भनेक चित्रो और घटनाधो के सहारे कोई भाव व्यक्त होता है उसका अर्थ तुरत लगाना सभव नहीं होता। मान लीजिए, हम धकेले में हैं और हमें डर लगता है कि हमारे रूपर कोई बाकमण न कर दे। यह छोटा सा भाव धनेक स्वप्नो को उत्पन्न करता है। हम ऐसी परिस्थित में पड जाते हैं जहाँ हम अपने को सुरक्षित समभते हैं परतु हमें बाद को भारी घोखा होता है।

डाक्टर फायड का कथन है कि स्वप्त के दो रूप होते हैं — एक प्रकाशित और दूसरा अप्रकाशित। जो स्वप्त हमें याद झाता है वह प्रकाशित रूप है। यह रूप उपयुंक्त अनेक प्रकार की तोड मोड की रचनाओं और प्रतीकों के साथ हमारी चेतना के समक्ष झाता है। स्वप्त का वास्तविक रूप वह है जिसे गृढ़ मनोवैज्ञानिक बोज के द्वारा प्राप्त किया जाता है। स्वप्त का जो अर्थ सामान्य बोग लगाते हैं वह उसके वास्तविक अर्थ से बहुत दूर होता है। यह वास्त-विक अर्थ रवप्तिमिश्य कला के जाने विना नहीं लगाया जा सकता।

डाक्टर फायड ने स्वप्नानुभव के बारे में निम्नलिखित बात महत्व की वताई हैं स्वप्न मानसिक प्रतिगमन का परिखाम है। यह प्रतिगमन थोडे काल के लिये रहता है। ग्रतएव इससे व्यक्ति के मानसिक विकास की क्षति नहीं होती। दूसरे यह प्रतिगमन अभिनय के रूप में होता है। इस कारण इससे गनुष्य की उन इन्दामों का **उन दिनों सार्वजनिक रूप से 'बदेमातरम्' का नारा लगाना गैरकानूनी** बन चुका था श्रीर कई युवको को नारा लगाने पर बेंत लग चुके थे धीर प्रत्य सजाएँ मिली थी। जिला प्रशासन ने स्वागतसमिति पर यह गर्त लगाई कि प्रतिनिधियों का स्वागत करते समय किसी हालव में 'वदेमातरम्' का नारा नही लगाया जाएगा । स्वागतसमिति ने इसे मान लिया। किंतू घत्यूप दल ने इसे स्वीकार नही किया। जो लोग 'बदेमातरम्' का नारा नही लगा रहे थे, वे भी उसका बैज लगाए हुए थे। ज्योही प्रतिनिधि समास्थल में जाने को निकले त्यो ही जनपर पुलिस टूट पड़ी श्रीर लाठियों की वर्षा होने लगी। श्री सुरेंद्रनाय बनर्जी गिरपतार कर लिये गए। उनपर २०० रुपया जुर्माना हुआ। वह जुर्माता देकर सभास्यल पहुँचे। समा में पहले ही पुलिस के मत्याचारो की कहानी सुनाई गई। पहले दिन किसी तरह प्रधिवेशन हुआ, पर अगले दिन पुलिस कप्तान ने आकर कहा कि यदि वदेमा-तरम्' का नारा लगाया गया तो समा बंद कर दी जाएगी। लोग इस पर राजी नहीं हए, इसलिये अधिवेशन यही समाप्त हो गया। पर उससे जनता मे श्रीर जोश वढा ।

लोकमान्य तिलक श्रीर गरोण श्रीकृष्ण खापहें भी इस सबघ में कलकत्ता पहुँचे श्रीर बंगाल में भी शिवाजी उत्सव का प्रवर्तन किया गया। रवीद्रनाथ ने इसी श्रवसर पर शिवाजी शीवंक प्रसिद्ध किवता लिखी। १० जून को तीस हजार कलकत्तावासियों ने लोकमान्य तिलक का विराट् जुलूस निकाला। इन्हीं दिनों बगाल में वहुत से नए पन्न निकले, जिनमें 'वदेमातरम्' श्रीर 'युगातर' प्रसिद्ध हैं।

इसी बादोलन के झवसर पर विदेशी वस्त्रों की दुकानों पर पिके-टिंग शुरू हुई । अनुशोलन समितियों वनी जो दवा दी जाने के कारण कातिकारी समितियों में परिण्यत हो गईं। अरविंद के छोटे भाई वारीद्रकुमार घोष ने बगाल में कातिकारी दल स्थापित किया। इसी दल की श्रोर से खुदीराम ने जज किंग्सफोर्ड के घोंदे में कैनेडी परि-वार को मार डाला, कन्हाईलाल ने जल के झंदर मुखविर नरेंद्र गोसाई को मारा श्रोर शंत में वारीद्र स्वयं श्रलीपुर षड्यत्र में गिरफ्तार हुए। उनको तथा उनके साथियों को लंबी सजाएँ हुई।

दिल्ली दरवार (१६११) में वगभग रह कर दिया गया, पर स्वदेशी आदोलन नहीं एका और वह स्वतंत्रता आदोलन में परिण्त हो गया।

सं अपे ॰ पट्टाभि सीतारमैया: द हिस्टरी आव द काग्रेस (अग्रेजी); योगेशचद्र वागल: मुक्तिसवाने भारत (वगला)।

[म०गु०]

स्त्र प्राधुनिक यनोवैज्ञानिको के धनुसार सोते समय की चेतना की अनुभूतियों को स्वप्न कहते हैं। स्वप्न के धनुभव की तुलना मृगतृष्णा के धनुभवों से की गई है। यह एक प्रकार का विश्रम है। स्वप्न में सभी वस्तुग्रों के श्रभाव में विभिन्न प्रकार की वस्तुण् दिखाई देती हैं। स्वप्न की कुछ समानता दिवास्वप्न से की जा सकती है। परतु दिवास्वप्न में विशेष प्रकार के श्रनुभव करनेवाला व्यक्ति जानता है कि वह श्रमुक प्रकार का श्रनुभव कर रहा है। स्वप्न धवस्था में श्रनुभवकर्ता जानता नहीं कि वह स्वप्न देख रहा है।

स्वप्न की घटनाएँ वर्तमान काल से संवध रखती हैं। दिवास्वप्न की घटनाएँ भूतकाल तथा मविष्यकाल से संवध रखती हैं।

भारतीय दिष्टकोण के श्नुसार स्वप्न चेतना की चार श्रवस्याधों में से एक विशेष श्रवस्या हैं। वाकी तीन श्रवस्थाएँ जाग्रतावस्या, सुपुष्ति श्रवस्या श्रीर तुरीय श्रवस्या हैं। स्वप्न श्रीर जायतावस्या में श्रनेक श्रकार की समानताएँ हैं। श्रतएव जाग्रतावस्था के श्राधार पर स्वप्न श्रनुभवों को समसाया जाता है। इसी श्रनार स्वप्न श्रनुभवों के श्राधार पर जाग्रतायवस्था के श्रनुभवों को भी समसाया जाता है।

स्वप्नो का ग्रव्ययन मनोविज्ञान के लिये एक नया विषय है। साधारणतः स्वप्न का मनुभव ऐसा अनुभव है जो हमारे सामान्य तर्क के अनुसार सर्वया निरयंक दिखाई देता है। अन्य साधारणतः मनोवैज्ञानिक स्वप्न के विषय में चर्चा करनेवालो को निकम्मा व्यक्ति मानते हैं। प्राचीन काल में साधारण अपढ लोग स्वप्न की चर्चा इसलिये किया करते थे कि वे सममते थे कि स्वप्न के द्वारा हम भावी घटनाम्रो का प्रदाज लगा सकते हैं। यह विश्वास सामान्य जनता मे आज भी है। आधुनिक वैज्ञानिक चितन इस प्रकार की घारणा को निराधार मानता है और इसे अधविश्वास सममता है।

स्वप्नो के वैज्ञानिक ष्रध्ययन द्वारा यह जानने की चेव्टा की गई है कि बाहरी उत्ते जनाधों के प्रभाव से किस प्रकार के स्वप्न हो सकते हैं। सोए हुए किसी मनुष्य के पैर पर ठढा पानी डालने से उसे प्राय नदी में चलने का स्वप्न होता है। इसी प्रकार सोते समय शीत लगने से नदी में नहं ने धथवा तैरने का स्वप्न हो सकता है। शरीर पर होनेवाले विभिन्न प्रकार के प्रभाव भिन्न मिन्न प्रकार के स्वप्नों को उत्पन्न करते हैं। स्वप्नों का श्रद्ययन चिकित्सा हिट से भी किया गया है। साधारणतः रोग की बढ़ी खढ़ी धवस्था में रोगी भयानक स्वप्न देखता है शोर जब वह श्रच्छा होने लगता है सो वह स्वप्नों में सीम्य दृश्य देखता है।

स्वप्नो के बाध्ययन के लिये मनोवैज्ञानिक कभी कभी संमोहन का प्रयोग करते हैं। विशेष प्रकार के संमोहन देकर जब रोगी को सुला दिया जाता है तो उमे उन मंमोहनों के अनुसार स्वप्न दिखाई देते हैं। कुछ मनोवैज्ञानिक सोते समय रोगी को स्वप्नो को याद रखने का निर्देश दे देते हैं। तब रोगी अपने स्वप्नो को नही मूलता। मानसिक रोगी को प्रारंभ मे स्वप्न याद ही नही रहते। ऐसे रोगी को संमोहित करके उसके स्वप्न याद कराए जा सकते हैं।

साघारणत. हम स्वप्नों मे उन्ही बातो को देखते हैं जिनके सस्कार हमारे मस्तिष्क पर बन जाते हैं। हम प्राय: देखते हैं कि हमारे स्वप्नो का जायत अवस्था से कोई सबध नहीं होता। कभी कभी हम स्वप्न के उन भागों को भूल जाते हैं जो हमारे जीवन के लिये विशेष अर्थ रखते हैं। ऐसे स्वप्नों को कुशल मनोवैज्ञानिक समोहन हारा प्राप्त कर लेते हैं। देखा गया है कि जिन स्वप्नों को मनुष्य भूल जाता है वे उसके जीवन की ऐसी वातों को चेतना के समक्ष लाते हैं जो उसे अत्यत अप्रिय होती हैं और जिनका भूल जाना ही उसके लिये श्रेयस्कर होता है। ऐसी वातों को विशेष प्रकार के समोहन हारा अपित को याद कराया जा सकता है। इन स्वप्नों का मावसिक चिकित्सा में विशेष महत्व रहता है।

एक नियंत्रित प्रक्षेप्यास्त्र का उपयोग, जर्मनी द्वारा श्रिषकृत फास मे, सागरतट पर स्थित वी-२ (V-2) बम सस्थापनो के विरुद्ध किया गया। इन प्रक्षेप्यास्त्रो में २०,००० पाउड विस्फोटक भर कर, इन्हें सायुयान चालक उचित ऊँचाई तक वागुमडल में पहुँचाने के पश्चात् स्वय वापस चला धाता था सौर एक श्रन्थ नियत्रक वागुपान रेडियो श्रीर रेडियोवीक्षण द्वारा उसका मार्गदर्शन कर, लक्ष्य तक पहुँचा देता था, किंतु ये वम भी मौसम की खराबी श्रीर विरोधी तोपो की मार के कारण विशेष उपयोगी सिद्ध न हुए।

हितीय विश्वयुद्ध के श्रंतिम दिनों में श्रमरीका ने जी बी-१ (GB-1), जे बी-२ तथा जे बी-१० प्रनेप्य वमी का जिकास भी किया। ये वस जर्मनी द्वारा निमित्त बी-१ (V-1) बमी की नकल ये तथा इनमे वैसा ही इजिन भी लगामा गया था। इन वमी में ऐसे रॉकेट लगे थे जिनका विस्फोट, इनकी पृथ्वी से कब्वें दिशा में सीधा उठाकर श्रावश्यक दिशा में गतिमान कर देता था।

दितीय विश्वयुद्ध के समय इस क्षेत्र मे सर्वाधिक सफलता जमेंनो ने वी—१ तथा वी—२ प्रक्षेत्यास्य बनाकर प्राप्त की। इन्होंने सन् १६२६ में ही इससे संबंधित प्रयोग ग्रीर प्रनुप्तधान प्रारम कर दिए थे। ये दोनो ही शस्त्र २,००० पाउड भार के विस्फोटकवाले शीर्ष से युक्त होते थे। वी—१ की गति केवल ४०० मोल प्रति घटा होती थी। इसके ग्रागमन की पूर्वसूचना इसकी व्वति से मिल जाती थी, जिस कारण यह बज बम भी कहलाता था भीर वायुवान विरोधी तोर्थ इसे मार गिराती थी। परतु वी— २ की गति व्वति की गति से कई गुना अधिक, अर्थात् ३,५०० मील प्रति घटा तक होने के कारण यह नि शब्द ग्रा पहुँचता या श्रीर सतक होने तक का प्रवसर नहीं मिलता था। यह वी—१ से कही ग्रीधक विनाशक सिद्ध हुआ।

वी - १ का रूप छोटे मोनोप्लेन के सहस, लवाई २६ फुट, पर्सी की विस्तृति १७ फुट तथा भार ५,००० पाउंड होता था। एक प्रपक्षेपी यत्र (Catapult) इसकी वायु में ऊपर फॅक देता था। इसके पश्व माग में स्थित स्पद जेट (pulse jet) इंजिन द्वारा इसका नोदन (propulsion) तथा उहान के समय नियत्रण मचलित प्रकार के स्वत पथप्रदर्शक द्वारा होता था। नियत्रण में भूल का निवारण वायुगतिकीय निरोधक पृथ्ठों द्वारा, एक परिशुद्ध चुवकीय दिक्सूचक करताया। प्रक्षेप्यास्त्र को जो माग पकडना है उसके अनुसार दिक्सूचक का पूर्वनियोजन कर दिया जाता या और प्रक्षेप के कुछ ही समय पश्चात् मस्त्र वही पथ पकड नेता था। यह घांचक से भांचक ५,००० फुट तक ऊँचा उठ सकता था। धावस्थक कंचाई तुंगमापक (altimeter) पर स्थिर कर दी जाती थी। प्रस्थ के अप्र भाग में रखे एक वायु गति-लेख (air log) का भी नियोजन इस प्रकार कर दिया जाता था कि लक्ष्य की घोर धावश्यक द्री तय कर लेने पर यह प्रक्षेप्यास्त्र की पृथ्वी की तरफ मोड देता था। इसका परास लगभग १६० मील था।

वी - २ नामक घम वी-१ से कही बहा प्रक्षेच्यास्त्र था। दिवीय विष्वयुद्ध के अत तक इससे रक्षा का कोई उपाय काल न था। इसकी खबाई ४६ फुठ तथा भार लगभग २६,००० पाइंड

था। इसके राँकेट के मोटर मे ऐल्कोहल तथा तरल माँक्षीजन इँवन का काम देते थे। एक चवूतरे से यह सीवा ऊपर चढ जाता था तथा प्रक्षेप के लिये गक्ति इसमे लगे मुख्य जेट से प्राप्त होती थी। ६० मील की ऊँचाई तक पहुंच जाने पर, इसका परास २०० मीन तथा गति ३,५०० मील प्रति घटा तक होती थी। बृटने के कुछ ही देर पश्चात् इसमें स्थित एक यत्र इसे कन्त्रं दिशा से सस्य की मोर इस प्रकार घुमा देता था कि पृथ्वी से लगभग ४५° का कोण बना रहे। एक ग्रन्थ यत्र परास (range) के भ्रनुसार उचित समय पर इँधन की पहुँच रोक देता था। पूरे परास के लिये इंघन का ज्वलनकाल ध्वल ६५ सेकड होता था। इंघन के वद हो जाने पर इमका मार्ग तोप के गीले के प्रजेपपय के सदश हो जाता था। यह इतनी ऊँनाई पर पहुँच जाता था कि इसके प्रतेषप्य के अधिकाश में वायू से कोई हकावट न होती थी। इसकी पूँछ में लगे बृहत् पक्ष (fins) इसे स्थायित्व प्रदान करते थे तथा जेट घारा में स्थित छोटे विच्छफलको (vanes) से क्षेपय के समय मार्ग दर्शन का काम लिया जाता था। वी - २ की लक्ष्यप्राप्ति में भूल केवल लगभग २३ मील पार्वतः तथा लगभग ७३ मील परास में सभाव्य थी।

इन घरतों के प्रतिरिक्त जर्मनों ने रेडियो द्वारा नियंत्रित वर्मों का मो पृथ्वी पर के लक्ष्यों तथा समुद्र पर के जहां जो के विरुद्ध प्रयोग किया। पृथ्वी से वायुमडल तथा त्रायुमडल से वायुमडल, दोनों प्रकार के वायुगतरोधी प्रश्नेष्यास्थों का विकास मी युद्ध के प्रत समय जर्मन कर रहे थे।

युद्धोचर काल — युद्ध के बाद नियंत्रित प्रक्षेत्यालों के विकास के लिये दीर्घकालिक कार्यक्रम बनाए गए। इनमें पराष्ट्रिक (supersonic) गतियों, उच्च वायुमहलीय घटनायों, नोदन (propulsion), इलेक्ट्रानिकी, नियंत्रता तथा मार्गदर्शन सबधी अन्वेषणों पर जोर दिया गया तथा प्राप्त कलों के अनुसार पृथ्वीतल से पृथ्वीतल, पृथ्वी से वायु, वायु से वायु तथा वायु से पृथ्वी पर मार करनेवाले, नियंत्रित प्रक्षेत्यास्त्रों के विकास का कायक्रम निष्वित किया गया।

इस चेव्टा के फलस्त्रक्ष प्राप्त प्रक्षेत्यास्त्रों में एक का नाम एगरों वी (Aero bee) है। इसका जपयोग ऐसे परियोजनों के निमित्त मोलिक धौकडे एकत्रित करने के लिये किया गया, जिनमें हुजारों भील प्रति घटा की गति, सो मील तक की ऊँचाई तथा बारह हजार मील तक का परास प्राप्त हो। पेंसिल की प्राकृति का यह प्रस्तेत्यास्त्र १५० फुट ऊँची मीनार से छोडा जाता था प्रीर इसका रॉकेट इजिन, जिसमें तरन इंचन प्रयुक्त होता था, एक मिनट से भी कम काल तक कार्य कर प्रीर लगभग ३,००० मील प्रति घटा की गति उत्पन्न कर, इसे वायुमडल में वीर्घ ऊँचाई पर पहुंचा देता था। एयरो वी की लवाई २१ फुट तथा ६ फुट तथे वर्ष क (booster) सहित भार १,५०० पाउड से प्रधिक होता था घीर यह पृथ्वीतल से ७० मील तक की ऊँचाई तक पहुंच जाता था।

ब्बनि से कम गतिवाले प्रक्षेप्यास्मों में ऊपर उठने के निये मुख्य पक्षों की, मनुदैच्यं प्रश्च पर स्थिरता के लिये किसी मकार् के स्थायीर रेवन हो जाता है जो वचपन की सवस्था की होती हैं। यदि ऐसे स्वरंग मनुष्य को न हो तो उसका मानसिक विकास एक जाय प्रयंग उसे किसी न किसी प्रकार का मानसिक रोग हो जाय । डाक्टर फायड ने दूसरी महत्व की वात यह वताई है कि स्वप्न निद्रा का विनाशक नहीं वरन उसका रक्षक है। भयानक प्रथंबा उरोजक स्वप्नों से दिनंत उसे जना बाहर प्राकर झात हो जाती है। स्वप्न मानव श्रवण की जटिल समस्याओं को हल करने का एक मार्ग है। फायड ने तीसरी बात यह वताई कि स्वप्न न तो व्यर्थ मानसिक प्रमुभव है और न उसमें देखे गए दृश्य निरधंक होते हैं। श्रविय स्वप्नो हारा व्यक्ति के मानसिक स्वास्थ्य की रक्षा होती है। स्वप्नो का स्वव्यन करना मन के शातरिक रूप को समक्षने के लिये निठात स्वावश्यक है। स्वप्नो को डावटर फायड ने मनुष्य के सातरिक सन की कुजी कहा है।

स्वप्न संबंधी वातचीत से रोगी के बहुत से दिमत माव चेतना की सतह पर आते हैं भीर इस तरह उनका रेचन हो जाता है। किसी रोगी के अवेक स्वप्न सुनते सुनते और उनका अर्थ लगाते लगाते रोगी का रोग नष्ट हो जाता है। मानसिक चिकित्सा की प्रारमिक अवस्था में रोगी को प्राय. स्वप्न याद ही नही रहते। जैसे जैसे रोगी और चिकित्सक की भावात्मक एकता स्थापित होती है वैसे वैसे उसे स्वप्न अधिकाधिक होने लगते हैं तथा वे अधिकाधिक स्पष्ट भी होते हैं। एक ही स्वप्न कई प्रकार से होता है। स्वप्न का भाव अनेक प्रकार के स्वप्नो द्वारा चिकित्सक के समक्ष आता है।

चारुषै गुंग ने स्वप्न के विषय में कुछ वातें डाक्टर फायड से भिन्न नहीं हैं। उनके कथनानुसार स्वप्न के प्रतीक सभी समय एक ही मर्यं नही रखते। स्वप्नो के वास्तविक पर्यं जानने के लिये स्वप्नद्रष्टा के व्यक्तित्व को जानना, उसकी विशेष समस्याधी को सममना भीर उस समय देश, काल भीर परिस्थितियो को ब्यान में रखना निर्वात भावश्यक है। एक ही स्वप्न भिन्न भिन्न स्वप्नद्रण्टा के लिये भिन्न भिन्न घर्ष रखता है और एक ही इच्छा के लिये मिन्न भिन्न परिस्थितियों में भी उसके मिन्न मिन्न मर्थ होते हैं। सतएव जब तक स्वयं स्वप्नद्रष्टा किसी प्रर्थ की स्वीकार न कर ले तब तक हमें यह नहीं जानना चाहिए कि स्वप्न का वास्तविक षर्थे प्राप्त हो गया। डॉक्टर फायड की मान्यता के घनुसार अधिक स्वप्न हमारी काम वासना से ही संबंध रखते हैं। युग के कथनानुसार स्वप्नो का कारण मन्ष्य के केवल वैयक्तिक धनुभव अथवा उसकी स्वार्यमयी इच्छाश्रो का ही दमन मात्र नही होता वरत् उसके गंभीरतम मन की घाष्यात्मिक प्रनुमृतियां भी होती हैं। इसी के कारण मनुष्य धपने स्वप्नों के द्वारा जीवनी। पयोगी शिक्षा भी प्राप्त कर लेवा है।

चारसं युंग के मतानुसार स्वप्न केवल पुराने धनुभवों की प्रतिकिया मात्र नहीं हैं वरत् वे मनुष्य के भावी जीवन से संवध रखते
हैं। डॉक्टर फायड सामान्य प्राकृतिक जडवादी कारणकार्य प्रणाली
के अनुसार मनुष्य के मन की सभी प्रतिक्रियाओं को समभाने की चेष्टा
करते हैं। इनके प्रतिकृत डॉक्डर युंग मानसिक प्रतिक्रियाओं को

मुक्यतः लक्ष्यपूर्णं सिद्ध करते हैं। जो वैज्ञानिक प्रणाली जड़ पदार्थों के व्यवहारों को समभाने के लिये उपयुक्त होती है वही प्रणाली चेतन कियापों को समभाने में नहीं लगाई जा सकती। चेतना के सभी कार्यं लक्ष्यपूर्णं होते हैं। स्वप्न भी इसी प्रकार का एक लक्ष्यपूर्णं कार्य है जिसका उद्देश्य रोगी के माबी जीवन को नीरोग प्रथवा सफन बनाना है। युंग के कथनानुसार मनुष्य स्वप्न द्वारा ऐसी बातें जान सकता है जिनके अनुसार चलने से वह अपने आपको अनेक प्रकार की दुर्घ-टनाओं और दू. सों से बचा सकता है। इस तथ्य को उन्होंने प्रनेक दृशतों के द्वारा समभाया है।

स्वयंचालित प्रदेष्यास्त्र श्रयवा नियंतित प्रसेप्याल (guided missile), सैनिक भाषा में यंत्र द्वारा चलनेवाले ऐसे लेपणीय यान या वाहन को कहते हैं जिसके गतिमागं को उस यान के ग्रंदर स्थित यत्रो द्वारा बदला या नियंत्रित किया जा सकता है। इस नियंत्रण का ग्रायोजन प्रयाण से पूर्व, श्रयवा प्रसेप्यास्त्र के वायु में पहुँच जाने पर, दूर से किया जा सकता है, या प्रसेप्यास्त्र में ऐसी युक्ति लगी होती है जो विशिष्ट लक्षणीवाले लक्ष्य तक उस श्रस्त्र को पहुँचा देती है।

प्रथम विश्वयुद्ध — प्रमरीका में प्रथम विष्वयुद्ध के समय में ही स्विनयित्रत वायुयानो से संविधित प्रयोग किए गए थे, किंतु द्वितीय विश्वयुद्ध से पूर्व ऐसे वायुयानो तथा दीर्घ परास नियंत्रित प्रक्षेप्यास्त्रों के वारे भें कुछ प्रधिक न किया जा सका।

द्वितीय विरश्युद - इस युद्ध में प्रमरीका की वायुसेना ने ऐजॉन (Azon) नामक १,००० पाउँड के वम के प्रयोग में आशिक सफलता पाई। इस वम को छोडने के पश्चात् इसके पुच्छपृष्ठतलों को रेडियो तरंगो से प्रमावित कर, चलानेवाला, इसको केवल दिगंश (Azımuth only) में, प्रयति पार्श्वतः, नियंत्रित कर सकता था, किंतु १०,००० फुट से श्रधिक की ऊँचाई से इसका उपयोग व्यावहारिक सिद्ध न हमा । प्रहार में इससे म्रिषक सफलता जी वी-१ (GB - 1) नामक संसर्पक (glide) वम से मिली, जो २,००० पाउंड का सामान्य वम या । इसमे १२ फुट का एक पंख जोड दिया गया था। लक्ष्य से २० मील की दूरी से, इसका पूर्व नियंत्रण कर. इसे छोड़ दिया जाता था। इसके परचात ऐसे संसपंक बमी का निर्माख हथा, जिनके परास तथा पथन्यति, दोनों का नियंत्रण रेडियो द्वारा किया जाता था। इसके भी पश्चात ऐसे जी-बी-४ (GB-4) तथा ऐजॉन प्रकार के बमों का निर्माण किया गया, जिनके प्रंदर रेडियो-वीक्षण (Television) प्रेषित्र लगे रहते थे भीर जिनका नियंत्रण रेडियो से किया जा सकता था। किंतु रेडियोवीक्षण यंत्र की अपर्याप्त विभेदनक्षमता तथा मौसम से उत्पन्न लघु दूरयता के कारण ऐसे वम भी सफल सिद्ध प हुए। सन् १९४५ में लक्ष्य से निकलनेवाली कन्मा से मार्गदर्धन पानेवाले वम वनाए गए, जो समुद्र पर जहाजो कि विरुद्ध भी काम मे लाए जा सकते थे, किंत्र तव तक युद्ध का प्रंत हो गया था।

इसी समय यूरोप में वेयरी विली (Weary Willie) नामक

सकता है। ये चारो विधिया मलग मलग या संयुक्त रूप से काम में साई जा सकती हैं, परतु साधारणतः उडान के मधिकाय साग में प्रथम तीनों में से किसी एक का प्रयोग किया जाता है भीर चतुर्य प्रणाली यथार्य लक्ष्यभेद के लिये काम माती है।

स्वयचाहित प्रक्षेप्यास्त्रों का महत्व — उच्चाति, दीर्ष परास, सस्यप्राप्ति में प्रमुकता तथा स्वत चालन की समता बादि गुणो के कारण भविष्य के गुद्धों में इन प्रस्त्रों की महत् तथा व्यापक उपयो-गिता सभाव्य है, किंतु इनके उत्पादन में बडा खर्च होता है तथा इनके प्रयोग के लिये उच्च प्रशिक्षित प्रविधिक्षों, विद्युत् उपकरणों से सिज्जत उडान स्थलों (Launching sites), जनशक्ति तथा विपुल सामग्रियों की प्रावश्यकता होती है । ये सब राष्ट्रों के लिये साध्य नहीं हैं । ऐटम वम के विकास के पश्चात् इन वमों का उपयोग स्वयचालित प्रक्षेत्यास्त्रों द्वारा भी संभव हो गया है । इसलिये उपरितिक्षित कठिनाइयों के रहते हुए भी, ऐटम वम की प्रपरिमित विनाशकारी यक्ति से विपक्षी का व्यस करने के लिये भविष्य कि ग्रद्धों में इन प्रक्षेत्यास्त्रों का उपयोग श्रवश्यभावी है ।

प्रक्षेत्याकों से पचाय की रीतियों — प्रत्येक झल की मार से सचाव को रीति का पाविष्कार झावश्यक है। स्वयचालित प्रसे-प्यास्त्रों से बचाव इसी जाति के ऐसे विरोधी प्रक्षेत्यास्त्र द्वारा ही समय है जिसमें खोजने भीर वस्यमाप्ति के लिये मार्गदर्शन कराने-पाली युक्तियों लगी हों। झाक्रमण्यकारी प्रक्षेत्यास्त्र को वायुमडख मे हो ये विरोधी प्रसेत्यास्त्र खोज निकालेंगे भीर सस्य तक पहुँचने के पूर्व ही उसे नव्ट कर देंगे। तलाश, सस्य की पहचान तथा भार नियत्रण के लिये उन्तत रेडार यंत्र भीर नए प्रकार की वायुयान-पाणक तोर्षे, जो पाज से कही प्रधिक सिप्रता से काम करें, संभवतः स्वाव के लिये उपयोगी सिद्ध हो। इन सब पर निरतर भीर बढ़े पैमाने पर खोज जारी है।

स्वयचालित मशीनें (Automatic Machines) ऐसी मशीनें हैं जो मानव प्रयास के प्रमाव में भी किसी प्रचालन चक्र को पूर्णत या प्रशत. सचालित करती हैं। ऐसी मणीनें केवल पेशियो का ही कार्य नही करतीं वरम् मस्तिष्क का कार्य भी करती हैं। स्वयचालित मशीनें पूर्ण रूप से या प्राशिक रूप से स्वयचालित हो सकती हैं। ये निम्निखिसत प्रकार का कार्य कर सकती हैं.

- १ माल वैवार करना
- २. माल को सँभालना
- ३ माल का निरीक्षण करना
- ४ माल का संग्रह करना
- ५. माल को पैक करना

स्वयचालित मशीनो छे लाम ये हैं: १ श्रम की लागत में कमी,
२. उत्पादन समय में कमी श्रयांत् नियमित समय में श्रिषक उत्पादन
फरना, २ श्रचालक की शावश्यक कुशलता में कमी का होना, ४.
तैयार माल के गुणो में सुधार, ५. श्रदल वदल में उत्कृष्टता, ६
प्रचालन श्रांति में कमी का होना तथा ७ श्रीजारो श्रीर उनकी
ध्यवस्था में कमी का होना।

इन लाभों के कारण जहां पहले केवल मनुष्यो से काम लिया जाता था, जैसे कार्यालयो, गृह भीर सडक के निर्माणो, खनन, कृषि भीर कृषि के अन्य कामकाओ तथा अनेक उद्योग घषों में, वहाँ अब स्वयचालित मशीनें पूर्ण रूप से या श्राशिक रूप से कार्य कर रही हैं।

किसी संयंत्र में कितना स्वचालित प्रश्न होगा, यह लागत, प्राप्यता श्रीर सन्य प्रतिबंधों (limitations) पर निर्मर करता है। किसी स्वयत्र के समस्त भागों को या सयत्र के किसी एक भाग को या विसी संयत्र की अनेक मशीनो या विभागों को स्वयचालित रखना सभाव्य और व्यावहारिक हो सकता है। कुछ सयत्र ऐसे हो सकते हैं कि उनका कुछ अंश ही स्वयचालित रखना व्यावहारिक हो सकता है। कुछ स्वयचालित मशीनों के उदाहरण निम्नलिखित हैं

१. पैक करने की मशीन — कारखाने के तैयार माल को पैक करने की अनेक स्वयंचालित मशीनें भाज मिलती हैं। तैयार माल लपेटने के कागज, दपनी के डिब्बे आदि आवश्यक पदार्थ परिचालक द्वारा मशीन में डाल दिए जाते हैं और कागज के लपेटने, डिब्बे में भरने आदि पैक करने का सारा काम मशीन द्वारा ही होता है। यदि आवश्यक हो तो डिब्बे या खोल में रखी वस्तुओं की गिनती या भार नियंत्रित करने की भी ब्यवस्था रहती है, जैसे सिगरेट वक्स में सिगरेट की सख्या, दियासलाई की डिबियो में लकडी की सख्या, टॉफी डिब्बे में टॉफी की संख्या इत्यादि।

२. बोतल भरने की मशीन — ऐसी घनेक प्रकार की मशीनें वनी हैं। इनमें बोतलो की सफाई, वाखित द्रवों (शबंत, तेल, फलरस, धराब भादि) से भराई भीर मुहरलगाई भ्रादि सब कार्य स्वत होते हैं।

३. डिव्बाबदी मशीन — खाद्य या अन्य पदार्थों को हिन्ने में बद करने का समस्त कार्य झाज स्वयंचालित मशीनो द्वारा होता है। इसमें वाद्यित पदार्थों को हिन्ने में भरना, मोहर लगाना और पैक करना सब संभितित है।

४. कार्यालय मशीन — प्रावुनिक कार्यालयों में काम करनेवाली अनेक स्वयचालित मशीनें — लिखने की, पुनरत्पादन की, पजीकृत करने की, गणना करने की, सगणक ब्रादि बनी हैं। इन मशीनों में नकद कारवार का अकन भी होता है, पुजें छप जाते हैं, रुपया निकालने का काम भी होता है। सगणक में सामान्य जोडने घटाने के अतिरिक्त अनेक पेचीदी गणनाश्रो का हल भी निकल बाता है। सगणक अनेक काम कर सकते हैं पर ये बहुत कीमर्ता होते हैं। उनका अचलन इतना सामान्य नहीं है। इनके अतिरिक्त स्त्र कातने, कपडा बुनने, फसल काटने भीर वीलने आदि की भी स्वयमालित मशीनें बनी हैं।

भिन्न भिन्न प्रकार के उद्योग घषों में काम ग्रानेवाली को भनेक प्रकार की विशिष्ट मधीनें प्राज बनी हैं उन सत्र का वर्णन यहाँ सभव नहीं है।

धातु शिक्प उद्योगों में काम श्रानेवाली स्वयचालित मशीनें — गुल्लियों मीर सीचे पहले जहाँ हाथों से वनते थे वहाँ वे पर कारी की तथा सहवत्ते (aclerons) श्रीर/या पतवारी तथा उत्यापकों द्वारा नियंत्रण की श्रावश्यकता होती है। जेट तथा रॉकेट से चालित प्रक्षेप्यास्मों की गित जी झही पराष्ट्रितक हो जाती है। इन्हें वायु में मँभालने के लिये कम वायुगतिकीय (acrodynamic) पृष्ठों की श्रावश्यकता होती है। इनके पुच्छ भाग में स्वायीकारक पख (fins) मुल्यतः श्रावश्यक होते हैं। जब तक प्रक्षेप्यास्त्र वायुमहल में रहता है, केवल तब तक पतवार तथा उत्यापकों (clevators) की श्रावश्यकता झीतिज तथा उद्यापकों (clevators) की श्रावश्यकता झीतिज तथा उद्यापकों में शीप का दिशा-परिवर्तन करने के लिये पहती है। उस गित के प्राप्त करने के पूर्व जब ये तल कार्यकारी हो जाते हैं तथा प्रक्षेप्यास्त्र के वायुमहल के वाहर पहुंच जाने के पूर्व, मुल्य जेट में स्थित पिच्छुफलको द्वारा या जेट की दिशा बदलकर, नियत्रण करना श्रावश्यक होता है।

पराध्यितक गित प्राप्त हो जाने पर, नियंतित प्रक्षेप्यास्त्रों के वहिस्तलों का कब्मारोधी घातुमों से बना होना मानस्यक होता है, मन्यथा वायुवर्ण से गरम होकर ये अपष्टप या भाँक्षीकृत हो जाएँगे। इस प्रकार की उच्च गित जेट नोदन से प्राप्त होती है। जेट इजिनों में ज्वलन की गैसों से प्रणोद (thrust) उसी प्रकार प्राप्त होता है जैसे बच्चों के खिलीना गुब्बारे में भरी वायु के सहसा निकल जाने से। यों तो इजिन के घारक पात्र के पदर की सब दीवारों पर गैसों के मिवलंब ज्वलन से दाब पडती है, पर जो प्रणोद प्रक्षेप्यास्त्र को गित देता है, उसकी उत्पत्ति जेट इजिन के पुच्छ भाग में ज्वलन गैसों के वाहर निकल जाने के लिये बने खिदों से विपरीत दिशा में स्थित, इंजिन की दीवार पर पड़े दवाव के कारण होती है।

संभिन्न ईंघन के विस्फीट के लिये वायु की आवश्यकता नहीं होती। इजिन की खोल (Casing) के अग्रपुष्ठ पर ऐसे विस्फीट द्वारा पड़नेवाले प्रणोद या घवके से ही प्रक्षेप्यास्त्र को गति मिलती है। इसलिये जेट से चालित प्रक्षेप्यास्त्र बहिरतिरक्ष में भी, जहाँ वायु नहीं होती, यात्रा कर सकता है।

जेट इ जिनों के चिमेद — ये इ जिन मुख्यत दो प्रकार के होते हैं : (१) रॉकेट तथा (२) वायुनली (Anduct) वाले। जैसा ऊपर कहा गया है, रॉकेट के कार्य में वायु की आवश्यकता नहीं होती, क्यों कि इसमें ईंधन और उसका दाहक, दोनो उपस्थित रहते हैं। ऐल्कोहल—तरल ऑक्सोजन संयुक्त प्रणोदक, जिसका प्रयोग वी—२ रॉकेट में किया गया, साधारणत ऐसे ईंधन के रूप में प्रयुक्त होता है।

वायुनलिक वाले जेट तीन प्रकार के, धर्यात् टवॉनेट (Turbo Jets), स्पद जेट (Pulse Jets) तथा रैमनेट (Ram Jets), होते हैं। ये तीनो जेट वायुमडल में से गुजरते हुए, रॉकेट के अप्रभाग में स्थित एक नलिका द्वारा वायु को सीच लेते हैं। इस वायु का सपीडन हो जाता है और यह रॉकेटो में भरे ईवन, गैसोलीन या किरोतीन तेल, को जला देती है। रॉकेटो की तुलना में वायुनलिका प्रकार का इजिन इसलिये अधिक सुविधाजनक तथा दक्ष होता है क्यों कि इनमें ईवन को जलाने के लिये वायु काम में आती है तथा इस कार्यं के लिये ईवन के साथ अन्य ऑक्सोकारक पदार्यं भी नहीं लादना पढ़ना। इस कारण कम भार के ईवन में आवश्यक प्रणोद उत्पन्न हो जाता है। यह स्पट है कि वायुनलिका इजिनवाले प्रसेप्यानों का प्रक्षेप

पय त्रायुगडन के भीतर ही होगा, जबिक रॉकेट इजिनवाले प्रक्षे-प्यास अतिन्द्रा में यादा कर नकते हैं। वर्तमान काल में चदमा तथा ग्रहो तक यात्रा करनेवाले मब प्रजेप्य यानों में रॉकेट इजिनों का प्रयोग होता है।

प्रक्षेपण — स्पर जेट तथा रैम जेट प्रकार के गॅक्टो को वायु में करर उठने के लिये महायना की आनश्यकता होती है, किंतु रॉकेट तथा टर्वो जेट प्रकार के इजिनो में स्वप्रक्षेत्रण की शक्ति रहती है। किर मी सामान्यत सभी प्रकार के प्रक्षेत्यास्त्रो या प्रक्षेत्रणानों को वायुमडल के उच्च स्तो तक पहुंचाने के लिये गुनेन सहण प्रयक्षेपी, तोप या जाटो (Jito) का प्रयोग किया जाता है। जाटो में ऐसे छोटे रॉकेटो से काम लिया जाता है जो प्रक्षेत्र के ऊपर पहुंच जाने पर स्वत उससे मनग हो जाते हैं।

स्थायोकरण — प्रजेपण के समय प्रजेप्यास्त्र के प्रनुदैर्घ्यं स्थायीकरण के लिये वायुगितकीय स्थायीकारी तलों में काम लिया जाता
है। बाद में प्रकेरण के पश्चात् प्रकेप्यास्त्र में प्राने प्रक पर घूण्ंन
उत्पन्न हो जा सकता है। यदि घूण्ंन होने दिया जाय तो पतवार
और उत्थापक नियमण तल कमानुसार उद्यां तथा क्षीतिज समतलों
में नहीं रह पाएँगे भीर मागंदर्शन सभम नहीं होगा। नियमण तथा
मागंदर्शन के समय इस घूण्ंन का रोकने के लिये प्रकेप्यास्त्र में एक
छोटा चवूतरा लगा रहता है, जिसके परित प्रकेप्यास्त्र के धानुदैर्घ्यं
भक्षीय स्थितिस्चक सकेतों का उपयोग घूण्ंन रोकने में काम प्रानेवाले वायुगतिकीय नियनकों को कार्यकारी करने में किया जाता है।
इस कृतिम चवूतरे का तल जाइरों (gyro) द्वारा इस प्रधार
निर्धारित होता है कि किसी क्षण पृथ्वों के जिस बिंदु के उत्पर
प्रक्षेप्यास्त्र उड रहा है उस बिंदु पर पृथ्वों के स्वर्धों समतल से चवूतरे
का तल समानातर रहे।

नियंत्रण — स्यायीकृत प्रक्षेत्यास्त्र का नियत्रण चार प्रकार से होता है। प्रयम, अर्थात् 'पूर्वनिषरिण' रीति में, प्रशेष्यास्त में स्थित यंत्रों को इस प्रकार नियोजित कर दिया जाता है कि प्रस्त निश्चित पथ पर चले। यदि वह इस पथ के बाहर चला जाता है, तो मागंदशंक यत्रो से ऐसे सकेत निकलते हैं जो पतवार, या उत्यापक या दोनो की स्थितियो में परिवर्तन कर प्रश्नेप्यास्त्र को सही पथ पर ला देते हैं। दूसरी रीति को 'आजा प्रणाली' (Command system) कहते हैं। इसमे प्रक्षेप्यास्त्र के पथ को नियत्रण केंद्रो से रेडार द्वारा जाँचते रहते हैं। विषयगामी होने पर, रेडिंगो या रेडार सकेत द्वारा प्रक्षेप्यास्त्र का लक्ष्य तक मार्ग-दर्शन किया जाता है। तीसरी रोति, भ्रयीत् 'रिश्मदङ आरोह्ण' (Beam Riding) मे कई केंद्रों से प्रक्षेप्यास्त्र तक युगपत् रेडियो सकेत भेजे जाते हैं। इनकी पहुँव के समयों की तुलना से एक विशेष यत्र प्रक्षेप्यास्त्र की स्थिति का निर्शय, घीर यदि मावश्यक हो, तो पथपरिवर्तन कर उसे सही मार्गपर ले जाता है। चतुर्थ प्रखाली 'सदयसिद्ध' (Homing) पद्वति कह्नाती है। इस प्रणाली में प्रसेप्यास्त्र में स्थित यत्र का मार्गदर्शन लक्ष्य से उरस्जित विद्युत्-चु व-कीय व्वनि, कष्मा प्रयवा प्रकाशतरगो से होता है। यह उत्सर्जन चक्य से प्राकृतिक रूप से, अयवा उससे परावर्तन कराकर, प्राप्त हो है घीर घोजारो की गति किह्ना द्वारा द्रव्यालित या वैद्युतीय युक्तियों से नियंत्रित की जाती है। अनुरेखक नियंत्रण एक, दो या तीन विमाधों (dimensions) में कार्य कर सकते हैं। एक दिशा में नियंत्रण खरादों पर होता है जहाँ घोजार भीतर तथा वाहर पल्याण (Saddle) के साथ गति करता है। अस (shoulder) में पल्याण का अनुदेष्यं सचलन स्वतः पकड में या जाता है।

द्विविम अनुरेखक नियत्रण या तो कर्तक (Cutter) को घुमाता है या समकाणिक दिशा में कार्य करता है। टेंपलेट के सपकं का कटिका, विश्लेप की दिशा और मात्रा के अनुपात में सकेत भेजता है। इलेक्ट्रानीय (Electronic) युक्ति दो सभरण (two feed) मोटरों की गनि नियत्रित करते हैं ताकि मच (table) की परिणामी (Resultant) गति कटिका के साथ ससर्ग में टेंपलेट पर स्थायि हो।

संख्यात्मक नियत्रण — प्रतिलिपि विधि में, जैसा ऊपर कहा
गया है, टेंपलेट या प्रतिकार का उत्तादन भावश्यक है जो स्वय में
कठिनाइयाँ और विलब प्रस्तुत कर सकता है। इलेक्ट्रानीय नियत्रण
टेंपलेट या प्रतिक्ष्य के प्रयोग का निराकरण करता है तथा चुवकीय
और खिंद्रित (Perforated) देप द्वारा सचित सूत्रनामों से
विभिन्न भागो का यथार्थता से पुनक्त्यादन होता है। देप पर अकित
सूत्रना की व्याख्या के तथा उचित समय पर m/c को सकेत भेजने
के लिये उपयुक्त उपस्कर (equipment) की भावश्यकता होती
है। ये सकेत m/c पर एक नियत्रक युक्ति द्वारा ग्रहण किए जाते
हैं जो m/c को भादेश पालन कराते हैं। m/c भोजारों के सख्यात्मक
नियत्रण के दो प्रमुख वर्ग हैं:

(1) m/c प्रीजार स्लाइडो का नियत स्थानीकरण अर्थात् कर्तन से पहले पूर्वेनिधीरित स्थानों पर भीजारो का धुमाना, जैसे छेदन (Drilling), रीमिंग (Reaming) ग्रीर वेवन (Boring)।

२ बहुत सी स्लाइडों का सतत नियत्र ए जहाँ उनकी आपेक्षिक स्थितियाँ भीर वेग भवश्य नियतित होने चाहिए। यह वक तलों को मशीनित करने के लिये प्रयुक्त होता है जहाँ भी जार हमेका चलते रहना चाहिए जिसमें मशीन वाछित वक बनाती रहे।

इन दोनों प्रणालियों में कुछ बुनियादी साम्य हैं जिनमें ४ तत्व मुख्य हैं —

१ निविष्ट (In put) युक्ति

२ मापन

३. तुलना

४ सर्वोस (Servos) की स्थिति

मशीनिंग के लिये पूरी स्वना 'प्रक्रम इंजीनियर' द्वारा तैयार की जाती है ताकि मशीन की सभी गतियां पूर्व निर्धारित रहें और मशीन परिचर (attendant) पर आश्रित न हो।

इसमे निम्न सोपान हैं ---

१ सभी यात्रिक विवरणों को ज्ञात करना — यथा, कर्तंक का प्रकार, कर्तंन का कम (Order) ग्रीर कर्तंनों की संस्था।

२- उपयुक्त दत्त (Datum) से सभी प्रमुख विमाग्नो का परि-कलन (calculation)

हिविम नियत्रण हेतु सभी विदुषों के x घीर y निर्देशाकों (Coordinates) की गणना चुने हुए दत्त से कर ली जाती है। यह पार्ट (Part) के ब्लू जिट (Blue print) से प्राप्त होता है।

३ कार्येक्रम निर्धारण — मणीनिंग के लिये विस्तृत निर्देश धको श्रीर शब्दो का प्रयोग कर सकेतो (Codes) मे तैयार किए जाते हैं।

कर्तक के व्यास, कर्तक भरण दर श्रीर नियत्रण दर श्रादि की रचना के लिये सकेत प्रयुक्त होते हैं।

४ ये निर्देश विशिष्ट भाषा मे काडों पर खिदित होते हैं। ये खिदित काडं एक परिकलन यत्र (Computor) मे छोडे जाते हैं जो कागज के टेप पर वने छिदित छेदों में विशिष्ट भाषा का अनुवाद कर देते हैं। यदि वीच को स्थितियों की स्वना की आवश्यकता पडती है तो टेप, परिकलनयत्र पर लगा दिया जाता है जो कर्तंक की निर्देशाक स्थिति की गगुना कर देता है, वह फिर चुंबकीय टेप पर लपेट दिया जाता है जिसका उपयोग निविष्ट माध्यम की तरह m/c छोजार नियत्रक ईकाई के लिये किया जाता है।

५ टेप पाठचाक सिरे पर लगाने हैं जो नियत्रण इकाई या नियत्रक को निर्देश भेजता है और बाद में मशीन स्लाइडों को नियत्रित करता है। वही टेप बार बार प्रयुक्त हो सकता है मीर इन प्रकार चक्र (cycle) की पुनरावृत्ति होती रहती है।

पति संभरण (Feed back) — वाछित स्थिति से किसी विचलन को सही करने के लिये इसका प्रयोग होता है। यह बाछित शर्त से m/c की च्युति (Drift) श्रवृत्ति को हुर करने का साधन है। उदाहरणतया यदि m/c मच की स्थिति नियंत्रित की जाती है, तो प्रतिसभरण नियंत्र को वापसी सकेत भेजता है तथा श्रावश्यकता पडने पर सकेतों में शुद्धि की जाती है।

मच स्थिति की शुटि निकाली जाती है तथा सकेत नियत्रण इकाई को भेजे जाते हैं जो नियमन मोटर द्वारा मच स्थिति को शुद्ध कर देते हैं।

मशीन श्रोजारों के प्रयुक्त होने पर सल्यात्मक नियत्रण, सभी कर्तंक चालो, पूर्ण पथ, वकं पीस के सापेक्ष कर्तंक की समरण दर तथा श्रन्य सहायक फलन (auxiliary function) यथा खरा-दन, कर्तंन, तरल जोडतोड (on and off) स्नादि के नियत्रण हेतु, कार्यं करता है।

स्वयं से विषय शासा के महाकवि थे। अभी तक इनकी तीन रचनाएँ उपलब्ध हुई हैं — पडमचरिड (पद्मचरित)। रिट्ट एो-मिचरिड (अरिष्ट नेमिचरित या हरिवश पुराण) और स्वयस छ्रदस्। इनमे की प्रथम दो रचनाएँ कान्यात्मक तथा तीसरी प्राकृत-अप अंश छ्रदशास्त्रविषयक है। ज्ञात अप अ शा प्रवध कान्यों में स्वयस की प्रथम दो रचनाएँ ही सर्वप्राचीन, उत्कृष्ट और विशाल पाई जाती मशीनो से बनने लगे है। तार खीचना, बहिर्वेचन (extrusions) छादि सब काम स्वयचालित मशीनो से होते हैं। घातु की चादरें, डाई छादि बड़ी मात्रा में बनते घीर सपीडित वायु ढारा वाहर निकाल फेंके जाते है।

मशीनी श्रीजारों में स्वचालन का प्रचलन बहुत बढ़ गया है। इनसे लागत में बहुत कमी होती है।

खराद और पेंच मशोन — इनका उपयोग छड या चक्का (Chuck) बनाने में होता है। चक्का बनाने में हाथ से पदार्थ डाला जाता है तथा नाम छारम होता है और विभिन्न सरको (Slides) की गति स्वयंचालित होती एव चाल और भरण स्वतः नियंत्रित होता है। लादने और उतारने को छोड़कर भ्रन्य सब कार्यों के चक्र स्वयंचालित होते हैं।

दूसरे प्रकार के भ्रोजार में मशीन में छड़ का भरण होता भीर समस्त चक्र तब तक स्वयंचालित होता है जब तक समान छड़ खतम नहीं हो जाता। भ्रब नवीन छड़ डालकर चक्र पुनः चालित होता है।

मशीन एक टकुमावाली या बहुटकुमावाली हो सकती है। बहु-टकुमावाली मशीन में कई छड़ अमित होते हैं भीर साथ साथ मशीन का कार्य चलता रहता है।

स्वयंचािकत मशीनी श्रीजारों के श्रन्य उदाहरण हैं — पेषण चक्की, गियर काटने की मशीन, मिलिंग मशीन, छेदने की मशीन इत्यादि।

प्रतिलिपि मशीन (प्रतिलिपित्र) — खराद श्रीर पेपण के लिये यदि परिचालन को बार बार करना पडता है, तो यह कार्य परिचालक के लिये बहुत थकानेवाला श्रीर उकतानेवाला होता है। ऐसे स्थान मे प्रतिलिपि का वैसा ही नमूना प्राप्त करने के लिये इसका उपयोग बहुत सामान्य हो गया है श्रीर इसमें पदार्थ की बढ़ी यथार्थ प्रतिलिपि प्राप्त होती है।

ख्पद (टेंपलेट, Template) के ससर्ग में कटिका (Stylus)
मशीन स्लाइडों को चालू करता है और श्रीजार वाखित मार्ग का
धनुसरण करते हुए समीच्च रेखा (Contour) का पुनरुत्पादन
करते हैं। कटिका चन वैद्युतीय या द्रवचालित युक्तियों (Hydraulic
devices) को अचालित (operate) कर सकती है जो मशीन
स्लाइडों को चलानेवाली मोट रो को नियंत्रित करती है।

स्थानांतरण मशीन — ये पूर्ण स्वचालन मात्रा (Degree of automation) की विधिष्ट मशीने हैं। इनकी समाक्षित (integrated) उत्पादनरेखा में स्वयचालित मशीनो के साथ स्थान स्थान से सरल रेखा में स्वक (Indexing) अथवा स्थायक (Fixtured) भागों का संयोजन (Combination) उत्पादनदर बहुत अधिक है और व्यवहारतः वकं पीस (Work piece) तलों की संख्या की कोई सीमा नहीं है, जिन्हे मशीनित किया जा सकता है। क्यों कि युक्तियाँ मशीनगत प्रचालनों को पूर्ण करने के लिये अभिवन्यस्त (Orienting) या वकं पीसों को निकालने के लिये अपनाई जा सकती हैं। ये मशीनें प्राय. द्रवचालन से सचालित होती हैं अथवा वैद्युतीय विधि से नियंत्रित होती हैं।

स्थानांतरण सशीनों का प्रसापन — मशीन चलते समय विशिष्ट मशीनों में यथार्थता का निर्दिष्ट नियत्रण वाखित है। चूँकि बहुत से प्रचालन होते हैं अत स्थानातरण मशीनों में कुछ प्रतरप्रक्रम शीर बहिप्रंक्रम प्रमापन प्रविधियों का उपयोग होता है। ढली हुई वस्तुष्रों शीर मशीनित तलों की जॉच तथा विभिन्न भागों की स्वत. प्रस्वी-कृति भी रहती है।

सक्यात्मक रूप से नियंत्रित मशीन श्रीजार — ऐसी मशीनो में मशीन स्लाइडो के स्थिर गुटका सेटिंग (manual setting) स्वचालित सेटिंग से बदल (Replace) दी जाती हैं। मशीन स्लाइड की गित नियंत्रित करनेवाली 'हाथ चक्र' नियमन मोटर (Servomotor) से बदल दी जाती है। मशीन पर निर्देश छिदित पत्रक (punched cards) या टेप (फीता) या चुबकीय टेप छारा सकेतो में लिखे रहते हैं। ये ब्रादेश वैद्युतीय सकेतो में बदल कर नियंत्रक इकाई हारा सर्वोमोटर तक पहुँचा दिए जाते हैं। सर्वोमोटर इस इकाई से सकेत पाने पर सकेत द्वारा निर्देशित मात्रा भीर दिशा में अपने नियंत्रणाधीन स्वनियंत्रित मशीन स्नाइडों को चुना देता है। मशीन की यह प्रणाखी तुलना की जानेवाली सारणियो (tables) की हर समय की वास्तविक श्रादेश स्थिति को बताती है और प्रावश्यक संशोधन स्वय हो जाते हैं। एकतित संख्यात्मक श्रांकड़े मशीन श्रीजारों के लिये कई दिष्टयों से लाभनद हैं.

- (१) तेज उत्पादन दर,
- (२) जिग्स (Jigs), फिन्सचर्स (Fixtures), टेंप्लेट श्रीर प्रतिरूप (model) का निराकरण,
 - (३) बार्थिक व्यापारिक निर्माण.
- (४) स्थापन (Set up) के समय झीर चक्र (Cycle) के समय में कभी तथा
- (५) घरुप खुरच (Scrap), क्यों कि मानवीय श्रुटियो का लगभग निराकरण हो जाता है।

सख्यात्मक नियत्रण के लिये जो मशीन श्रीजार लिए गए हैं वे ये हैं — जिग वेधन मशीनें, पेषण तथा खराद मशीनें।

स्वयचालित मशीनों पर नियत्रण के प्रकार — १. यात्रिक युक्तियां—गीयर, लीवर, पेंच, कैम (Cams) तथा ग्राम (Clutches) हैं।

मशीन के विभिन्न प्रचालनों के नियंत्रणार्थ ये युक्तियाँ सरलतम तथा सामान्य हैं। ये स्वयचालित भरण (feeding) में तथा दावयत्र (Presses) और पेंचमशीनों के विभिन्न पुर्जों के हटाने में भी प्रयुक्त होती हैं। कैम विभिन्न स्लाइडों की गति को नियत्रित करते हैं तथा स्वयचालित खराद मशीनों का संभरण करते तथा उन्हें गति प्रदान करते हैं।

(२) द्रवचालित युक्तियाँ — विभिन्त मशीन स्लाइडो का स्वचालित सचालन किसी बेलन के भीतर कार्य कर रहे तेल-दाब से होता है।

अनुरेखक नियत्रण — कंटिका टेंपचेट का धनुसरण करती

श्वसन काल में रज्जुद्दार खुला रहता है श्रीर चौडा तथा त्रिकीणाकार होता है। सांस लेने में यह कुछ श्रक्षिक चौडा तथा श्वास छोड़ने में कुछ सकीणं हो जाता है। बोलते समय रज्जुएँ श्राकित होकर परस्पर सन्निकट था जाती हैं श्रीर उनका द्वार श्रत्यत सकीणं हो जाता है। जितना हो स्वर उच्च होता है, उतना ही रज्जुशों में श्राकपंण श्रधिक होता है श्रीर द्वार उतना ही सकीणं हो जाता है।

स्वरयत्र की वृद्धि के साथ साथ स्वररज्जुणों की लंबाई बढती है जिससे युवावस्था में स्वर भारी हो जाता है। स्वररज्जुएँ स्त्रियों की प्रपेक्षा पुरुषों में श्रीधक तबी होती हैं।

स्वर की उत्पत्ति — उच्छ्वसित वायु के वेग से जब स्वर रज्जुशो का कपन होता है तब स्वर की उत्पत्ति होती है। यहाँ स्वर एक ही प्रकार का उत्पन्न होता है किंतु ग्रागे चलकर तालु, जिह्ना, दत ग्रीर ग्रोष्ठ गादि ग्रवयवों के संपक्षं से उसमें परिवर्तन ग्रा जाता है। स्वररज्जुगों के कपन से उत्पन्न स्वर का स्वरूप निम्नलिखित तीन वातों पर निभंर करता है

१. प्रवलता (loudness) — यह कंपन तरंगो की उच्चता के धनुमार होती है।

२. तारत्व (Pitch) — यह कपन तरगों की सख्या के झनुसार होता है।

३ गुराता (Quality) — यह गुंजनशील स्थानों के विस्तार के अनुसार बदलता रहता है भीर कपन तरगो के स्वरूप पर निर्भंद होता है। [प्रि॰ कु॰ चौ॰]

स्वरक्त विकित्सा (Autohamemic Therapy) रोगी की शिरा से रक्त लेकर इसे सुई द्वारा उसकी मासपेशी में प्रविष्ट कराने को कहते हैं। कई रोगों में यह चिकित्सा लामप्रद सिद्ध हुई है। रक्त एक वार शरीर से बाहर निकलने के बाद शरीर में पून. जाने पर विजातीय प्रोटीन जैसा व्यवहार करता है। यह विश्वसनीय भविशिष्ट प्रोटीन चिकित्सा का धंग बन गया है। सुई से शरीर में रक्त प्रविष्ट कराने पर शरीर में प्रतिक्रिया होती है जिससे ज्वर मा जाता है, सर्वी मालूम होती है श्रीर प्यास लगती है। श्वेत रुधिर-कर्णों की संख्या वढ जाती है पर शीघ्र ही उनका ह्रास होकर छाल रुधर कर्णों की संख्या सहसा बढ़ जाती है। इससे शरीर की शक्ति एव प्रतिरोध क्षमता वढ जाती है जिससे रोग में आराम होने लगता है। कही कही इसका परिखाम स्पायी भीर कही कहीं भस्यायी होता है। जीएं एव वीव म्वास रोग में यह सामकारी सिद्ध हुन्ना है। धम्लिपत, नेत्ररोग, त्वचा के रोग ग्रीर एलर्जी में यह ग्रच्छा कार्य फरता है। एक धन सेमी रुधिर सुई से दे सकते हैं। दिघर की घल्पमात्रा की सुई घरीर की किसी भी मासपेशी में दे सकते हैं किंतु चार या इससे प्रधिक घन सेमी रक्त की सुई केवल नितव की मासपेशी में ही देते हैं। सुई एक दिन के अतर पर ही दी जाती है। সিং সংখীে

स्वरूप दामोदर गोस्वामी इनके विता पद्मगर्भाचार्य थे। इनका जन्म नवहीप में स॰ १५४१ में हुमा ग्रीर नाम पुरुषोत्तम रखा

गया। यही सँन्यास लेने पर स्वरूप दामोदर नाम से विस्पात हुए। यह श्रीगीराग के सहाव्यायी तथा परम मित्र थे श्रीर उनपर बढी श्रद्धा रखते थे। श्रीगीराग के श्रितम बारह वर्ष राधा। भाव की महाविरहावस्था में बीते थे श्रीर इस काल मे श्री स्वरूप दामोदर तथा राय रामानद ही उन्हें सँभावते। इनके सुमगुर गायन से वह परम तृप्त होते थे। श्रीगीर के ध्रकट होने पर यह भी शीघ्र ही नित्यलीला में पघारे। इन्होने गौरलीला पर एक काव्य लिखा था पर वह श्रप्राप्य है। कुछ श्लोक चैतन्य चरितामृत में उद्धृत हैं।

स्वरूपाचार श्रामुति स्वरूपाचारं को सारस्वत व्याकरण का निर्माता माना जाता है। वहुत से वैयाकरण इनको सारस्वत का टीकाकार ही मानते हैं। इसकी पुष्टि में जो तथ्यपूर्ण प्रमाण मिलते हैं जनमें क्षेमेद्र का प्रमाण सर्वोपिर है। मूल सारस्वतकार कीन थे इसका पता नही चलता।

सारस्वत पर क्षेमेद्र की प्राचीनतम टीका मिलती है। उसमें सारस्वत का निर्माता 'नरेंद्र' माना गया है। क्षेमेद्र ६० १२५० के आसपास वर्तमान थे। उसके बाद अनुभूति स्वरूपाचार्यकृत 'सार-स्वतप्रक्रिया' नामक प्रथ पाया जाता है। प्रथ के नामकरण से ही मूल प्रथकार का खडन हो जाता है। फिर भी आज तक पूरा वैयाकरणसमाज अनुभूतिस्वरूपाचार्य को ही सारस्वतकार मानता आ रहा है।

पाणिनि व्याकरण की प्रसिद्धि का स्थान लेने के लिये ही स्यात् 'सारस्वतप्रिक्षा' का निर्माण किया गया था। सवमुच यह उद्देश्य अत्यत सफल रहा। देश के कोने कोने में 'सारस्वतप्रिक्षा' का पठनपाठन चल पडा। अत्यव अनुभूति स्वरूपाचार्य को टीका-कार तक ही सीमित न रखकर मुलकार के रूप में भी प्रतिष्ठापित किया गया।

अनुभूति स्वरूपाचार्यं की प्रक्रिया के अनुकरण पर अनेक टीका-ग्र थो का निर्माणप्रवाह चल पडा। परिणामत सारस्वत व्याकरण पर १८ टीकाग्र थ वनाए गए, परंतु अनुभूति स्वरूपाचार्यं की प्रक्रिया टीका के श्रागे सभी टीकाएँ फीकी पड गई। इन्होंने स० १२०० के लगभग 'सारस्वत प्रक्रिया' का निर्माण किया था। लोकश्रुति है कि सरस्वती की कृपा से व्याकरण के स्त्र मिले थे। श्रतएव 'सारस्वत' नाम सार्थक माना गया।

सारस्वत प्रक्रिया का प्रभाव उत्तरवर्शी टीकाग्रंथो में स्वीकार किया गया है।

स्वर्ग (ईसाई दिष्ट से) ईसाई विश्वास के धनुसार मनुष्य की सृष्टि इस उद्देश्य से हुई थी कि वह फुछ समय तक इस ससार में रहने के बाद सदा के लिये ईश्वर के परमानद का भागी वन जाय। ईश्वर के इस विधान में पाप के कारण बाधा उत्पन्न हुई किंतु ईसा ने सभी पापों का प्रायश्चित्त करके मानव जाति के लिये मुक्ति का मार्ग प्रशस्त किया है (दे० मुक्ति)। जो मनुष्य मृक्ति का प्राधिकारी बनकर मरता है बह स्वर्ग पहुँच जाता है, पत स्वरंग मुक्ति की उस परिपुर्णंता का नाम है, जिसमें मनुष्य ईश्वर

हैं घीर इसीलिये उन्हें अपभ्र श का घादि महाकवि भी कहा गया है। स्वयभू की उपलब्ध रचनाधों से उनके विषय में इतना ही जात होता है कि उनके पिता का नाम मास्तदेव घोर माता का पिट्मनी या। स्वयंभू छंदम् में एक दोहा माउरदेवकृत भी उद्दृत है, जो संभवतः कि के पिता का ही है। उनके घनेक पुत्रों में से सबसे छोटे त्रिभुवन स्वयभू थे, जिन्होंने कि के उक्त दोनों काव्यों को उनकी मृत्यु के बाद अपनी रचना द्वारा पूरा किया था। कि ने अपने रिट्ठिएोमिचरिउ के घारंभ में भरत, पिगल, भामह और दड़ों के घातिरक्त बाण और हपं का भी उल्लेख किया है, जिससे उनका काल ई० को सातवी घाती के मध्य के पश्चात् सिद्ध होता है। स्वयमू का उल्लेख पुत्पदत ने अपने महापुराण में किया है, जो ई० सच् ६६५ में पूर्ण हुआ था। घतएव स्वयभू का रचनाकाल इन्हों दो सीमाधों के भीतर सिद्ध होता है।

स्वयमू की रचनामों में महाकाव्य के सभी गुएा सुविकसित पाए जाते हैं, और उनका परवात्कालीन अपभ्रंश कविता पर बड़ा प्रभाव पड़ा है। पुष्पदंत प्रादि कवियों ने उनका नाम बड़े आदर से लिया है। स्वयमू ने स्वयं अपने से पूववर्ती चडमुह (चतुमुंख) नामक किंव का उल्लेख किया है, जिनके पद्धिया, छड़नी, दुवई तथा ध्रुवक छदों को उन्होंने प्रपनाया है। दुर्भाग्यवश चतुमुंख की कोई स्वतत्र रचना अभी तक उपलब्ध नहीं हो सकी है। (देखिए पडमचरिंड, हिंदी अनु॰ सहित प्रकाशित भारतीय ज्ञानपीठ, काशी: अप॰ साहित्य— ह० कोछड़)।

स्वर (Voice) या कंठव्वित की उत्पत्ति उसी प्रकार के कंपनो से होती है जिस प्रकार वाद्ययंत्र से व्वित की उत्पत्ति होती है। ग्रत स्वरयंत्र घोर वाद्ययंत्र की रचना में भी कुछ समानता है। वायु के वेग से वजनेवाले वाद्ययंत्र के समकक्ष मनुष्य तथा प्रम्य स्तनवारी प्राणियों में निम्निखिति ग्रंग होते हैं :

- १ कंपक (Vibrators) इसमें स्वर रज्जुएँ (Vocal cords) भी संमिलित हैं।
- २. धनुनादक अवयव (resonators) इसमें निम्नलिखित अंग संमिलित हैं

क नासा प्रसनी (nasopharynx), ख ग्रसनी (pharynx), ग. मुख (mouth), घ स्वरयत्र (larynx), च श्वासनली धोर श्वसनी (trachea and bronchus) छ फुफ्फुस (lungs), ज वक्षगुहा (thoracic cavity)।

३. स्पष्ट उच्चारक (articulators) भ्रवयव — इसमे निम्न-लिखित अंग संमिलित हैं: क जिल्ला (tongue), ख. दौत (teeth), ग. भोठ (lips), घ कोमल तालु (soft palate), च कठोर तालु (hard palate)।

स्वर की उत्पत्ति में उपयुंक्त भवयव निम्नलिखित प्रकार से कार्य करते हैं: फुक्फुम जब उच्छ्वास की भवस्या में संकुचित होता है, तब उच्छ्वसित वायु वायुनलिका से होती हुई स्वरयत्र तक पहुंचती है, जहाँ उसके प्रभाव से स्वरयत्र में स्थित स्वररज्जुएँ छंपित होने लगती हैं, जिसके फलरवरूप स्वर की जुत्पित्त होती है। ठीक इसी समय धनुनादक धर्यात् स्वरयंत्र का ऊपरी भाग, ग्रसनी।
मुख तथा नासा अपनी अपनी किनामों द्वारा स्वर मे विधेपता तथा
मुदुता उत्पन्न करते हैं। इसके उपरात उक्त स्वर का शब्द उच्चारण
में रूपातर उच्चारक धर्यात् कोमल, कठोर तालु, जिह्वा दाँत तथा
स्रोठ करते हैं। इन्हीं सब के सहयोग से स्पष्ट शुद्ध स्वरो की उत्पत्ति
होती है।

स्वरयत — यह पेशी तथा स्नायुजाल से वैंधी उपास्थियों (cartilages) के जुड़ने से बनी रचना है। यह एक ऊरर नीचे छिद्रवाला मुकुटाकार रचना है जो गले के संमुख भाग में श्वासनली के शिखर पर रहता है और जिमके द्वारा श्वामवायु का प्रवेश होता है तथा कंठ से स्वर निकलता है। यह पेशियों से घिरा रहता है तथा स्वचा के नीचे अनुभव भी किया जा सकता है। यह ऊपर कठिकास्थि और नीचे श्वासनली से मिला है। स्वरयत्र नौ उपास्थियों से बना है जिनमे तीन एकल वड़ी उपस्थियों और तीन युग्म उपस्थियों होती हैं।

अवदु (thyroid) उपास्य — यह स्वरयंत्र की प्रधान उपास्य है, जिसका आकार फैले हुए युग्म पख के समान होता है। इसका वाहर से उमार युवावस्था में, विशेषकर पुरुषों में दिखाई देता है। इसके दोनों पंख मन्यरेखा के दोनों मोर हैं भीर संमुख में कोण बनाकर पीछे की भोर फैले हुए हैं। इसके ऊपर नीचे दो श्रुग (borns) हैं। ऊपर के श्रुगों में कंठिकास्थि के दोनों पार्श्व जुड़े हैं तथा नीचे के दोनों श्रुगंवलय उपास्थि से मिलते हैं। दोनों पंखों के सिकोण के ऊर्ज भाग में कठच्छद (epiglottis) का मूलस्थान है। इन सब रचनाओं के चारों तरफ छोटी वडी मासपेशियाँ आच्छादित रहती हैं।

वलय (Cricoid) उपास्थि — यह स्वरयत्र के नीचे की उपास्थि है जिसका आकार अंगूठी के समान होता है। इसके दो भाग होते हैं जिनमें संमुख का भाग पतला और गोल है और पीछे का भाग स्थूल और चोडा है। संमुख भाग के ऊपर की छोर ध्रवटु उपास्थि का निम्नभाग और नीचे की छोर श्वासनली का ऊर्घ्वभाग श्लेष्म भिन्ली द्वारा जुडा रहता है। पश्चिम भाग के पीछे मध्य रेखा में भन्ननली का समुख भाग है। इसके दोनो छोर मासपेशियाँ आच्छादित हैं।

इसी प्रकार स्वरयंत्र की श्रन्य प्रमुख उपास्थियों में कुंभकार (arytenoid) उपास्थि, कीलक (cunciform) उपस्थि तथा श्रुंगी (Corniculate) उपास्थि हैं, जो चारो तरफ से मासपेशियों से बैंबी रहती हैं तथा स्वर की उत्पत्ति में सहायक होती हैं।

रज्जुएँ — ये सल्या में चार होती हैं जो स्वरयंत्र के भीतर सामने से पीछे की भीर फैली रहती हैं। यह एक रेशेदार रचना है जिसमें भनेक स्थितिस्थापक रेगे भी होते हैं। देखने मे जजली तथा चमकीली मालूम होती है। इसमे ऊपर की दोनो तित्रयों गौए तथा नीचे की मुत्य कहलाती हैं। इनके बीच मे त्रिकोए अवकाश होता है जिसको कठद्वार (glottis) कहते हैं। इन्ही रज्जुमों के खुलने श्रीर वंद होने से नाना प्रकार के विचित्र स्वरों की उत्पत्ति होती है।

स्वर की उत्पत्ति में स्वररज्ज्ञुओं की गतियाँ (movements)

कम नहीं है भीर यह सब स्वस्तिक मंत्र हैं जो शारीररक्षा के लिये तथा सुखप्राप्ति एव श्रायुवृद्धि के लिये प्रयुक्त होते हैं।

[य० ला० श०]

स्वामी, तैलंग इन तपंस्वी महात्मा का जन्म दक्षिण 'भारत के विजियाना जनपद के होलिया; नगर मे हुआ था। बाल्यावस्था में इनका नाम तैलगघर था। बचपन से ही आत्मचितन तथा वैराग्य की प्रवृत्ति देखी गई। माता की मृत्यु के पश्चात् जहाँ विता लगीं थी वहीं वैठ गए। पीछे लोगो ने वहीं कुटी बना दी। लगमग बीस वर्ष की योगसाधना के पश्चात् देशाटन में निकल पढे । इसी देशाटन में पश्चिम प्रदेश के परियाला नामक नगर में भारयवश भगीरण स्वामी महाराज का दर्शन हुम्रा जिन्होंने 'इनको सन्यास दीक्षा दी । इसके पश्चात् बहुत दिनो तक नेपाल, तिब्बत, गगोत्री, जमनोत्री, मानसरोवर आदि में कठोर तपस्या कर अनेक सिद्धियाँ भी प्राप्त कर ली। रामेश्वरम् प्रयाग, नर्मदाचाटी, उज्जैन प्रादि प्रनेक तीर्थ स्थानी में निवास प्रीर सामना करते हुए काणी पहुँचे। काणी में मिर्णकियका, राजघाट, अस्सी आदि क्षेत्रों में रहने के बाद अत में पचगगाघाट पर स्थायी रूप से रहने लगे, जहाँ ब्राज भी तैलंग स्वामी मठ है। इस मठ में स्वामी जी द्वारा पूजित भगवात् कृष्णु का एक विचित्र विग्रह है जिसके ललाट पर शिवलिंग भीर सिर पर श्रीयत्र खिचत है। महप के २०-२५ फूट नीचे गुफा है जिसमें बैठकर स्वामी जी साधना करते थे। मठ की वनावट काफी पुरानी है। अनुमानत माचव जी के मदिर को तोडकर मसजिद बनाने के समय से पूर्व वहाँ मठ बन चुका था। इसी मठ मे विक्रमान्द १९४४ की पौष गुक्ल ११ को स्वामी जी ब्रह्मोमूत हुए।

तैलंगधर स्वामी को काशी-प्रवास-काल में तैलगी होने के कारण काशीवासी तैलग स्वामी के नाम से पुकारने लगे। स्वामी जी जहाँ कही जाते कोई न कोई ऐसी घटना घटती जो धत्यंत चमत्कारपूर्ण होती भीर लोग घरने लगते। भीड वढ़ते ही स्वामी जी वह स्थान छोडकर कही धन्यव निर्जन स्थान में चल देते। मिणुर्काणका घाट पर दिनरात धूप भीर शीत में स्वामी जी पड़े रहते। उनका कहना था कि जीवित रहने के लिये प्राणुवायु (ovygen) या किसी विशेष साधना, कम, भपकम या खुराक की जरूरत नही। सिद्ध साधक यौगिक साधना से घनीकृत तेजस द्वारा जीवित रहने की शक्ति प्राप्त करने में कठिनाई नहीं होती। मनोजय धीर कुडलिनी जागरण द्वारा शरीर भीर प्राग्त को जैसा चाहे कर लेना साधारण सी वात है।

स्वामी रामतीर्थे बेदात की जीती जागती मूर्ति थे। इनकी वाखी के शब्द शब्द से आत्मानुमूर्ति का उल्लास टपकता है। फेवल ३३ वर्ष की अल्पायु में कैसे इन्होंने भारभज्ञान के प्रकाश से स्वदेश भीर विदेशों को आलोकित किया, यह एक चमस्कार जैसा है।

इनका जन्म सन् १८७३ की धीपावली के प्रगले दिन पजाब के मुरारीवाला प्राम में एक घर्मनिष्ठ बाह्यं प्राचार में हुपा था। सन् १८६१ में पजाब विश्वविद्यालय की बी॰, ए॰ परीक्षा में प्रात सर में सवप्रथम भाए और गणित लेकर एम॰ ए॰ की परीक्षा में भी सर्वप्रथम रहे। गणित इनका अत्यत प्रिय विषय था। उसकी तल्लीनता में ये दिन रात मुख प्यास सब भूल, जाते थे।

श्रयां भाव की जिन विकट परिस्थितियों में इन्होंने विद्याध्ययन किया, वे हृद्यविदारक हैं। इनका रहन सहन सीघा सादा था। मोटे कपड़े, सार्तिक भोजन, एकात निवास, ये ही इनकी भाव-श्यकताएँ थी। शोक नाम की चीज तो इन्होंने कभी जानी नही।

तुलसी, सूर, नानक, श्रादि भारतीय सत. शम्स तबरेज, मोलाना रूमी श्रादि स्ती सत, गीता, उपनिषद, पड्दर्शन, योगवासिष्ठ शादि के साथ ही पाश्वात्य विचारवादी श्रीर यथार्थवादी दर्शनशास्त्र, तथा इमसँन, वाल्ट ह्विटमैन, थोरो, हनसले, ढाविन शादि, सभी मनीषियो का साहित्य इन्होंने हृदयगम किया था।

आध्यात्मिक साधना — दस वर्ष की अवस्था में इन्होंने भगत धन्नाराम को गुरु के रूप में वरण किया। वे वालब्रह्मचारी सिद्ध योगी थे। इन्होंने अपने गुरु के नाम एक सहस्र से अधिक पत्र सिखे हैं। वे पूर्ण आत्मसमपंण के भाव से भोतप्रीत हैं। गुरुनिष्ठा से हृदय विकसित हुआ और वहीं मगवद्मक्ति में परिणत हो गई। इनके हृदय में अपने इच्ट कृष्ण के दर्शन की लालसा जायत हुई। कृष्णविरह में रात रात भर रोते रहते। भक्ति की परम सीमा होते ही कीटभूगवत् ये अद्वैत स्तर पर आने लगे। इन्होंने अद्वैत वेदांत का अध्ययन और मनन प्रारम किया और अद्वैत-निष्ठा बलवती होते ही उद्दं में एक मासिक 'अलिफ' निकाला। इसी वीच उनपर दो यहात्माओं का विशेष प्रभाव पढ़ा — हारकापीठ के तत्कालीन शकराचार्य और विश्वविश्रुत स्वामी विवेकाणंड।

संन्यास — सन् १६०० में स्त्री पुत्रों को भगवाद के भरोसे छोड ये गगा और हिमालय की घरण में जा पड़े और तीर्थराम से स्त्रामी रामतीर्थ हो गए। ऋषिकेश से आगे तपीवन में भारमितत करते हुए ऐसी निविकल्प समाधि हुई कि उसके खुलते ही जो देखा, सो नया, सब अपनी ही धारमा। सारी प्रकृति सजीव हो उठी। इन दिनों की उद्दें अंग्रेजी कविताएँ शहैतपरक काव्य के भनमोल रत्न हैं।

विदेशयात्रा — स्वामी राम ने जापान मे लगभग एक माल छीर अमेरिका मे लगभग दो वर्ष तक प्रवास किया। जहाँ जहाँ पहुँच, वहाँ लोगो ने एक प्रद्वितीय पानन उत के रूप में स्वागत किया। उनके स्वरूप में एक दिव्य चु वकीय पाकपंगा था, जो देखता, अपने को भूल सा जाता और एक णातिमूलक चेतना का अनुअव करता। उनकी मधुर 'ऊं' ध्वित भुलाए न भूलती थी। दोनो देखों में राम ने एक ही छदेश दिया—'आप लोग देश और विज्ञान के खिये सहयं प्राणो का उत्सर्ग कर सकते हैं। यह वेदात के अनुकृत है। पर आप जिन सुख साधनो पर भरोसा करते हैं उसी अनुपात में इच्छाएँ वढती हैं। णाश्वत णाति का एकमात्र उपाय है पात्मज्ञान। अपने आप को पहचानो, तुम स्वय ईश्वर हो।

प्रस्थागमन — सन् १६०४ में स्वदेश लोटने पर लोगों ने राम से ग्रपना एक समाज खोलने का प्राग्रह किया। राम ने बहिं फैलाकर कहा, भारत में जितनी सभा समाजें हैं, सब राम की भपनी हैं। राम मतैनय के लिये हैं, मतभेंद के लिये नहीं। देश को इस का साक्षात्कार पाकर ईसा तथा स्वर्गदूतो के साथ ईश्वरीय परमानंद का भागी वन जाता है।

वाइविल की प्रतीकात्मक ग्रेली में स्वर्ग भयवा पैराडाइज को ईश्वर के निवासस्थान के रूप में चित्रित किया गया है (दे० पैरा-ढाइज) किंतु कहीं तक उसे एक निश्चित स्थान मानना चाहिए, यह स्पष्ट नहीं है। इतना ही निश्चित है कि स्वगंवासी मनुष्यों का शरीर महिमामडित है, वह सुद भौतिक भ्रावश्यक्तासों तथा इद्रियग्राह्म सुखों के स्मर उठ चुका होता है भीर एक अनिर्वचनीय भाष्यात्मिक भानंद में विभोर रहता है।

स्तर्ग (जैन) धामिक मान्यताग्रों के प्राधार पर लोक दो माने गए हैं — इहलोक जिसे मृत्युलोक कहते हैं, तथा परलोक जिसके धतगंत नरक, स्वगं, ब्रह्मलोक ग्रादि ग्राते हैं। चूँकि स्वगं में देवगण रहते हैं, उसे देवलोक कहा गया है। जैनमतानुसार देवताग्रों के चार निकाय प्रयांत् चार जातियाँ हैं —

१. भवनपति, २. व्यंतर, ३. ज्योतिष्क, ग्रीर ४ वैमानिक । इन सभी के कमश दस. बाठ, पाँच गौर बारह भेद हैं। वैमानिक देव-ताओं के दो रूप होते हैं - करगेत्रन्न तथा करगतीत। ये ऊपर रहते हैं। इन सब के रहने के स्थान हैं- सौबर्म, ऐशान, सानत्कुमार, माहेद, ब्रह्मलोक, लातक, महागुक, सहस्रार, श्रानत, प्राखत, ग्रारख श्रीर धच्युत तथा नव ग्रैवेयक ग्रीर विजय, वैजयंत, जयंत, भपराजित तथा सर्वार्यसिद्वि, जिनमे से सीधमें से लेकर प्रच्युत तक वारह स्वगं क्हें गए हैं। सभी मवनपति जंबूद्वीप में स्थित सुमेर पर्वत के नीचे, उसके उत्तर ग्रीर दक्षिण लाखो योजनो में रहते हैं। ब्यंतरदेव कब्वं, मध्य भीर भवः तीनो लोको में भवन तथा भावासों में रहते हैं। भीर मनुष्यलोक में जो मानुषोत्तर पर्वत पर है, ज्योतिष्कदेव भ्रमण करते है। सीवमें कल्प या सीवमें स्वगं ज्योतिष्क के ऊपर श्रसंस्थात योजन पढ़ने के बाद मेर के दक्षिण भाग से उपलक्षित प्राकाश में स्थित है। चसके ऊपर किंद्र उत्तर की तरफ ऐशान है। सीधमें के समश्रेणी में सानत्कुमार है। ऐशान के ऊपर समश्रेणी में माहेंद्र है। इन दोनों के बीच में लेकिन कपर बहालोक है। बहालोक के कपर समन्नेणी में क्रम्या. खांतक, महायुक, श्रीर सहस्रार एक दूसरे के ऊपर हैं। इन्छे कपर प्रानत, प्राणत हैं। इनके कपर घारण ग्रीर घच्यत इल्प है। फिर कल्पो के कपर नव विमान हैं। भवनपति, बरंतर, ज्योतिष्क तथा प्रथम और द्वितीय स्वर्ग के वैमानिक देवगण मनुष्यो की तरष्ट शारीर से कामसुख भोगते घौर खुश होते हैं। तीसरे तया चौथे स्वर्ग के देवता देवियों के राणंमात्र से फामतृष्णा को शांत कर सेते हैं। पाँचवें भीर छठे स्वर्ग के देव वेवियो के सजेबजे इप को देखकर. सातवें भीर माठवें स्वर्ग के देव देवियों के शब्द सुनसर, तथा बनें दसवें, ग्यारहें एवं वारहवें स्वर्गों के वेवों को वेवियों के सवस में विष्णा मात्र से वैष्यिक सुख की प्राप्ति होती है। पहले तथा इसरे स्वगं में शरीर का परिमाण सात हाय; तीसरे, चौथे में छह हाय. सातवें घाठवें में चार हाथ; नवें, दसवें, ग्यारहवें तथा बारहवें में तीन हाथ है। पहले स्वर्ग में बत्तीस लाख, दूसरे में पट्टाईस झाख, तीसरे में १२-३५

बारह लाख, चीये में आठ लाख, पाँचवें में चार लाख, छठे में पचास हजार, सातवें मे चालीस हजार, घाठवें में छह हजार, नवें से वारहवें तक मे सात सी विमान हैं। पहले घौर दूसरे स्वर्गों के देवों में पीतलेश्या, तीसरे से पाँचवें के देवों में पद्मिशया, तथा छठे से सवर्थ- सिद्धि पर्यंत्र के देवों में भुक्ल लेश्या पाई जाती हैं (तत्वार्थस्त्र, वाचक जमस्वाति, ग्रध्याय चतुर्थ)। [व० ना० सि०]

स्तर्गद्त मनुष्य की सृष्टि के पूर्व ईश्वर ने झमौतिक एवं झणरीरी आत्मायों की सृष्टि की थी, ऐसा ईसाइयों का विश्वास है। ये आत्माएँ स्वगंदूत, देवदूत अथवा फरिश्ते हैं। उनमें से एक दल ने श्रेतान के नेतृत्व में ईश्वर के प्रति विद्रोह किया था, वे नरक में डाले गए धीर नरक दूत कहलाए (दे॰ 'शैतान', 'नरक')।

वाइविल में बहुत से स्थलो पर देवदूतों की चर्च है यद्यपि उनमें से केवल तीन का नाम दिया गया है, प्रयत् गत्रीएल, राफाएल और मिनाएल (दे॰ ग्रवीएल)। देवदूत ईश्वर के सेवक हैं, वे उसकी महिमा का गुएगान करते हैं। समय समय पर उसके द्वारा भेजे जाकर यहूरी जाति की रक्षा करते हैं। उत्तरामं में वे ईसा के जन्म की मीपएगा करते हैं और उनके प्रमीन रहकर धनेक प्रकार से मनुद्धों की मुक्ति के कार्य में सहायक बन जाते हैं। ईसा के मरएग के वाद वे चर्च के प्रारंभिक काल में उनके शिष्यों की रक्षा करते हैं। क्यामत के वर्णन में उनके विषय में लिखा है कि वे ईसा के साथ प्रकट हो जाएँगे।

स्यस्तिक मंत्र यह मंत्र शुभ श्रीर शांति के लिये प्रयुक्त होता है। ऐसा माना जाता है कि इससे हृदय घोर मन मिन जाते हैं। मंत्रो-च्चार करते हुए दर्भ से जल के श्रीटे डाले जाते थे तथा यह माना जाता था कि यह जल पारस्परिक कोव घोर वैमनस्य को शांत कर रहा है। गृहनिर्माण के समय स्वस्तिक मन्न बोला जाता है। मकान की वीव में थी घोर दुग्व खिडका जाता था। ऐसा विश्वास है कि इससे गृहस्वामी को दुवाल गाएँ माप्त होती हैं एवं गृहपत्नी बीर पुन जत्यन्न करती है। खेत में बीज डालते समय मन बोला जाता था कि विद्युत् इस धन्न को क्षति न पहुंचाए, धन्न की विद्युत उन्नति हो धोर फसक को कोई कोड़ा न वगे। पशुश्रो की सपृद्धि है लिये भी स्वस्तिक मन्न का प्रयोग होता था जिससे सन्में कोई रोग नहीं फैनता था। गायो को खुव संतानें होती थी।

यात्रा के प्रारंभ में स्वस्तिक मंत्र बोला जाता था। इसते यात्रा सफल धीर सुरक्षित होती थी। मार्ग में हिंसक पशु या चीर भीर डाकु नहीं मिलते थे। व्यापार में लाभ होता था, धच्छे मीसम के लिये भी यह मत्र जपा जाता था जिससे दिन भीर रात्रि सुखद हो, स्वास्थ्य लाभ हो तथा खेली को कोई हाजि न हो।

पुत्रजग्म पर स्वस्तिक मंत्र बहुत धावश्यक माने जाते थे। इससे वच्चा स्वस्य रहृता या, उसकी घायु षढ़ती थी भीर उसमें घुभ युगो का समावेश होता था। इसके धनावा भूत, पिशाच तथा रोग उसके पास बही धा सकते थे। पोडग संस्कारों में भी मंत्र का मंश



सम्राट् हर्पवर्धन (देखें पृष्ठ ४५७)



समुद्रगुप्त (देखें पुष्ठ ४५२)



ब्रहोन्फ़ हिटलर (देखें पुष्ठ ३६३)



日日日日

7-1

151

からた

ξĺī

सिकंदर (वेलें पुष्ठ ४५५)



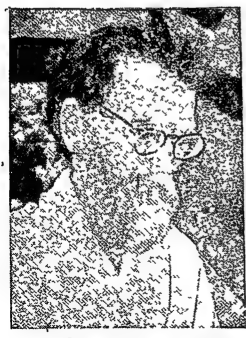
जोज़फ स्ताजिन (देखें पुष्ठ २३५)



स्वामी विवेकानद (देखें पुष्ठ २७४)



स्वामी श्रदानंद (देखें पुष्ठ २७६)



्रभाषाय विनोबा भावे (देखें पुष्ठ ४२३)



बॉड बट्रैंड रसेख (देखें वृष्ठ ४२६)

लगे। १८६० की जुलाई में णारदादेवी का आशोर्वाद लेकर वह चंबी यात्रा पर चल पढे। वह हिमालय में घूमते रहे। फिर वह राजस्यान, काठियायाड, वबई, मैस्र, कोचीन, मालावार, तिक्वाकुर होते हुए रामेश्वरम् धौर कन्याकुमारी पहुंचे। उन्होंने १८६३ में शिकागो में होनेवाले सर्वधर्म संसद् की बात सुनी श्रीर वह अमरीका के लिये रवाना हो गए।

११ सितंबर को सर्वंधमं ससद् का प्रारम हुमा। उन्होने प्रपने भाषण में यह कहा कि ईसाई को हिंदू या बौद्ध प्रयवा हिंदू भौर बौद्ध को ईसाई होने की जरूरत नहीं है, हर एक व्यक्ति दूसरे धमं की बातों को धपने में पचाए, साथ ही प्रपना व्यक्तित्व कायम रखे थोर विकास के नियमानुसार वढे। लोगों को यह उदार विचार यहुत पसद आया। फिर तो उनकी धूम मच गई थोर वह सारे धमेरिका में व्याख्यान देते हुए फिरने खने। १८६५ तक उनके लगभग १२ पक्के थिव्य बन चुके थे।

वह सितवर, १८६५ में इंग्लैंड गए, घीर वहाँ से पेरिस तक। १८६५ के घंत तक वह अमेरिका लोट घाए। वहाँ रामकृष्ण परमहस तथा उनके दर्शन पर ज्याख्यान देते रहे। १८६६ में घर्षल में वह फिर लदन चले गए। वहीं सफल ज्याख्यानों के बाद १८६६ के दिसवर में वह वहाँ से चल पढ़े और इटली होते हुए भारत लोट धाए।

वह निरे प्रध्यातमवादी न थे। उन्होंने भारतीयों को निल्ड ग्रीर प्राणनान पनने का उपदेश दिया भीर यह कहा कि तामसिक सनस्या है सीधे सात्तिक प्रवस्था में नहीं पहुँचा जा सकता, निल्क पश्चिम की तरह राजसी उन्नित प्रावश्यक है। उन्होंने एक नार यह भी कहा था कि हम भारतीयों के निये गीता पढ़ने से फुटबाल खेलना ज्यादा जरूरी है। उनके निनारों में समाजनादी सिद्धात का पुट है।

[स॰ ग॰]

स्वासी अद्धानेंद का जन्म पजाब के जालंबर शहर से बीस मील दूर तलवन गाम में सं० १९१४(१८५७ ई०) में हुआ। ये चार भाइयाँ में सबसे छोटे थे। इनका पहला नाम मुंशीराम था। इनकी शिक्षा संयुक्त प्रांत में ही हुई। ये प॰ मोतीलाल नेहरू के सहपाठी रहे ये। षहे होकर वकील वने और जालधर में वकालत आरम की । आय षच्छी यी। रईसी ठाट से रहते थे। जालवर में होशियारपूर शहे के पास एक विशाल कोठी बनवाई थी। प्रार्थसमाज के प्रवर्तक स्वामी दयानद सरस्वती के सपकं मे आने से आर्यसमाज की विचार-घारा की अपना चुके थे। इस विचारधारा के प्रचार के उद्देश्य से धापने 'सद्धर्मप्रचारक' नाम का एक साप्ताहिक पत्र स० १६४६ में उद् में निकाला भीर कुछ समय पश्चात् सद्धमंत्रचारक प्रेस की स्थापना भी अपनी कोठी के घहाते में ही की। ये सच्चे देशभक्त एव समाज-सुधारक थे। पजावकेसरी लाला लाजपतराय एव चनके कुछ सहयोगियों के प्रयत्न से लाहौर मे डी० ए० वी० (दयानद एग्लो वैदिक) कालेज की स्थापना हो चुनी थी। इसमें मैकाले के मार्ग का ही अनुसरण किया गया था। संस्कृत भीर हिंदी को महत्व नही दिया गया था, इसलिये ला० मुशीराम जी ने सद्धमंत्रचारक में अपने लेलीं तथा भाषणो द्वारा स्वामी दवानंद श्री प्रदर्शित प्रायं शिक्षा-

पद्धति का पुनरुद्धार करने के लिये प्रादीलन प्रारंभ किया भीर उसे कियात्मक इत देने के छिये जालवर के आर्यसमाज में एक दैदिक पाठशाला की स्थापना की । कुछ समय पश्चात् यह पाठशाला उन्होंने यार्यप्रतिनिधि संवा पंजाब को सौंप दी। सभा ने इसे जालधर से जठाकर स० १९४७ (१६ मई १६००) मे गुजराँवाला में (पश्चिमो पाकिस्तान) गुरुकुल के रूप में चलाने की व्यवस्था की। ला॰ मुं शीराम ने ३० घनद्वर, १८६८ ई० की गुरुकुलप्रणाली की शिक्षा के लिये विस्तृत योजना प्रस्तुत की । प्रार्थ प्रतिनिधि सभा से स्वीकृति मिलने पर इस योजना को कार्यान्वित करने के लिये सर्वातमना जुट गए। उन्होंने पपनी वकालत छोड दी तथा इस कार्य के लिये धनस्पत में लग गए। जिला विजनीर (उ० प्र०) के मुशी प्रमनसिंह ने हरिद्वार के पास गंगा के पार, माठ सी बीघा मूमि का अपना कांगडी ग्राम, गुरुकुल स्थापित करने के लिये दान में दे दिया। वह प्राम नगाधिराज हिमालय की उपत्यका में गगा की धारा से एक कोस दूर सघन वन से विराहुमा था। वन का कुछ भाग साफ करके फूस की मोपड़ियाँ तैयार की गई और स० १६५६ (४ मार्च, १६०२) को गुजरावाला से हटाकर कागड़ी प्राम में गुरुकुल की स्थापना की गई।

लाला मुशीराम जी श्रव त्याग, तपस्या एवं सच्ची लगन के कारण जनता हारा 'महात्मा मुशीराम' पुकारे जाने लगे थे। वे गुक्कुल कागडी के सस्यापक ही नहीं, उसकी धारमा थे। उनके सुयोग्य सचालन में गुक्कुल ने बड़ी प्रगति की। महात्मा मुशीराम जी धारम से स० १६०४ (१६१७ ई०) पर्यंत गुक्कुन के मुख्या- विद्यात रहे। जालबर की विशाल कोठी उन्होंने गुक्कुल को दान दे दी। सम्राट् हर्ष के समान, सर्वमेम यज्ञ (सर्वस्वदान) करके सं० १६७४ (१९१७ ई०) में गंगा के तट पर उन्होंने सन्यास प्रहण किया। उस समय उन्होंने घोषणा की —

'में सदा सद निश्वयं परमात्मा की प्रेरणा से श्रद्धापूर्व के ही करता हूँ। मैंने संन्यास भी श्रद्धा की भावना से प्रेरित होकर ही खिया है। इस कारण मैंने 'श्रद्धानंद' नाम घारण करके संन्यास में प्रवेश किया है।"

सन्यासी बनने के पश्चात् दो वर्ष तक उत्तरी भारत में स्वामी जी ने दिलतीद्वार भादोखन को जाग्रत एवं सपिठत किया। सन् १९१६ में योरप के अथम महायुद्ध की समाप्ति के प्रश्चात् भारत के राजनीतिक घटनाचक्र में कुछ तेजो मा गई। मग्ने जों के विश्वासघात के कारण सर्वत्र भसतीय और रोप की लहर फैल गई थी। सन् १९१६ के आरम मे गांधी जी वायसराय से मिलने दिल्ली माए तो स्वामी जी भी उनसे मिले। दिल्ली की सत्याग्रही सेना का नेतृत्व गांधी जी ने स्वामी जी के कथी पर डाल दिया। बस यही से देश की राजनीति में स्वामी जी के कियारमक जीवन का भारंम हुआ।

सत्याग्रह भादोलन का आरंभ गाघी जी के भादेश से प्रार्थना-दिवस के रूप में हुगा। २० मार्च, १९१६ को दिल्ली मे प्रार्थनादिवस को पूर्ण हडताल रही। हिंदू भीर मुसलानो की एक बृहद् सभा पीपल पार्क में स्वामी जी के नेतृत्व में हुई। सभा पौज घटे तक चलती रही। इस बीच मशीनगनों सहित पुलिस भीर सेना ने दो बार सभास्यल को घेरा किंतु स्वामी जी की शांति प्रयक्तों से भाग्वस्त समय आवश्यकता है एकता श्रीर संगठन की, राष्ट्रधर्म श्रीर विज्ञान साधना की, सयम श्रीर ब्रह्मचर्य की । सन् १६०६ में राम पुनः हिमालय श्रीर गणा के साहचर्य में चले गए श्रीर दीपावली को 'ऊँ कं' कहते हुए गंगा में चिर समाधि ले ली। राम के जीवन का हर पहलू आदर्शमय था, श्रादर्श विद्यार्थी, श्रादर्श गिंगतज्ञ, अनुपम सुधारक श्रीर अनुपम देशभक्त, महान् कवि श्रीर महान् संत ।

सिखांत — स्वामी राम शंकर के श्रद्धैतवाद के समर्थंक थे, पर उसकी सिद्धि है लिये उन्होंने स्वानुभव को ही महत्वपूर्ण माना है। वे कहते हैं — हमें धमं श्रीर दर्शनशास्त्र भौतिकविज्ञान की भाँति पढ़ना चाहिए। पाश्चात्य दर्शन केवल जाग्रतावस्था पर श्राधारित हैं, उनके द्वारा सत्य का दर्शन नहीं होता। यथार्थं तत्व वह है जो जाग्रत, स्वप्न, सुपुप्ति के श्राधार मे सत् चित् श्रानद रूप से विद्यमान है। वहीं वास्तविक श्रात्मा है।

उनकी दिन्ट में सारा संसार केवल एक द्यातमा का खेख है। जिस शक्ति से हम वोलते हैं, उसी शक्ति से उदर में अन्न पचता है। उनमें कोई अंतर नहीं। जो शक्ति एक शरीर में है, वहीं सब शरीरों में है। जो जंगम में है, वहीं स्थावर में है। सब का आवार है हमारी प्रातमा।

राम विकासवाद के समर्थंक थे। मनुष्य भिन्न भिन्न श्रेणियों में है। कोई अपने परिवार के, कोई जाति के, कोई समाज के भीर कोई ध्रमें के घेरे से घिरा हुमा है। उसे घेरे के मीतर की वस्तु अनुकुल है और घेरे से बाहर की प्रतिकृत । यही सकी एतंता भनयों की जड़ है। प्रकृति में कोई वस्तु स्थिर नहीं। अपनी सहानुभूति के घेरे को भी फैलना चाहिए। सच्चा मनुष्य वह है, जो देशमय, विश्वमय हो जाता है।

राम मानद को ही जीवन का लक्ष्य मानते हैं, पर जन्म से मरण पर्यंत हम अपने आनदकेंद्रों को घंदलते रहते हैं। कभी किसी पदार्थ में सुख मानते हैं और कभी किसी व्यक्ति में। आनद का स्रोत हमारी आत्मा है। हम उसके लिये प्राणों का भी उत्सर्ग कर देते हैं।

जब से भारतवासियों ने अपने आत्मस्वरूप को भुलाकर हृदय से अपने आपको दास मानना आरंभ किया हम पतनोन्मुख हुए। श्रुति अटल और शाश्वत है। स्पृति गौगा है, उसे देशकालानुनार बदलना चाहिए। श्रमविभाजन के श्राधार पर वर्णुंक्यवस्था किसी समय समाज के लिये हितकर थी, पर आज हमने उसके निय्मों को अटल बना कर समाज के दुकहे दुकहे कर दिए। आज देश के सामने एक ही घम है—राष्ट्रधमा अब शारीरिक सेवा और श्रम केवल शूदो का कर्त्वय नहीं माना जा सकता,। सभी को अपनी सारी शक्तियों को देशोरथान के कार्यों, में-लगाना चाहिए।

भारत के साथ तादात्म्य होनेवाले स्त्रामी राम ने भविष्यवाणी की थी — चाहे एक शरीर द्वारा, चाहे प्रनेक शरीरो द्वारा काम करते हुए राम प्रतिज्ञा करता है कि वीसवी शताब्दी के अवंमाग के पूर्व दी भारत स्वतंत्र होकर उज्वल गौरव को प्राप्त करेगा। राम ने अपने एक पत्र में लाला हुरदयाल को लिखा था — हिंदी में प्रचार कायें

प्रारम करो। वही स्वतंत्र भारतं की राष्ट्रियां होगी। एक शब्द में इनका सदेश है — त्याग श्रीर प्रेमन [दी ब द]

स्वामी विवेकानंद (सन् १६६२-१६०२ ई०) स्वामी विवेकानंद रामकृष्ण परमहस के प्रधान शिष्य धीर सदेशवाहक थे। उन्होंने रामकृष्ण मिशन का संगठन किया। अंग्रेजी धीर वंगला के प्रच्छे वक्ता थे। कई जिल्दों में उनके भाषण प्रकाशित हुए हैं, जो बहुत ही विद्यतापूर्ण और भोजस्वी हैं।

उनका नाम पहले नरेंद्रनाथ दत्त था। उनका जन्म कलक के के एक कायस्य परिवार में हुआ। नरेंद्र अपने भावी गुरु से विल्कुल पृथक् ढंग के व्यक्ति थे। रामकृष्ण परमहस में सुकुमारता अधिक थी, पर नरेंद्र मे पौरुष और घोज अधिक था और वह देखने में हट्टेक्ट्टे थे। वह घूँसेवाजी, कुश्ती, दोड, घुडसवारी और तैराकी में पारगत थे। रामकृष्ण सात्विक गुण्युक्त थे तो वह राजसिक। रामकृष्ण का कंठ मधुर था, पर वह केवल लोकगीत भीर कीतंन आदि गाते थे, पर नरेंद्र ने कठ तथा यंत्रसंगीत में बाकायदा प्रशिक्षण प्राप्त किया था। रामकृष्ण लगभग अनपढ़ थे तो नरेंद्रनाथ विश्व-विद्यालय की शिक्षा प्राप्त कर चुके थे भीर कालेज मे उनके प्रध्यापक तथा सहपाठी उनका लोहा मानते थे। उनके लिये आस्था भंतिम शब्द नही था, बिलक वह हुर प्रतिपाद्य को वौद्धिक कसोटी पर कसना चाहते थे।

रामकृष्ण से नरेंद्रनाथ की जिस समय मेंट हुई थी, उस समय रामकृष्ण प्राच्य जगत् के प्रतिनिधि थे भीर नरेंद्रनाथ मुस्यतः पाश्चात्य से प्रमावित थे। दोनो का मिलन बहुत ही श्रद्भुत था। कहाँ विवेकानंद, जो हवंटं स्पेंसर, जॉन स्टुपटं, मिल, शेली, वढं स्वर्थं. हेगेल श्रीर फेंच राज्यकाति के सिद्धातो से श्रोतप्रोत थे श्रीर कहाँ सरल, ऋजु रामकृष्ण परमहंस।

प्रथम मिलन के बाद नरेंद्रनाथ वरावर उनसे मिलते रहे । रामकृष्ण ने अपने सरल व्यवहार और प्रभाव द्वारा नरेंद्र के सदेहजाल
को खिन्न कर दिया और वह उन्हें वडी तेजी से प्राकृषित करने
लगे । नरेंद्र को ऐसा मालूम हुमा जैसे उनमे कुछ भयकर हो रहा
है और वह एक वार शकित होकर कह भी उठे, यह क्या कर रहे
है ? मेरे घर माँ, वाप हैं । इसपर रामकृष्ण हैंसे और उन्होने नरेंद्रनाथ कि वसस्थल पर हाथ रख दिया और वोलें — 'भ्रच्छी वात है,
भ्रमी जाने दो ।' — इसपर नरेंद्र फिर पूर्ववत् हो गए।

घीरे धीरे वह रामकृष्ण के प्रभाव में आ गए। सदेह का अधकार-जाल तो पहुँ ही छिन्न हो चुका था, अब साधना की किरखेँ फैलने खगी।

१८८४ में नरेंद्र के पिता का देहात हो गया। वह परिवार को कर्ज और गरीबो में छोड़ गए थे। नरेंद्र के सामने परिवार की जीविका का प्रश्न था। वह दफ्त रो मे नौकरी के लिये मारे मारे फिरने लुगे। उन्होंने एक के बाद एक कई नौकरियों की, पर कोई स्थायी नौकरी नहीं लगी। वे दक्षि ऐश्वर गए।

कुछ समय बाद वह सपूर्णं रूप से रामकृष्ण परमहंस के साथ हो गए। रामकृष्ण के महाप्रयाण के बाद वे बराबर अमरा करने

की स्वच्छता, परिवेश स्वास्थ्य ग्रादि स्वास्थ्यविज्ञान के महत्वपूर्ण श्रग है। सर्वागपूर्ण बहुमुखी योजना द्वारा स्वास्थ्यसुवार राष्ट्रोन्नति का प्रमुख साधन है। राष्ट्र के लिये शिक्षा, स्वास्थ्य, खरपादन ग्रीर सामाजिक न्याय समान रूप से ग्रावश्यक है ग्रीर इन चारों क्षेत्रों में संतुलित विकास ही राष्ट्रोग्नति का राजमार्ग प्रशस्त करता है। ये चारो परस्पर एक दूसरे के पूरक हैं ग्रीर किसी को भा एक दूसरे से पूषक् नहीं किया जा सकता।

प्रत्येक मनुष्य प्राप्त घन से संतोप न कर उससे प्रधिक उपाजंन करने की निरनर चेष्टा करता है उसी प्रकार प्रस्कृदित (radiant) स्वास्थ्य लाभ के लिये निरतर प्रयास द्वारा उत्तरोत्तर वृद्धि पूर्ण धनात्मक (positive) स्वास्थ्य प्राप्त करना चाहिए। सर्वांगपूर्ण स्वास्थ्य के लिये शागीरिक घौर मानसिक स्वस्थता के साथ साथ प्रत्येक व्यक्ति को समाज में समानित पद भी प्राप्त करना धावश्यक है। समाज द्वारा समादत स्वस्थ्य पुरुष घपने समाजसेवी कर्तं व्यो द्वारा ही समाज का उपयोगी धग बन सकता है। समाज में हीन पद पानेवाला व्यक्ति स्वस्थ नहीं गिना जा सकता है

लोक-स्वास्थ्य सुघार का इतिहास तीन कालो में बँटा हुपा है पहुला परिशोधी काल जिसमे जल, वायु, भोजन, शरीर, वस्त्र प्रादि की स्वच्छता पर घ्यान दिया जाता था। दूसरा कीटाणु शास्त्रसविधी ज्ञान का काल जिसमें सक्तामक रोगो का वैज्ञानिक ज्ञान प्राप्त कर उनसे वचने की चेष्टा की गई श्रीर तीसरा घनात्मक स्वास्थ्य का वर्तमान काल जिसमे शारीरिक, मानसिक धीर सामाजिक हृष्टपुष्टतायुक्त सन्नौगपूर्ण समस्त जनता का स्वास्थ्य उत्तरोत्तर संवर्षन किया जाता है।

स्वास्थ्य विज्ञान, मानसिक मानसिक स्वास्थ्य के विशेषको की अवस्थानुसार सुदढ (sound) मानसिक स्वास्थ्य के लक्षण इस प्रकार हैं

वह व्यक्ति सतीपी भीर प्रसन्वित्त रहता है भीर भय, कोष, भेम हेप, निराशा, अपराध, दुश्चिता आदि आवेगी से व्यक्ति नही होता। वह अपनी योग्यता और क्षमता को न तो अत्यिषक उत्कृष्ट भीर न हीन समक्ष्ता है। वह ममत्वशील होता है और दूसरों की भावनाओं का व्यान रखता है। वह प्रन्य पुरुषों के अति रुचि और विश्वास रखता है शौर सममता है कि अन्य भी उसके प्रति रुचि और विश्वास की भावना रखते हैं, वह नित्य नई उठनेवाली समस्याभों का सामना करता है। वह अपने परिवेश (environment) को यथा समय अपने अनुकूल बना बेता है और आवश्यकता पहने पर स्वय उससे सामाजस्य स्थापित कर लेता है। वह अपनी योजना पहले ही निश्चित कर लेता है। वह अपनी योजना पहले ही निश्चित कर लेता है किंतु भावी से मयातुर नहीं होता। वह नई अनुभूतियों और विचारों का स्वागत करता है। वह अपना बुरा सोच सकता है शौर स्वय ही अपना कर्तंब्य निश्चित करता है।

मनुष्य के गुण दोष उसके स्वभाव, माचरण तथा मान्यवामी से जाने जाते हैं। माता, पिता तथा मन्य व्यक्तियों के सपकें से बालक में व्यक्तित्व का विकास होता है भीर उसकी मारणाएँ दक् हो जाती हैं। मानसिक स्वस्थता की दशा में (१) जीवन के प्रति क्रिं, (२) साहस धौर स्वावलान का वृद्ध, (३) प्रारमगीरव ना भाव. (४) सहिष्णुता तथा दूसरों के विचार का प्रावर, (५) व्यवस्थित विचारघारा, (६) जीवन के प्रति सदुद्देश्यपूणं दार्शनिक द्रष्टिकीण, (७) विनोदणीलता तथा (६) धपने काथ में मनीयोग धौर तल्लीनता की घारणाएँ स्वभावत पुष्ट होने लगती हैं। प्रस्तस्य ध्या में इनका धमाव सा होता है। शिक्षा धौर धम्यास द्वारा इन स्वस्थ मार्वों को अपनाना चाहिए। स्वस्थ मनोविकास के लिये जो धम्यास धौर प्रक्रिया फलीभून सिद्ध हुई है, इस प्रकार है

(१) मावेगों को वस मे रखने का सम्यास करना मीर उन्हें किसी सुकार्य की सोर प्रेरित करना, (२) छोटी मोटी घटनामों से प्रपने को व्यथित न होने देना, (३) व्ययं की निवामों से प्रपने को व्यथित न होने देना, (३) व्ययं की निवामों से छुटकारा पाने के लिये स्वयं पर विजय पाना, (४) वास्तविकता का सावश्यक छढ़ता से सामना करना, (५) जीवन के प्रति विश्वास प्रास्था का साव उत्पन्न करना, (६) प्रपनी सामध्यं पर विश्वास रख स्वावसंदी वनना, (७) दूसरे के विचारों का आदर करना, (६) प्रपने विचारों का व्यवस्थित रूप से नियमन तथा नियम्य करने का सम्यास करना, भीर उनको किसी कल्यासारी लक्ष्य की घोर प्रेरित करना, (६) जीवन के प्रति वास्तविकतापूर्या दार्शनिक दिष्टकोस प्रपनाकर सुख दुख में समस्य दृद्धि द्वारा अपने जीवन को सुखी और सतुष्ट बनाना, (१०) विनोदणों प्रवृत्ति द्वारा जीवन को सुखी और सतुष्ट बनाना, (१०) विनोदणों प्रवृत्ति द्वारा जीवन को कठोरता और व्ययक्रारी समस्थामों को दूर करना तथा (११) चिस्त को एकाम कर अपने कार्य में रुचि, उत्साह भीर तल्लीनता उत्पन्न करना।

म्रह्मवृद्धिना (Mental defficiency) म्रीर मानसिक विकार (Mental disorder) मे भेद है। प्रठारह वर्ष की प्रायु तक होनेवाले मानसिक विकास में फुछ वाघा पर जाने के कारण म्रहपबुद्धिता होती है भीर मानसिक विकार, विकसित मन में दोषोत्पत्ति के कारण । मलपबुद्धिवाले जहमूर्ख, मूढ (embecile) प्रपवा वालिश (moron) होते हैं। प्रत्पबुद्धिता वशानुगत दोप तो होता ही है परतु विचरता, प्रवता, प्रवता तथा प्रव-शारीरिक दोप के कारए। वालक पढने लिखने मे पिछड जाते हैं भीर उनकी बुद्धि का स्तर उन्नत नही हो पाता। इन शारीरिक दोषों को दूर करने से विद्यार्थियों की मानसिक शक्ति में सुधार किया जा सकता है। मद्यपान तथा प्रन्य मादक वस्तुग्रो का सेवन, जीवन की जटिलता, समाज से सवर्ष तथा धारीरिक रोगो के कारण चिता, व्ययता, शनिद्रा, भीति, शस्यरता, बुद्विविषयंय श्रीर विश्रम मादि उत्पन्न होते हैं जिससे भाक्रमकता, व्यसकारिता, मिध्याचरण, तस्करता, हठवादिता, भनुशासनहीनता मादि माचरण दोष (behaviour disorder) बढ़ने लगते हैं। इन दोषो से समाज की बडी हानि होती है। किशोरावस्था की दुष्चरित्रता समाज की सबसे प्रधिक हानिकर रोग है। इन दोषों के रहते समाज का व्यवस्थित सगठन संभव नहीं है। स्वस्थ मानसिक संतुलन तथा समत्व बुद्धि के लिये जो छपाय करने चाहिए वे मुख्यतः इस प्रकार है-

होकर घेरा हटा लिया गया। जुलूस जब चाँदनी चौक से घा रहा रहा था तब बदूक के चलने की श्रावाज सुनकर स्वामी जी ने सैनिको से गोली चलाने का कारग्रा पूछा। उन्होंने स्वामी जी की घोर संगीनें तान दी। स्वामी जी ने प्रपनी छाती सगीनों से छुग्राते हुए कहा 'लो मारो'। किंतु तुरंत वडे सेनाधिकारी ने सेना को पीछे हटने का ग्रादेश दिया। स्वामी जी के साहस घोर वीरता की कथा सारे देश में फैल गई।

खिलाफत का आदोलन जोरो पर था। ४ प्रप्रैल, १६१६ को दिल्ली की जामा मसजिद मे मुसलमानो की एक विशाल समा का धायोजन हुआ। इसमें भाषण करने के लिये स्वामी जी को आपित्रत किया गया। यह इस्लाम के इतिहास में पहला अवसर था कि किसी मुसलमानेतर ने जामा ममजिद की मिंबर (वेदी) पर भाषण किया। भाषण ऋखदेद के एक मन्न से भारम और 'मों शांति शांति शांति' से समाप्त हुआ। ६ प्रप्रैल, १६१६ को फतेहपुरी मस्त्रद में भी स्वामी जी का भाषण हुआ।

१६१६ के १३ ग्रपंत को श्रमृतसर के जिल्यांवाला वाग में ग्रो० डायर ने घ्रपनी कूरता का नग्न नृत्य दिखाया था। सारे देश में विजली सी कीच गई। स्वामी श्रद्धानद जी तुरत सहायता-कार्य के लिये श्रमृतसर पहुँचे। इस वर्ष दिसंबर मास में काग्रेस का श्रिष्टिशान श्रमृतसर में हुगा। स्वामी श्रद्धानद जी स्वागता ध्यक्ष श्रीर श्रध्यक्ष श्री मोतीलाल नेहरू बने। श्रव तक की परपराग्नों के विष्ट्ध स्वामी जी ने श्रपना भाषण हिंदी में पढा। लगमग सन् १६२४ तक काग्रेस के माथ स्वामी जी का सिक्य योग रहा। दिसवंर, १६२२ में श्रमृतसर में श्रकाल तस्त के समीप हुई सत्याग्रहियों की सभा में दिए गए भाषण के ध्रपराध में स्वामी जी को एक वर्ष का कारावास दंड दिया गया।

जन दिनो आगरा में मलकानों की शुद्धि का आदोलन चल रहा था। वहाँ एक शुद्धिसभा का संगठन किया गया। स्वामी जी उसके प्रधान चुने गए। दिसंबर, १६२३ में कांग्रेस के विशेषाधिवेशन के ध्रवसर पर एक्ता समेलन में स्वामी जी से वहा गया कि वे शुद्धि-ध्रादोलन को वद कर दें। एक शर्त के साथ स्वामी जी ने इस अनुरोध को स्वीकार किया कि दूसरा पक्ष भी ऐसा ही करे। वितु मोलवियों के ध्रस्वीकार करने पर कोई समभीता नहीं हो सका। २३ दिसंबर, १६२६ को भ्रव्युल रशीद नामक एक मुसलमान ने उनके ध्रस्वस्थ शरीर को भ्रपनी पिस्तील की गोलियों का निशाना बनाया। वे धर्म पर विल्वान हो गए।

यद्यपि कोई क्षेत्र ऐसा नहीं है, जिसमें स्वामी श्रद्धानद जी ने धपना योगदान न दिया हो, तथापि तीन क्षेत्रों से उन्होंने विशेष रूप से कार्य किया। ये क्षेत्र हैं — १. उमाजसुधार, २ राष्ट्र का स्वातंत्र्यादोलन, श्रीर २. भारत की प्राचीन गुरुकुलीय शिक्षापद्धित का पुनरुद्धार। यद्यपि प्राचीन शिक्षापद्धित के वे प्रवल समयंक थे, तथापि शिक्षा के नव श्रालोक के विरोधी नहीं थे। उन्होंने अपने गुरुकुल में दोनों का समन्वय किया, क्षितु शिक्षा का माध्यम राष्ट्रभाषा हिंदी को ही वनाया।

स्वास्थ्य विज्ञान स्वास्थ्य से सभी परिचित हैं किंतु पूर्ण स्वास्थ्य का स्तर निश्चित करना फिठन है। प्रत्येक स्वस्य मनुष्य अपने प्रयास से और भी अधिक स्वस्य हो सकता है। व्यक्ति के स्वास्थ्य सुप्तार से समाज और राष्ट्र का स्वास्थ्य स्तर कँचा होता है। स्वास्थ्यविज्ञान का ध्येय है कि प्रत्येक मनुष्य को शारीरिक वृद्धि और विकास और भी अधिक पूर्ण हो, जीवन और भी अधिक तेजपूर्ण हो, शारीरिक हास और भी अधिक घीमा हो और मृत्यु और भी अधिक देर से हो। वास्तव में स्वास्थ्य का अर्थ केवल रोगरहित और दु खरहित जीवन नहीं है। केवल जीवित रहना ही स्वास्थ्य नहीं है। यह तो पूर्ण शारीरिक, मानसिक और सामाजिक ह्ण्टता पुष्टता की दशा है। अधिकतम सुखमय जीवन और अधिकतम मानवसेवा का अवसर पूर्ण स्वस्पता से ही समव हैं।

अपने व्यक्तिगत स्वास्थ्योणर्जन का भार प्रत्येक प्राणी पर ही है। जिस प्रकार घन, विद्या, यण आदि द्वारा जीवन की सफलता अपने ही प्रयास से प्राप्त होती है उसी प्रकार स्व स्थ्य के लिये प्रत्येक को प्रयत्नणील होना आवश्यक है। ग्रनायास या देवयोग से स्वास्थ्य प्राप्ति नहीं होती परतु प्राकृतिक स्वास्थ्यप्रद नियमो का निरतर पालन करने से ही स्वास्थ्य प्राप्ति और उसका सरक्षण सभव है।

स्वास्थ्य के सवर्षन, संरक्षण तथा पुन स्थापन का ज्ञान स्वास्थ्य-विज्ञान द्वारा होता है। यह कार्य केवल डाक्टरी द्वारा ही संपन्न नही हो सकता। यह तो जनता तथा उसके नेताग्रो के सहयोग से ही समव है। स्वास्थ्यवेत्ता सेनानायक की भौति श्रस्तस्थता से युद्ध करने हेतु सचालन और निर्देशन करता है किंतु युद्ध तो समस्त जनता को सैनिक की भौति लड़ना पडता है। इसी कारण स्वत्स्थ्यविज्ञान भी एक सामाजिक शास्त्र है। संपूर्ण समाज का प्रस्वस्थता के निवारणार्थं सगठित प्रयास लोकस्वास्थ्य की उन्नति के लिये झावश्यक है।

लोवस्वास्थ्य के सुधार के लिये स्वास्थ्यसंवधी आवश्यक ज्ञान प्रत्येक मनुष्य को होना चाहिए। इस ज्ञान के झमाव में कोई सुधार नहीं हो सकता। स्वास्थ्य संबधी कानून की उपयोगिता स्वास्थ्य शिक्षा के धभाव मे नगएय है श्रीर स्वास्थ्य शिक्षा द्वारा जनता में स्वास्थ्य चेतना होने पर कानून की विशेष श्रावश्यकता नही रहती । स्वास्थ्यशिक्षा वही सफल होती है जो जनता को स्वस्थ्य जीवनयापन की भीर स्वभावत प्रेरित कर सके। प्रत्येक प्राणी को अपने स्वास्थ्य सुघार के लिये स्वास्थ्य शिक्षा तथा सभी प्रकार की सुविधाएँ प्राप्त होनी चाहिए। यह तो जन्मसिद्व मानव अधिकार है और कोई कल्याग्रकारी राज्य इस सुकार्य से मुख नही मोड़ सकता। रोग एक देश से दूसरे देशों में फैन जाते हैं। इसिलये किसी देशविशेष का यदि स्वास्थ्यस्तर गिरा हुमा है तो वह सभी देशो के लिये भयावह है। इसी कारण भंतर्जातीय संस्थाओं द्वारा रोग-नियत्रण श्रीर स्वास्थ्यसुधार का कार्य सभी देशों में करने का प्रयास किया जाता है। स्वास्थ्य की देखरेख जन्म से मृत्यु पर्यंत सभी के लिये भावस्थक है। मातृत्व स्वास्थ्य, बाल स्वास्थ्य, पाठशाला स्वास्थ्य, व्यावसायिक स्वास्थ्य, सैनिक स्वास्थ्य, जरावस्था स्वास्थ्य, सकामक शीर धन्य रोगो की रोकथाय, रोगचिकित्सा, जल, भोजन श्रीर वायु

इस तग्ह से कोई भी स्वास्थ्य चर, स्वास्थ्य शिक्षक (Health Educator) तथा चिकित्सक जनता की निम्निखिखत प्रकार से सेवा कर सकता है •

- (क) रोग के सवध में रोगी के अमात्मक विचार तथा अध-विश्वास को दूर करना।
- (ख) रोगी का रोगोनचार, स्वास्थ्य रक्षा तथा रोग के समस्त रोगनिरोधात्मक उपायों का ज्ञान करा सकना।
- (ग) भपने ज्ञान से रोगी को पूरा विश्वास दिलाना जिससे रोगी भपनी तथा भ्रपने परिवार की स्वास्थ्य रक्षा के हैतु उनसे समय समय पर राय ले सके।
- (घ) रोग पर घसर करनेवाले आर्थिक एवं सामाजिक प्रभावों का भी रोगी को बोध करावे तथा एक चिकित्सक, उपचारिका, स्वास्थ्य चर तथा इस क्षेत्र में कार्यं करनेवाले स्वयसेवको की कार्य-सीमा कितनी है, इसका लोगो को बोध कराना ग्रत्यंत मावश्यक है।

इस प्रकार से दी गई शिक्षा ही सही स्वास्थ्य शिक्षा कही जा सकती है घीर उसका जनता जनादंन के लिये सही घीर प्रभाव-शाली मसर हो सकता है। [प्रि॰ कु॰ ची०]

स्विट्सरलेंड स्थितः ४५°४६' से ४७°४६' उ० अ० तथा ५°५७' से १०°३०' पू० दे०। यह मध्य यूरोप का एक छोटा जनतात्रिक देश है जिसमें २२ प्रदेश (Canton) हैं। इसके पश्चिम झीर उत्तर पश्चिम में फास, दक्षिण में इटली, पूर्व में आस्ट्रिया झीर सिक्टेनश्टाइन (Liechtenstein) तथा उत्तर में पश्चिमी जमंनी स्थित है। इसका कुल क्षेत्रफल ४१,२८८ वर्ग किमी है। स्विट्सरलैंड की पूर्व से पश्चिम तक की अधिकतम लवाई ३६० किमी तथा अधिकतम चौडाई २२० किमी है।

यूरोप महाद्वीप में स्विट्सरलैंड सबसे अधिक पवंतीय देश है। हिमाच्छादित आल्प्स (Alps) भीर जूरा (Jura) पवंत इसका ३१४ माग घेरे हुए हैं। जूरा पवंत देश के उत्तर पश्चिम भाग में एक वडा अबंवृत्त बनाते हैं। इन दोनो पवंतश्रीणियो के बीच में मिडिललैंड पठार स्थित है भीर इसी पठार में श्रीककाश लोग रहते हैं। बहुत से छोटे छोटे जिलो से मिसकर वने होने से शाकृतिक एकता बहुत कम अथवा नहीं के बराबर है। ये जिले भाषा, धमं, रीतिरिवाज और मानवजाति विज्ञान (Ethnology) में एक दूसरे से मिनन हैं।

प्राचुनिक स्विट्सरलैंड में तीन बडी नदी घाटियाँ रोन, राइन घीर घार हैं। ये प्राल्म की मुख्य प्रुखला के उत्तर में हैं। राइन घीर रोन घाटियाँ, घार घाटी से वर्गीज घोवरलैंड घोर टोडो घाल्स की उत्तरी श्रेणी द्वारा चलग हैं। टिसिनो घोर इन घन्य प्रमुख नदियाँ हैं। राइन, रोन, टिसिनो, घोर इन क्रमण उत्तरी सागर, भूमण्यसागर, ऐड्रियाटिक सागर घोर कृष्ण्सागर में गिरती हैं।

माटे रोजा की ड्यूफोरिस्ट्ज (Dufourspitze) मिशावेल खेगी की डोम तथा वर्गीज झोवरलैंड मे फिटरार हार्न मुख्य ऊँची घोटियाँ हैं। साल्प्स की भूतात्विक रचना बहुत ही जिटल एवं

दुक्ह है। जूरा पर्वत मोड़ तथा झनावरण में कम जटिल है। मध्य मैदानी भाग भादिनूननयुग तथा मध्यत्त्रनयुग का बना है।

सीन, जनप्रपात तथा हिमसरिताएँ — स्विट्सरलैंड प्राकृतिक सींदर्य के लिये विश्वविख्यात है। कीनों, जनप्रपातों ग्रीर हिमान्दा-दित पवंतश्रीण्यों के कारण ससार का महत्वपूर्ण प्यंटन एव स्वास्यवर्धक केंद्र है। इस देश के १/५ भूमाग पर (काग्मग ६७,००० वर्ग किमी) जनाशय है। कीनों में मुख्य बिज, कासटेंस, जेनेना, ग्रीर लूमर्न ग्रादि हैं। स्विट्सरलैंड का सर्वोच्च जनप्रपात स्टावस्ट (१८७ मी) है जो लॉटरबुनेन की घाटी में गिरता है। इस देश में नगमग १,००० हिमसरिताएँ हैं।

जलवायु — स्विट्सरलैंड ऐसे देश में, जिसका प्रक्षाशीय विस्तार रें से भी कम है, कई प्रकार की जलवायु पाई जाती है। सपूर्ण देश की जलवायु उत्साह एवं स्वास्थ्य में के हैं। मिडिललैंड में भौसत वर्षा है से सो होती है। जैसे जैसे ऊँचाई वढ़नी जाती है वर्षा तथा हिमपात भी बढ़ता जाता है। कई स्यानों पर पानी मिधकतर हिम के रूप में ही गिरता है। जुलाई गर्म महीना है। इन दिनो ताप १०° से २०° से० तक रहता है।

कृषि — पूरे देश के क्षेत्रफल का कुल ७५% भाग उपजात है। लगभग ६६% फामें ७५ एकड से कम तथा अधिकाश ७ से २५ एकड तक के हैं। अधिकाश कृषियोग्य भूमि केंद्रीय पठार मिडिललैंड में है। बनें, वो (Vaud), फाइवगें तथा ज्यूरिख प्रदेश में गेहूँ की उपज प्रच्छी होती है।

पहाडी ढालो पर गेहूँ, राई, जी, जई, मालू. चुकदर तथा तंबाकू घादि की खेती होती है। शाक सिंजयी भी उगाई जाती है। फलो में सेव, नाशपाती, चेरी, वेर, खुमानी, अगूर, काष्ठफल (nuts) घादि होते हैं। घगूर से शराव वनाई जाती है।

घाटियों में जैत्न थीर अन्य इमारती लकडीवाले पेड़ पाए जाते हैं। पशुषों में घोडे, भेड, बकरिया, गाय, बैल, स्प्र तया मुगिया मादि पाली जाता हैं। यहाँ मनेक डेयरी फाम मी हैं। कृषि पर माधारित उद्योग ध्रषे पनीर, मक्खन मीर चीनी हैं।

खनिज — स्थिट्सरलैंड में खनिजो की कमी है। कैवल नमक की खानें पाई गई हैं। यहाँ पर कोयले का प्रभाव है। प्रत्य मात्रा में लोहा, मैंगनीज तथा ऐल्यूमिनियम के खनिज निकाले जाते हैं।

उद्योग धर्घ — यहाँ का विश्वविस्यात उद्योग घडियों का निर्माण है। ससार के प्रायः सभी देशों को यहाँ से घडियाँ निर्यात की जाती हैं। सन् १९६० में घड़ियों के १,२७२ कारखाने थे, जिनमें सगभग ५६,६०० व्यक्ति कार्य करते थे।

वस्त्र उद्योग स्विट्सरलैंड का सबसे पुराना उद्योग है। यहाँ कनी, स्नी, रेशमी तथा धन्य प्रकार के वस्त्र तैयार किए जाते हैं। रसायन भीर भोषियो का भी निर्माण होता है। घातुकर्म काफी समुन्तत है। यहाँ नाना प्रकार के हथियारों से लेकर स्कृप प्रकाशीय यत्रों का भी निर्माण होता है।

शक्ति — जलविद्युत् शक्ति का विकास द्वितीय विश्वयुद्ध के समय हुमा, जब युद्ध के कारणु देश को कोयला मिलना बंद ही

(१) वणानुगत विकारो को दूर करने के लिये विवाह तथा धंतानीत्पत्ति संवधी सततिशास्त्रानुमीदित योजना का प्रसार करना जिससे अनुपयुक्त मनुष्यों द्वारा सतानीत्यचि रोकी जा सके धीर किवल पूर्णत स्वस्य स्त्री पुरुषो द्वारा ही स्वस्य वालकों की उत्पत्ति हो, (२) भारीरिक स्वास्थ्य के सुधार द्वारा तथा प्रावश्यक विश्राम द्वारा मानसिक दुरावस्था, क्लाति (Strain) श्रीर शारीरिक विकारी को दूर करना, (३) घत्यिषक प्रथय (Indulgence), कठोरतापूर्णं भनुशासित भीर भागहपूर्ण हठवादिता का परित्याग करना, (४) वालको के प्रति सद्भाव, ममत्व, सहानुभूति, प्रात्साहन घोर विश्वास का भाव प्रदर्शित करना, (४) व्यक्तित्व के विकास में वाधा न डालना, (६) क्षमता से प्रधिक कार्यभार वालक पर न डालना, (७) वालक की हीनता के निवारण में सहायता करना, (द) उन्नयन (Sublimation) की सभी संभाव्य रीतियों का प्रनुस्थान कर भवाखनीय दोष को किसी समाजानुमोदित सुरुचिपूर्ण कार्य के साथ जोडने का प्रयास करना (६) योनि संबधी परंपरागत विवारों को त्याग कर वैज्ञानिक दिष्टकोण घपनाते हुए सुशिक्षा का प्रसार करना, तथा (१०) वाल निर्देशनशाला स्थापित कर मनोधीवंल्य दूर करना भीर वालक के मन में व्यव्टि तथा समिष्ट के कल्या सा की भावना जाप्रत करना।

वालक संरक्षण पाहता है शीर ममत्व का भूखा होता है। उसकी ममत्वपूर्ण देखरेख कर उसे शारवस्त करना चाहिए। खेल कूद, व्यायाम, विश्राम, मनोरजन द्वारा मानसिक विकलता हुर करनी चाहिए। जीवन की कठिनाइयों, साधनों का शमाव शौर शापदाभों से विचलित न होना चाहिए परतु इनसे उच्चतर जीवन की प्रेरणा लेनी चाहिए। श्रभाव की चिंता करने की अपेक्षा जो कुछ भी प्राप्त है उससे स्वोपसुख प्राप्त करना श्रोडठतर है। श्रपने को हतभाग्य समक्तर हाय हाय करना कापुरुषत्व है। प्रसन्विच रहने का सत्त प्रयन्त करते रहने से मनोदीवंत्य दूर किया जा सकता है भीर यह प्रसन्तता श्रोर संतोप द्वारा प्राप्य है।

स्वास्थ्य शिचा (Health Education) ऐसा सावन है जिससे
कुछ विशेष योग्य एवं शिक्षित व्यक्तियों की सहायता से जनता को
स्वास्थ्यसंवधी ज्ञान तथा घोषणांक एवं विशिष्ट व्याधियों से वचने
के उपायों का प्रसार किया जा सकता है। चिकित्साक्षेत्र में कार्य
करनेवाले प्रत्येक व्यक्ति को रोगोपचार के श्रतिरिक्त किसी न किसी
स्त्य में स्वास्थ्य शिक्षक के रूप में भी कार्य करने की क्षमता रखनी
पड़ती है। 'स्वास्थ्य शिक्षा' का कार्य कभी भी स्वतंत्र रूप से नहीं
चल सकता। यह हमेशा 'शिक्षा विभाग' एवं 'स्वास्थ्य विभाग' के
सयुक्त उत्तरदायित्व पर ही चलता है। इसका सफलतापूर्वक प्रसार
स्वयसेवको द्वारा होता है। स्वास्थ्य स्वयसेवको के लिये यह प्रावश्यक
है कि वे धाधुनिकतम स्वास्थ्य एवं चिकित्सा संवधी ज्ञान से प्रपनी
योग्यता बढ़ाते रहें जिससे उस ज्ञान का सही स्थान पर उचित रूप
से स्वास्थ्य शिक्षा के घंतर्गत जनता के लामार्थ प्रसार एवं उपयोग
कर सकें।

स्वास्थ्य शिक्षा के द्वारा जनसाधारण को यह समकाने का प्रयास

किया जाता है कि उसके लिये क्या स्वास्थ्यप्रद श्रीर क्या हानिप्रद है तथा इनसे साधारण बचाव कैसे किया जाय, सफामक रोगों जैसे चेवक, क्षय, मलेरिया भीर विस्विका इत्यादि के टीके लगवाकर हम किसे अपनी सुरक्षा कर सकते हैं। स्वास्थ्य धिक्षक ही जनता से सपके स्पापित कर स्वास्थ्य शिक्षा द्वारा स्वास्थ्यसंवधी श्रावश्यक नियमो का उन्हें ज्ञान कराता है। इस योजना से लोग यथाशी झ स्वास्थ्य-रक्षासवधी नियमो से परिवित हो जाते हैं। स्वास्थ्य शिक्षा से तत्काल लाम पाना कठिन होता है क्यों कि इसमें धिंधकतर समय स्वास्थ्य शिक्षक का लोगों का विश्वास प्राप्त करने में लग जाता है।

स्वास्थ्य शिला की विधि — स्वास्थ्य णिक्षा की तीन प्रमुख विधियों हैं जिनमें दो विधियों में तो चिकित्सक की प्रांणिक प्रावश्यकता पडती है परंतु तीसरी स्वास्थ्य शिक्षक के ही अधीन है। ये तीनो विधियाँ इस प्रकार है —

- १ स्कूलो एवं कालेजो के बाठ्यक्रमो में स्वास्थ्य शिक्षा का समावेश । इसके अंतर्गत निम्नलिखित वार्ते आती हैं:—
- (क) क्यक्तिगत स्वास्थ्य तथा व्यक्ति एवं पारिवारिक स्वास्थ्य की रक्षा तथा लोगो को स्वास्थ्य के नियमों की जानकारी कराना।
- (ख) सकामक रोगी की घातकता तथा रोगिनरोघन के मूल तत्वों का लोगो को वोघ कराना।
- (ग) स्वास्थ्य रक्षा के सामृहिक उत्तरदायित्व को वहन करने की शिक्षा देना।

इस प्रकार से स्कूलों में स्वास्थ्य शिक्षा प्राप्त कर रहा छात्र आगे चलकर सामुदायिक स्वास्थ्यसंबंधी कार्यों में निपुणता से कार्य कर सकता है तथा अपने एवं अपने परिवार के लोगों की स्वास्थ्य रक्षा के हेतु उचित उपायों का प्रयोग कर सकता है। अनुभव द्वारा यह देखा भी गया है कि इस प्रकार की स्कूलों में स्वास्थ्य शिक्षा से संपूर्ण देश की स्वास्थ्य रक्षा में प्रगति हुई है।

२ — सामान्य जनता की स्वास्थ्यसंवधी सूचना देना — यह कार्य मुख्य रूप से स्वास्थ्य विभाग का है परतु ग्रनेक ऐन्डिक स्वास्थ्य संस्थाएँ एवं अन्य सस्थाएँ जो इस फार्य में रुचि रखती हैं, सहायक रूप से कार्य कर सकती हैं। इस प्रकार की स्वास्थ्य शिक्षा का कार्य आजकल रेडियो, समाचारपत्रों, भाषणो, सिनेमा, प्रदर्शनी तथा पुस्तिकाओं की सहायता से यथाशीघ्र सपन्न हो रहा है। इसके अतिरिक्त अन्य सभी उपकरणों का भी प्रयोग करना चाहिए जिससे अधिक से अधिक जनता का ध्यान स्वास्थ्य शिक्षा की श्रोर शाकित हो सके। इसके निये विशेष प्रकार के ध्यवहारकुशल शौर शिक्षित स्वास्थ्य शिक्षको की नियुक्ति करना श्रेयस्कर है।

३ — उन लोगो से स्वास्थ्य शिक्षा दिलाना जो रोगियो की सेवा सुश्रूपा तथा धन्य स्वास्थ्यसवधी कार्यों में निपुण हो।

यह कार्य स्वास्थ्य चर (Health visitor) वही कुशलता से कर सकता है। प्रत्येक रोगी तथा प्रत्येक घर जहाँ चिकित्सक जाता है वहाँ किसी न किसी रूप में उसे स्वास्थ्य शिक्षा देने की सदा आवश्यकता पढ़ा करती है अत. प्रत्येक चिकित्सक को स्वास्थ्य शिक्षा चिकित्सक के प्रमुख पग के रूप में ग्रहण करना चाहिए।

२५२

स्विपट का 'गुलिवर्स दैवेल्स' अग्रेजी साहित्य की सर्वोत्तम रच-नाभों में से है। गुलिवर एक साहसी यात्री है जी नए देशों की खोज में ऐसे ऐसे स्थानों पर जाता है जहां के लोग तथा उनकी सभ्यता मानव जाति तथा उसकी सभ्यता से सर्वंथा भिन्न है। तुलनात्मक धव्ययन द्वारा स्विषट ने मानव समाज-व्यवस्था, णासन, न्याय, स्वार्थपरता के परिशामस्वरूप होनेवाले युद्ध श्रादि पर तीव प्रहार किया । प्राय उनका रोष संयम की सीमा का प्रतिक्रमण कर जाता है। कही कही ऐसा प्रवीत होता है जैसे उन्हे मानव जाति से तीव घृगा हो। कतिपय भानीचको ने स्विफ्ट की घ्णा का कारण उनके जीवन की असफलताओं को बताया है। लेकिन इस महात् लेखक को व्यक्तिगत निराशा की श्रीभव्यक्ति करने-वाला मात्र स्वीकार करना उसके साथ अन्याय करना होगा। स्विपट ने 'गुलिवर्स ट्वेल्स' मे समाज एव शासन की बुराइयों पर तीखा व्यास करने के साथ ही साथ सत्य और न्याय के ऊँचे आदशों की स्यापना भी की भीर इसी कारण इनकी गणना अभेजी साहित्य के [तु० ना० सि०] महानतम लेखको में है।

स्विडिन स्थित ५५° २०' से ६६° ४' छ० घ० तथा १०° ५ द' से २४° १०' पू० दे०। यह स्कैडिनेवियन देशों में सबसे बडा तथा यूरोप का चौथा वडा देश है। इसका अधिकाश भाग वाल्टिक सागर के किनारे है। शीतकाल में यह सागर जम जाता है। स्वीडेन का समुद्रतट अधिक कटाफटा नहीं है। स्वीडेन के पूर्व धीर दक्षिए में कैटेगैट (Kattegat) तथा स्कैगेरैक (Skagerrak) स्थित हैं। स्वीडेन का कुल क्षेत्रफल ४,४६,६६२ वर्ग किमी है। कुल क्षेत्रफल का ३८,५६२ वर्ग किमी है। कुल क्षेत्रफल का ३८,५६२ वर्ग किमी है। स्वीडेन की उत्तर से दक्षिए तक की अधिकतम लवाई १,५७४ किमी तथा चीडाई ४६६ किमी है।

निदयों तथा भीलो की अधिकता के कारण यहाँ की जलवायु बहुत ठढी नहीं है। यहाँ लगभग सात मास जाडा पहता है। ग्रीष्म काल लगभग दो मास (मई, जून) का होता है। ग्रीष्मकाल का सर्वाधिक लबा दिन २३ घटे का होता है। यहाँ की श्रोतत वर्षा लगभग ५० सेंमी है।

स्वीडेन को चार भौगोलिक विभागों में बौटा जा सकता है — १ नारलैंड (Norrland) — यह स्वीडेन का उत्तरी भाग है। इसके घतर्गत स्वीडेन का लगभग ६०% माग घाता है। २ मीलों का प्रांत — यह नारलैंड के दक्षिण में स्थित है। स्वीडेन में कुल ६६,००० मीलें हैं। ३. स्मालैंड — यह दक्षिणी स्वीडेन के मध्य में स्थित है। यहाँ जगलो तथा दलदर्खों की अधिकता है। ४ स्केनिया — यह स्वीडेन का दक्षिणी पश्चिमी भाग है। इस प्रदेश की भूमि बहुत ही उपजाऊ है।

स्वीडेन में लगभग ६% भूमि पर खेती होती है। गेहूँ, जी, राई तथा चुकदर म्रादि यहाँ के प्रमुख कृषि उत्पादन है। यद्यपि खाद्यान्न की दिष्ठ से स्वीडेन चगभग श्रात्मित भेर है वथापि कुछ खाद्य सामग्री भायात की जाती हैं।

स्वीडेन में कोयले के अभाव के कारण जलविद्युत शक्ति का

वहुत विकास हुम्रा है। उत्तरी स्वीडेन की जनशक्ति दक्षिणी स्वीडेन के उद्योग घंघों के लिये लगभग १६०० किमी लवे पारेपण लाइन (Transmission line) द्वारा पहुँचाई जाती है। हारस्त्राग (Harsprong) दुनियाँ का दूसरा सबसे वहा जनविद्युत केंद्र है। यहाँ से रेलो तथा श्रीद्योगिक केंद्रो को विद्युत पहुँचाई जाती है।

स्वीडेन की आय का प्रमुख साघन यहाँ की वनसपति है। इन बनो में पाइन, बर्च, ऐश, धोक और बीच आदि के दृष उगते हैं। इनसे अनेक पदार्थ जैसे इमारती लकडी, फर्नीचर, काष्ठ जुगदी, सेलुनोज और कागज आदि का निर्माण होता है। दिया-सलाई निर्माण का भी यह प्रमुख केंद्र है। यहाँ के निवासी बहे परिश्रमी होते हैं।

स्वीडेन में खनिज पदायों की वहुलता है। यहाँ का लीहक्षेत्र अपनी उत्कृष्टता के लिये विश्वप्रसिद्ध है। उत्तरी स्वीडेन के किरना तथा गैलिवरा क्षेत्रों में उच्च श्रेणी के लोहे के श्रयस्क पाए जाते हैं। इन श्रयस्कों में ६०% से ७१% तक लोहा पाया जाता है। यहाँ से इस्पात तथा लौह श्रयस्क का निर्यात होता है। दितीय विश्वयुद्ध के बाद स्वीडेन का निर्यात मुख्यत ग्रेट ब्रिटेन, सयुक्त राज्य श्रमरीका तथा श्रन्य देशों को होता है। उससे पहले विशेषत जर्मनी को होता था। लोहे के श्रतिरिक्त यहाँ चाँदी, सीसा, मैंगनीज, जस्ता तथा तांवा श्रादि के खनिज भी पाए जाते हैं।

स्वीडेन के प्रमुख नगरों में स्टाकहोम तथा गोटेवर्ग मुख्य हैं। स्टाकहोम स्वीडेन की राजधानी है। यह नगर उद्योगों तथा रेलों का केंद्र है। गोटेवर्ग स्वीडेन का ज्यापारिक केंद्र है। यह दक्षिणी स्वीडेन के पिश्वमी भाग में स्थित है। यह देश के मन्य भाषों से रेलों तथा नहरों से जुड़ा हुआ है।

स्वीदेन का हर व्यक्ति भली भौति लिखना पढना जानता है।
यहाँ ७ से ६ वर्ष की बागु तक शिक्षा धनिवाम तथा नि गुल्क है।
स्वीदेन में चार विश्वविद्यालय हैं। इनका अधिकाश व्यय सरकार
वहन करती है। यहाँ की भाषा स्वीदिश है। सविधान द्वारा सभी
धर्मों की पूरी छूट मिली हुई है फिर भी यहाँ ६४% लोग लूयरन
धर्म के अनुयायी हैं।
[रा० स० ख०]

स्वेच्छा व्यापार (Laissez Faire) स्वेच्छा व्यापार सिद्वात का प्रतिपादन रूढिवादी अर्थशास्त्रियो द्वारा किया गया था। उनका विश्वास था कि यदि राजव्यवस्था ने जनता के प्रार्थिक निर्णंय और अभिरुचियों में हस्तक्षेप किया, तो व्यक्ति अपने इच्छानुसार वस्तुषो की आत्रा और गुण का उत्पादन न कर सकेंगे, फतत' कस्याण अधिकतम न हो पाएगा। इसलिये प्रथंशास्त्रियो ने प्रशासन को रक्षा तथा देश में शातिस्थापना पादि प्रारंभिक कर्तव्यो तक ही सीमित रखना चाहा और राज्य की नीति ऐसी निर्धारित की कि राज्याधिकारी समाज के आधिक जीवन में हस्तक्षेप न कर सकें।

इस सिद्वात ने काफी समय तक आर्थिक व्यवस्था पर अपना प्रभाव बनाए रखा। किंतु समय परिवर्तन के साथ इसकी कार्यविधि में अनेक दोए पाए गए। प्रथम तो यह देखा गया कि आर्थिक ज्यवस्था गया था। निदयो पर श्रनेक बौध वौषकर जलविद्युत् उत्पन्न की जाती है। स्विट्सरलैंड मे जलविद्युत् भावश्यकता से भाषक होने कि कारण अन्य देशो जैसे फास, इटली तथा जर्मनी भादि को भी भेजी जाती है।

ध्यापार — स्विट्सरलैंड का ध्यापार बड़े महत्व का है। खादा-पदार्थ श्रीर कच्चे माल, जंसे श्रनाज, मांस, लोहा, तांवा, भारी मशीनें श्रीर वाहन श्रादि का धायात किया जाता है तथा घडियाँ, रजक, श्रीषधियाँ, रसायन तथा कुछ मशीने भी निर्यात की जाती हैं। निर्यात की श्रपेक्षा श्रायात श्रिषक होता है। जिन देशों को चीजें निर्यात की जाती हैं उनमे फांस, इटली, जमंनी, इंग्लैंड, स्पेन, स्वीडेन, तुर्की, श्रजेंनटाइना तथा संयुक्त राज्य श्रमरीका हैं।

याता यात एवं संचार — स्विट्सरलैंड के रेलपथ की लंबाई सन् १९६० में ४,६४१ किमी थी। यहाँ की रेल व्यवस्था यूरोप के सर्वोत्कुष्ट रेल व्यवस्थाओं में से एक है। स्विट्सरलैंड अपनी प्राकृतिक स्थिति के कारण अंतर्राष्ट्रीय रेलों का केंद्र है। ५३% रेलें सरकारी व्यवस्था के अधीन हैं। सन् १९६० में पक्की सड़कों की कुल लंबाई १७,४४५ किमी थी।

यहाँ की डाक तार व्यवस्था बहुत अच्छी है। एक स्थान से दूसरे स्थान तक डाक पहुँचाने के लिये वसो का अयोग किया जाता है। यहाँ डाक तार व्यवस्था के अतर्गत रेडियो और टेलीविजन भी आते हैं। ये सभी व्यवस्थाएँ सरकार के अधीन हैं।

स्विट्सरलैंड के पास अनेक व्यापारिक जहाज हैं जिनसे माल बाहर से मैंगाया तथा भेजा जाता है। इनका प्रधान कार्यालय वेसिल मे है। यह आयात निर्यात का मुख्य केंद्र है। यहाँ का वायु-मागं भी पर्याप्त विकसित है। वायुयानो के द्वारा बाखों यात्री, हजारो टन डाक और माल प्रति वयं आता जाता है। यन् १९६० में 'स्विस एअर' कंपनी के पास ३६ वायुयान थे जो यातायात के लिये प्रयुक्त होते थे। इस कंपनी के अलावा स्विव्सरलैंड में २४ अध्य विदेशो कपनियाँ भी हैं जो यातायात का कार्य करती हैं।

शिचा तथा धर्म — स्विट्सरलैंड का प्रत्येक व्यक्ति मली मौति लिख पढ सकता है। प्रारंभिक शिक्षा निःशुल्क है। ६ से १५ वर्ष की धायु के बच्चो का स्कूल जाना अनिवायं है। बालक एवं धालि-काओ की शिक्षा का प्रवध एक साथ ही है। प्रत्येक विद्यार्थी के लिये धपनी स्थानीय भाषा के श्रतिरिक्त एक अन्य भाषा सीखना अनिवायं है। व्यावसायिक एव प्रशासनिक विद्यालय भी हैं। स्विट्सर-लैंड में कुल ७ विश्वविद्यालय हैं तथा जूरिख में एक फेडरल हस्टिट्यूट आँव टेक्नोलॉजी हैं।

मुख्य धर्म ईसाई धर्म है। किसी भी व्यक्ति को किसी भी गिरजाघर में पूजा करने की पूर्ण स्वतंत्रता है। द्वार जनसङ्या के लगभग ४२'७% प्रोटेस्टेंट, ४२% रोमन कैथोलिक, ०.६% पुरान कैथोलिक और '०४% यहूदी हैं। धर्म का भाषा से कोई धंवंच नहीं है।

भाषा — यहाँ तीन आधिकारिक राष्ट्रीय आषाएँ जर्मन, फासीसी १२-३६

तथा इतालवी हैं। स्विट्सरलैंड के कुछ निवासी जमन से मिलवी जुलती, कुछ फासीसी से मिलवी जुलती तथा कुछ प्राचीन इतालवी से मिलती जुलती वोली वोलते हैं। एक घीर घन्य भाषा को, जो पुराने खैटिन से मिलती जुलती है, रीटो रोमंग (Rhaeto Romansh) कहते हैं। यह भाषा भी स्विट्सरलैंड के एक प्रदेश ग्राउवनडेन में बोली जाती है। इस भाषा का पूर्ण विकास प्रभी तक नहीं हुमा है।

पर्यंटन — यहाँ की आय का एक साधन पर्यटन भी है। धंसार के प्रत्येक देश से पर्यटक यहाँ स्वास्थ्यलाम एवं सोंदर्यं दर्शन हेतु बाते हैं। पर्वतारोहियों के लिये भी स्विट्सरलैंड भाकपंश का केंद्र है। यहाँ की जलवायु शुष्क एषं ठंढी है तथा क्षय रोगियों के लिये भरयंत उत्तम है। ठण्ण जन के करने और खनिज जल की स्वास्थकर कीलों से भी पर्यटक आकर्षित होते हैं।

जनसंख्या एवं प्रमुख नगर — सन् १६६० में यहाँ की जनसंख्या ५४,२६,०६१ थी। जिसमें ६७% प्रामीण तथा ३३% शहरी लोग थे। जनसङ्या का घनत्व ३४७ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी था।

मुख्य नगर ज़्रिस, बेसिल, जेनेवा, बनं, सेंट गालेन, लूसनं श्रीर विटरथर श्रादि हैं। [रा० प्र० सि॰]

स्विपट, जोनि थिन (१६६७-१७४५ ई०) तीले व्यंग्य का जैसा निमंस प्रहार स्विपट की रचनामों में मिलता है वैसा शायद ही कही ग्रन्थय मिले। इनका जन्म भायरलैंड के डवलिन नगर में हुमा था। पद्रह वर्ष की भवस्था में इन्होंने डवलिन के ट्रिनिटी कालेज मे प्रवेश किया। कालेज छोड़ने के साथ ही इन्होंने सर विलियम टेंपुल के यहाँ उनके सेकेटरी के रूप में काम करना प्रारंस किया मोर उनके साथ सन् १६६६ ई० तक रहे। वह समय दलगत राजनीति की इन्दि से वह कशमकण का था भौर स्विपट ने ह्विग पार्टी के विकद्ध होरी दल का साथ दिया। ये एक महत्वाकाक्षी व्यक्ति थे। टोरी सरकार से इन्होंने भपनी सेवामों के पुरस्कारस्वरूप वड़ी माणाएँ की थी जो पूरी नही हुईं। जीवन के भ्रतिम दिन निराशा भीर दू ख मे वीते।

स्विपट की प्रारंभिक प्राकांक्षा कवि होने की थी, लेकिन इनकी साहित्यिक प्रतिमा प्रंततः व्यग्यात्मक रचनामो में मुखरित हुई। इनकी पहली महत्वपूर्ण कृति 'वैटल ग्रांव द बुक्स' सन् १६६७ में लिखी गई लेकिन सन् १७०४ में विना लेखक के नाम के छ्यी। इस पुस्तक में स्विपट से प्राचीन तथा ग्राधुनिक लेखको छ तुलनात्मक महत्व पर व्यंग्यात्मक शैली में प्रपने विचार व्यक्त किए हैं। जहाँ एक घोर प्राचीन लेखको ने मधुमदली की तरह प्रकृति से प्रमृततुल्य ज्ञान का संचय किया, ग्राधुनिक लेखक मकडी की तरह ग्रपने ही ग्रातरिक भावों का ताना बाना प्रस्तुत करते हैं।

इनकी दूबरी महत्वपूर्ण रचना 'द टेल घाँव ए टव' भी सन् १७०४ में गुमनाम ही छपी। इस पुस्तक में स्विपट ने रोमन चर्च एवं डिसेंटर्स की तुलना में मग्रेजी चर्च को ग्रन्छा सिद्ध करने का प्रयत्न किया। उद्योग घघे तथा विदेशो ज्यापार — माटा पीसने के मनेक कारपाने हैं। शराव पर्याप्त परिमाण में वनती है भीर बाहर भेजी जाती है। चीनी का परिष्कार महत्व का उद्योग है। सन से भी भनेक सामान तैयार किए जाते हैं। निर्यात् की वस्तुर्भों में स्पर, मुर्गियाँ, स्ती वस्तु, धाटा, चीनी, मक्खन, ताजे फल, मक्का, शराब, कन भीर सीमेंट मादि हैं। भायात की वस्तुर्भों में बच्ची रूई, कोयला, इमारती लकडी, नमक भादि हैं। छोटी छोटी मशीनें भी यहाँ बनती हैं भीर उनका निर्यात होता है। यहाँ का व्यापार सोवियत रूस, चेकोस्लोवाकिया, जर्मनी, पोलैंड, यूगो-स्लाविया मादि से होता है।

यधिवासी — हगरी के मधिवासियों को मग्यार (Magyars) कहते हैं। लगभग ६० प्रतिमत मग्यार ही यहाँ रहते हैं, शेष जनसंख्या में जमंत, स्लोवाक, रोमानियन, क्रोट, सर्व भीर जिप्सी हैं। लगभग धाधी जनमस्या नगरों में रहती है। हगरी की कुल जनसंख्या १,००,५०,००० (१६६२ भनुमानित) है। यहाँ के निवासी स्वतंत्र प्रकृति के ग्रीर ग्रानवाले होते हैं। इनके लोकगीत भीर उत्य सुप्रसिद्ध हैं। यहाँ के लोग रगिवरों वस्त्र पहनते हैं भीर स्वादिष्ठ भोजन करते हैं। यहाँ के रसोइए जगत् प्रसिद्ध हैं। यहाँ के निवासी फुटवाल, टेनिस, घुडसवारी, तैराकी मादि के शोकीन हैं।

भाषा और धर्म — हगरी के ६८ प्रतिशत निवासी रोमन-कैयोलिक, २७ प्रतिशत प्रोटेस्टेंट तथा शेष यहूदी एव अन्य घर्मावलबी हैं। यहाँ की भाषा मग्यार है।

यातायात — हंगरी में घ००० किमी लंबी रेल, सडकें, ६०६०० किमी लंबे राजमागं और १६२० किमी लंबा नौगम्य जलमागं है। यहाँ का हवाई घड़ा वहुत बडा है धौर समस्त यूरोपीय देशो से धंवद है। रेलमागं भी धन्य यूरोपीय देशो से संबद्ध है। देश के झंदर भी पर्याप्त विकसित वायु यातायात है।

मगर — हंगरी के प्रमुख नगर हैं बुडापेस्ट (राजधानी), हैग्नेस्सेन (Debrecen) जनसङ्गा १,३४,०१६ (१६६१), पिमाकोल्त्स (Miskolc) जनसङ्गा १,४०,४४१ (१६६१), पेक (Реск) जनसङ्गा १,२१,१७० (१६६१), सेगेड (Szeged) जनसङ्गा १,०२,०५६ (१६६१) धौर डघोर (Gyor) जनसङ्गा ४५,०००।

हैंटरं, जिनि (सन् १७२०-६३ ई०), प्रमेज शरीरिवद् तथा शल्य-चित्तित्तक का जन्म लैनेकिशिर के लाग कैल्डरवृद्ध ग्राम में हुमा था। ये विद्यालय में बहुत कम शिक्षा पा सके। १७ वर्ष की धायु में प्रालमारी बनाने के कारलाने में काम करने से जीविकीपाजन भारम किया, पर तीन वर्ष बाद प्रपने बढ़े माई, विलियम हटर, के शरीर-विच्छेदन कार्य (dissection) में सहायता देने के लिये खंदन चले गए। सन् १७५४ में सेंट जॉज प्रस्पताल से इनका सबघ हुमा, जहाँ यो वर्ष बाद ये हाउस सजन नियुक्त हुए। सन् १७६० ई० में बेल-धाइल (Belleisle) के प्रमियान में स्टाफ सजन के पद पर गए। सत्तरवात् पोर्जुगाल में सेना में कार्य कर, सन् १७६३ ई० में वापस धाए तथा चिकित्सा व्यवसाय धारंस किया। प्रातः भीर रात्रिका समय विच्छेदन ग्रीर प्रयोगो में इन्होंने लगाना धारंम किया। सन् १७६८ ई० में सेंट जॉर्ज ग्रह्मताल में खल्यचिकित्सक नियुक्त हुए, इस बीच इन्होंने शल्य चिकित्सक कियमो की जो परिकल्पनाएँ प्रस्तुत कीं, वे उनके समय के चिकित्सको की धरीर संबंधी प्रचलित घारणाओं से प्रत्यग्रिम होने के कारण उनकी समक्ष में न धाईं। सन् १७७२ ई० से इन्होंने शल्यचिकित्सा पर व्याख्यान देना आरंभ किया। सन् १७७६ ई० में इगलैंड के राजा, जार्ज तृतीय, के विशेष शल्यचिकित्सक नियुक्त हुए। सन् १७६६ ई० में रायल सोसायटी के सदस्य मनोनीत हुए तथा सन् १७७६ ई० से रायल सोसायटी के सदस्य मनोनीत हुए तथा सन् १७७६ ई० से लेकर १७६२ ई० तक 'पेशीय गति' पर आपने व्याख्यान दिए। सन् १७८६ ई० में पाँट की मृत्यु के पश्चात् ब्रिटेन के सर्वश्रेष्ठ शल्य-चिकित्सक माने जाने लगे।

हटर ने अपने ज्ञान का विस्तार पुस्तको से नही, वरन् निरीक्षण तथा प्रयोगों से किया। सन् १७६७ ई० में इनकी पिडली की कहरा (tendon) दूट गई थी तब इन्होने कडराम्रो की चिकित्सा का अध्ययन किया । इसी से आधुनिक अधस्त्वचीय कहरीपचार का जन्म ह्या। 'मानव दंवों का प्राकृतिक इतिहास' शीपंक से लिखे आपके प्रथ में सर्वप्रथम इस विषय के वर्तमान प्रचलित पदो का उपयोग हुआ जिससे दतिचिकित्सा में ऋति या गई। सन् १७७२ ई० में मापने 'मृत्यूपश्वात् पाचन' मीर जैव शक्तिवाद पर महत्व के भपने विचार प्रकट किए। सन् १७५५ ई॰ में इन्होने पाया कि यदि हरिए के म्युंगाम की मुख्य धमनी को बाँच दिया जाय, तो भी सपाध्विक रक्तसंचरण इतना हो जाता है कि श्वग की वृद्धि हो सके। जानुपश्च उत्सफार (politeal ancurysm) विकृति के उपचार के लिये इन्होने इसी नियम का उठ वमनी (temoral artery) के बधन में उपयोग किया, जिससे इस प्रकार के रोगों की चिकित्सा का ढग पूर्णत बदल गया। जैव वैज्ञानिक तथा भरीरिकपात्मक प्रयोगी से सविधित आपने भनेक लेख लिखे। 'रक्त, शोध तथा बद्दक के घाव' पर भी अपने प्रयोगों के आधार पर ग्रापने एक प्रय लिखा।

हठर का सबसे बडा स्मारक वह सग्रहालय है, जिसकी प्राकल्पना इन्होंने सरस्तम से लेकर जटिलतम बानस्पतिक मोर जतुनगत् के तुलनात्मक मन्ययन के लिये की | इनकी मृत्यु के समय इसमें १३,६०० परिरक्षित द्रव्य थे, जिनपर इन्होंने लगभग दस लाख रुपए खर्च किए थे।

जॉन हंटर को आधुनिक शल्यचिकित्सा का सस्थापक माना जाता है। जैविविज्ञान के क्षेत्र में शीतिनिष्क्रियता, मधुमिक्सयो का स्वभाव, रेशम के कीडे का जीवन, घडो का परिपाक, पिक्षयों के वायुकोष, मछिलयों के विद्युताग, पीधों के ताप धीर जीवाशम संबंधी इनकी खोजें तथा जीवन के गुप्त ताप से संबंधित सिद्धांत पादि इनके श्रेष्ठ वैज्ञानिक होने के प्रमाग्य हैं।

हकीकत राय (सन् १७२४-४१) स्यालकोठ (पश्चिमी पाकिस्तान) निवासी सागमल का धर्मपरायण एकमात्र पुत्र। मौलवी साहव-की मकतव से सनुपत्थित में हकीकत के सहपाठियों ने हिंदू देवी हुर्गा को गांची दी। विरोध में हुकीकत ने कहा 'यदि में मुहम्मव

सरकार द्वारा पथप्रदर्शन के अभाव मे किसी नीति अधवा दिशाविशेष का अनुसरण नहीं करती जिसके कारण इसमें अनेक सामाजिक
भीर आधिक कमजोरियाँ आ जाती हैं। आयंविभाजन में विषमता
आ जाती हैं तथा देश के उत्पत्तिसाधनों का पूर्णतः प्रयोग नहीं हो
पाता। द्वितीय, अनियित्रत बाजार अर्थंक्यवस्था के कारण प्रजातत्रीय
राज्य की सामाजिक आवश्यकताएँ पूरी नहीं हो सकती। तृतीय,
स्वेच्छा क्यापार के धतगंत देश के निर्यात क्यापार को प्रोत्साहन
नहीं मिलता, अधिक उन्नत देशों की अौद्योगिक स्पर्ध के कारण
देश के निर्यात उद्योग विकसित नहीं हो पाते। चतुर्थं, इस प्रकार की
आधिक व्यवस्था के अंतर्गत आधिक शायक शोषण बढता जाता है तथा
श्रमिक वर्ग आधिक, सामाजिक एवं राजनीतिक विषमता का शिकार
बना रहता है। अत में यह सिद्धात यद्यपि व्यक्तिगत स्वतत्रता
प्रदान करता है तथापि सामाजिक स्वतंत्रता से संबंध नहीं रख पाता।

श्चाज के राजनीतिक तथा श्चायिक विचारक स्वेच्छा व्यापार के सिद्धात को व्यक्तिगत श्रयं व्यवस्था मे जतना ही अपूर्ण मानते हैं जितना नियोजित श्रयं व्यवस्था को स्वेच्छा व्यापार के श्रंश के विना। श्रायं र लैविस (W. Arthur Lewis) के अनुसार शत प्रतिशत मार्गनिर्धारण जतना ही असभव है जितना शत प्रतिशत स्वेच्छा व्यापार। श्राधृतिक काल में सभी देशों की श्रयं व्यस्थाओं में, प्राधिक नियोजन में स्वेच्छा व्यापर के सिद्धातों का श्राशिक समावेश प्रवश्य होता है।

स्वेज नहरं लाल सागर श्रीर भूमध्य सागर को संबद्ध करने के लिये सन् १८५६ में एक फासीसी इंजीनियर की देखरेख में इस नहर का निर्माण गुरू हुशा था। यह नहर आज १६५ किमी लबी, ४८ मी चौडी श्रीर १० मी गहरी है। दस वर्षों में बनकर यह तैयार हो गई थी। सन् १८६६ में यह नहर यातायात के लिये खुल गई थी। पहले केवल दिन में ही जहाज नहर को पार करते थे पर १८८७ ई० से रात में भी पार होने लगे। १८६६ ई० में इस नहर के पार होने में ३६ घंटे लगते थे पर शाज १८ घंटे से कम समय ही लगता है।

इस नहर का प्रवंध पहले 'स्वेज कैनाल फंपनी' करती थी जिसके षाधे शेयर फास के थे और आधे शेयर तुर्की, मिस्न और अन्य अरब देशों के थे। पीछे मिस्न और तुर्की के शेयरों को अंग्रे को ने खरीद लिया। १ दम्द ई० में एक अंतरराष्ट्रीय उपस्थि के अनुमार यह नहर युद्ध और शांति दोनों कालों में सब राष्ट्रों के जहाजों के लिये बिना रोकटों के समान रूप से आने जाने के लिये खुली थी। इस नहर पर किसी एक राष्ट्र की सेना नहीं रहेगी, ऐसा करार था, पर अंग्रेजों ने १६०४ ई० में इसे तोड दिया और नहर पर अपनी सेनाएँ बैठा दी और उन्हीं राष्ट्रों के जहाजों के आने जाने की अनुमित दी जाने लगी जो युद्धरन नहीं थे। १६४७ ई० में स्वेज कैनाल कपनी और मिस्न सरकार के बीच यह निश्चय हुआ कि कपनी के साथ ६६ वर्ष का पट्टा रद हो जाने पर इसका स्वामित्व मिस्न सरकार के हाथ आ जायगा। १६५१ ई० में मिस्न में ग्रेट ब्रिटेन के विकद्ध आदोलन छिड़ा और

शंत मे १६५४ ई० में एक करार हुया जिसके अनुसार जिटेन की सरकार कुछ शर्तों के साथ नहर से अपनी सेना हटा लेने पर राजी हो गई। पीछे मिस्र ने इस नहर का राष्ट्रीयकरण कर इसे अपने पूरे यिकार में कर लिया।

इस नहर के कारण यूरोप से एशिया और पूर्वी स्रक्षीका का सरल धोर सीधा मार्ग खुल गया और इससे लगभग ६,००० मील की दूरी की वचत हो गई। इससे प्रनेक देशो, पूर्वी स्रक्षीका, ईरान, अरव, भारत, पाकिस्तान, सृदूर पूर्व एशिया के देशो, घाँस्ट्रेलिया, न्यूजी-लैंड आदि देशों के साथ न्यापार में बढ़ी सुविधा हो गई है घौर न्यापार बहुत बढ़ गया है।

हैंगरी गणतंत्र स्थित : ४५° ५० ते ४६° ४० तथा १६° से २३° पू० दे०। इस गणतंत्र की अधिकतम लवाई २४६ किमी ओर चीडाई ४२६ किमी है। हंगरी, मध्ययूरीप की डैन्यूब नदी के मैदान में स्थित है। इसके उत्तर में चेकोस्लोबाफिया और सोवियत सघ, पूर्व में रोमानिया, दक्षिण में यूगोस्लाविया तथा पश्चिम में आस्ट्रिया हैं। इस देश में समुद्रतट नही है।

प्राकृतिक बनावट — यह ग्राल्प्स पर्वतश्रीणियों से घिरा है।
यहाँ कार्पेथिऐन पर्वत भी है जो मैदान को लघु एल्फोल्ड ग्रीर विशाल
एल्फोल्ड नामक भागों में विभक्त करता है। सर्वोच्च शिखर केकेस
१,३३० फुट ऊँचा है। इसमे दो वडी भीलें हैं — (१) वालाटान
(खवाई ७७५ किमी भीर चौडाई ५ किमी) (२) न्यूसीडलर
{ इसे हंगरी में फर्टों (Ferto) कहते हैं }। प्रमुख नदियां हैं: डैन्यूव,
टिजा ग्रीर द्रवा।

जलवायु — देश की जलवायु शुष्क है। शीतकाल में भ्रधिक सरदी और ग्रीष्मकाल में भ्रधिक गरमी पड़ती है। न्यूनतम ताप ४° सं• भीर श्रधिकतम ताप ३६° सं• से भी भ्रधिक हो जाता है। पहाडी जिलों में भीसत वर्षा १०१६ मिमी और मैदानी जिलों मे ३६१ मिमी होती है। सबसे श्रधिक वर्षा जाड़े मे होती है जो खेती के लिये हानिप्रद नहीं होती है।

कृषि — राष्ट्र की आधे से अधिक आय कृषि से होती है। डैन्यूब नदी के मैदानों में मक्का, गेहूँ, जी, राई आदि अनाजों के अतिरिक्त आल्, खुकदर प्याज और सन भी उगाए जाते हैं। खुकदर से चीनी बनाई जाती है। यहां अच्छे फल भी उगते हैं। अगूर से एक विधिष्ट प्रकार की धाराब टोके (Tokay) वनाई जाती है। मैदानों में चरागाह हैं जहां हिरणा, सूप्रर और खरगोश आदि पशु पाले जाते हैं। पैटरीका (paprika) नामक मिर्च होती है। यहां के बनों में चौड़े पत्ते वाले पेड, मोक, बीच, ऐश तथा चेस्टनट पाए जाते हैं।

खनिज सपत्ति — देश में खनिज घन प्रधिक नही है। लोहे, मैंगनीज श्रीर ऐलुमिनियम (वोनसाइट) के कुछ खनिज निकाले जाते हैं। लोहे के खनिज निम्न कोटि के हैं। कुछ पेट्रोलियम एवं प्राक्तिक गैस भी निकलती है। लिग्नाइट कोयला भी यहाँ निकाला जाता है। जलविद्युत् के उत्पादन के साधनो का यहाँ बहुत श्रमाव है। हर्जि शिद्योगिक मांगो की पूर्ति कराने के लिये हडताल मजदूरों का ग्रत्यत प्रभावकारी हथियार है। श्रीद्योगिक विवाद अविनियम १६४७ में हडताल की परिभाषा करते हुए लिखा गया है कि श्रीद्योगिक सस्थान में कार्य करनेवाले कारीगरों द्वारा (जिनकी नियुक्ति कार्य करने के लिये हुई है) सामूहिक रूप से कार्य वद करने अथवा कार्य करने से इनकार करने की कार्यवाही को हडताल कहा जाता है।

हहताल के श्रविभाज्य तत्वों में—शीदोषिक मजदूरों का सिम-जित होना, कार्य का बद होना प्रयवा कार्य करने से इन्कार करना श्रीर समान समभदारी से सामूहिक कार्य करने की गराना होती है। सामूहिक रूप से कार्य पर से प्रनुपस्थित रहने की किया को भी हहताल की सजा दी जाती है। हहताल के प्रतगंत उपर्युक्त तत्वो का उसमें समावेश है।

प्राम तीर पर मजदूरों ने मजदूरी, बोनस, मुप्रचली, निष्कासनप्राज्ञा, छुट्टी, कार्य के घटे, (continued) ट्रेड यूनियन सगठन
की मान्यता झादि प्रधनों को लेकर हडतालें की हैं। श्रमिकों मे
व्याप्त ध्रसतोय ही प्रधिकतर हडतालों का कारण हुमा करता है।
इंग्लैंड में श्रमिक संघों के विकास के साथ साथ मजदूरों में घोशोगिक जमग ध्रथांत् उद्योगों में स्थान बनाने की भावना तथा
राजनीतिक विचारों के प्रति चिच रखने की प्रवृत्ति भी विकसित हुई।
परतु स्युक्त पूँजीवादी प्रणाली (Joint stock system) के
विकास ने मजदूरों में घर तोष की सुद्धि की। इस प्रणाली सेहुँएक
छोर जहां पूँजी के नियत्रण एवं स्वामित्व में भिन्नता का प्रादुर्माव
हुमा, वही दूसरी घोर मालिको और श्रमिकों के व्यक्तिगत सबघ भी
विगडते गए। फलस्वरूप द्वितीय महायुद्ध के वाद मजदूरी, वोनस,
महँगाई घादि के प्रथन हडतालों के मुख्य कारण बने। इंग्लैंड में
हडतालें श्रमसगठनों की मान्यता एवं उद्योग के प्रवंघ में भाग लेने की
इंग्ला को लेकर भी हुई हैं।

वर्तमान काल में, हडताल द्वारा उत्पादन का ह्वास न हो, सत सामूहिक सोदेवाजी (Collective bargalring) का सिद्धात स्पनाया जा रहा है। ग्रेट ब्रिटेन में श्रमसगठनो को मालिको द्वारा मान्यता प्राप्त हो चुकी है तथा सामूहिक सोदेवाजी के धंतगंत जो भी समकौते हुए हैं उनको न्यापक बनाया जा रहा है।

स्वतरराष्ट्रीय श्रमसगठन की रिपोर्ट के अनुसार धमरीका में गैर-कृषिउद्योगों में कार्यरत एक तिहाई मजदूरो के कार्य की दक्षाएँ 'सामूहिक सौदेवाजी' के हारा निश्चित होने लगी हैं। स्विटजरलैंड में लगभग आधे श्रीद्योगिक मजदूर सामृहिक श्रनुवधो के खंतगंत आते हैं। भास्ट्रेलिया, वेल्जियम, जमंन गग्राराज्य, लुकजवगं, स्केंडेनेवियन देशो तथा ग्रेट ब्रिटेन के धिकाण भौद्योगिक मजदूर सामृहिक करारो के अवगंत आ गए हैं। सोवियत सघ और पूर्वीय यूरोप के प्रजातत्र राज्यों में भी ऐसे सामृहिक करार प्रत्येक भौद्योगिक संस्थान में पाए जाते हैं।

प्रथम महायुद्ध से पूर्व भारतीय मजदूर श्रवनी माँगो को मनवाने के लिये हहताल का सुचार रूप से प्रयोग करना नही जानते थे। इसका मूल कारण उनकी निरक्षरता, जीवन के प्रति उदासीनता श्रीर उनमें सगठन तथा नेतृत्व का श्रभाव था। प्रथम महायुद्ध की श्रविष तथा विशेषकर उसके वाद छोकतश्रीय विचारों के प्रवाह ने, सोवियत कार्ति ने, समानता, श्रातृत्व श्रीर स्वतत्रता के सिद्धात की लहर ने तथा श्रतरराष्ट्रीय श्रम सगठन ने मजदूरों के बीच एक नई चेतना पैदा कर दी तथा भारतीय मजदूरों ने भी साम्राज्यवादी श्रासन के विरोध, काम की दशाश्रो, काम के घटे, छुट्टो, निष्कासन शादि प्रश्नो को लेकर हुड ठालें कीं।

मारत में हडतालों की 9एमूमि — १६१४ के पूर्व का काल: भारत में सवंप्रथम हडताल ववई की 'टेक्सटाइल' मिल' में १८७४ में हुई। तीन वर्ष उपरात 'इप्रेस मिल्रं नागपुर के श्रमिकों ने ग्रिधक मजदूरी की मांग की पूर्ति न होने के फलस्वरूप हडताल की। १८६२ से १८६० तक ववई एव मद्रास में हडतालों की सख्या २५ तक पहुंच गई। १८६४ में ग्रहमदाबाद में श्रमिकों ने एक सप्ताह के स्थान पर दो सप्ताह पश्चात् मजदूरी देने के विरोध में हडताल का सहारा लिया, जिसमें ६००० वुनकरों ने मांग लिया परतु हडताल ग्रसफल रही। दसरी वडी हडताल मई, १८६७ में बवई के श्रमिकों ने दैनिक मजदूरी देने की प्रथा समाप्त कर देने के विरोध में की। यह भी प्रसफल रही। उद्योगों में वृद्धि के फलस्वरूप बंबई एवं मद्रास में १६०५ से १६०७ तक काफी हडताल हुई। १६०५ में कलकत्ता के भारतीय सरकारी प्रेस के श्रमिकों ने निम्नाकित मांगों की पूर्ति के लिये हडताल की:

- रिववार एव सरकारी (गज टेड) छुट्टियों एव मजदूरी सिहत अवकाश न देने पर,
- २. ग्रनियमित दड देने पर,
- ३ प्रतिरिक्त समय के काम की मजदूरी न मिलने एव
- ४. अधिकारियो द्वारा चिकित्सक के प्रमाणुपत्र पर खुड़ी श्रस्त्रीकार करने पर।

यह हडतान लगभग एक मास तक चली। दो वर्ष उपरात समस्तीपुर रेलकर्मचारियो ने अधिक मजदूरी की मौग में हडतान की। १६० में बंबई के टेक्स्टाइल मिलों के श्रमिकों ने श्री बाल-गंगाधर तिलक के जेल भेजे जाने के फलस्वरूप हडतान की। इसके असिरिक्त १६१० में बबई में हडतानें हुई।

१६१४—१६२६ प्रथम विश्व महायुद्ध की समाप्ति ने प्रपूर्व समर्थों को जन्म दिया। बगाल, बिहार एव जडीसा के श्रीमको ने हडताल की। सन् १६२० में बबई, मद्रास, बगाल, उडीसा, पंजाब श्रीर श्रासाम में करीब २०० हडतालें हुई। १६२१ से १६२७ तक भी हडतालों की संख्या काफी रही। १६२८ की बबई की भीषण हडताल की ष्राग सपूर्ण देश में फैल गई। स्थिति सन् १६२६ तक पूर्ववत् रही।

१६३०-१६३८ के मध्य भी अधिक हडतालें हुई। परतु इनकी सख्या पिछले वर्षों से अपेक्षाकृत काफी कम थी। १६३८ के द्वितीय महायुद्ध की विभीषिका से पुन. एक बार श्रमिको की आर्थिक दशा पर कुठाराघात किया गया। फलस्वरूप इनकी दशा और दयनीय हो

साहव की पृत्री फ़ारिमा के विषय में ऐसी ही अपमान जनक आपा
प्रयुक्त करें तो तुम लोगों को कैसा लगे? मौलवी साहव के
मम्स्र तया स्थालकोट के घासक प्रमीर वेग की प्रदालन में
हकीकत ने सक्वी वात कह सुनाई। तब भी मुक्लाफ्रों की संमित ली
गई। उन्होंने उन्लाम के प्रयमान का विचार भी मृत्युदंड उहराया।
लग्होर के स्वेदार खानवहादुर (जकरिया लान) की कच्छी में
भी यही निर्णाय वहाल रहा। मुल्लाफ्रों के सुन्मव के अनुसार प्रग्णरक्षा का प्रकेता सामन थां — इस्लाम प्रहण करना। पिना का
अनुरोव, माता गीराँ एवं अत्यवण्हना पत्नी दुर्गा के घांसू मी हकीकन
को टस से मस न कर सके। माव सुदी पंचमी को हवीकत को
फाँसी दे दी गई। लाहौर से दो मीन पूर्व दिशा में हकीकतराय
की समाधि वनी हुई है।

सं॰ ग्रं॰ — काह्न सिह: गुरुशवद रहनाकर। महान कोश (इंमाइक्नोपीडिया भ्रॉव सिख लिटरेचर), द्वितीय संस्करण, १६६० ई० (भाषा विमाग, पंजाव, पटियाला), क्लगण (बालक भंक), वर्ष २७, संह्या १ (गीता प्रस्त, गोरखपुर) [न० क०]

हक्स्ले, टामस हेनरी (Huxley, Thomas Henry, चन १=२५-१=६५) इस जीववैज्ञानिक का जन्म लंदन के ईलिंग नामक स्यान में हुआ था। म्रापने चेनिरंग क्रांस हाँस्निटल में चिन्तिस विज्ञान का प्रव्ययन किया। सन् १८४६ में ये रॉयल नेवी के चिकित्सा विभाग में सहायक सर्जन नियुक्त हुए तथा एव० एन० एस० 'रैटिल स्नेक' पर, जो प्रवाल रोधिका (Barrier reef) वाले क्षेत्रों का मानित्र तैयार करने के लिये नेता गया था, सहायक सर्जन के रूप में गए। इस समुद्रयात्रा के समय हक्स्ते ने समुद्री, विशेष कर प्रपृष्ठवंशी जंतुम्रों का मध्ययन किया। इन्होंने हाइ-ब्राइड पॉलिप श्रीर मेडुनी में संवंध स्यापित कर, यह सिद्ध निया कि ये बीव मूलत. दो स्तरो, बाह्य त्वचा तथा श्रंतस्त्वचा द्वारा वने निर्मित होते हैं। इसके दाद ग्राप रॉयल सोसाइटी के सदस्य चुने गए। वाद मे इनकी रुचि पृष्ठवीशयो की ग्रोर हुई ग्रीर उन्होंने सन् १८५८ में करोटि के क्येवक सिदान (vertebral theory of skull) का प्रतिपादन किया। इनके इस सिद्वात की श्रोवेन (Owen) द्वारा समयेन प्राप्त हुया।

ये डॉरिवन (Darwin) के सिद्ांत के पहले की जीविवकास-संबंधी सभी खोजों से प्रसंतुष्ट थे। इन्होंने डॉरिवन के सिद्वांत का समर्थन किया तथा उसमें ग्रावस्यक संघोधको पर प्रकाश डाला। इन्होंने सन् १८६० से सन् १८७० तक जीवासमों (fossils) पर भी घोषकार्य किए ग्रीर कई महत्वपूर्ण निवव लिखे। सन् १८५० से १८८१ तक ग्राप रायल सोसाइटी के सचिव तथा सन् १८८५ तक सन्यस रहे।

हलारीशा विहार ना एक जिला है जिसका विस्तार २३ रूर्ं से २४° ४६ र० य० तक तथा ५४° २७ से ६६° २४ पू० दे० तक है। इसके उत्तर में गया तथा मुंगर, दिलए में रांची, पूरव में बनवाद तथा पश्चिम में पलामू जिले हैं। इस जिले का क्षेत्रफल ७०१६ वर्ष मील एवं जनसंत्या २३,६६,४११ (१६६१) है। घरातल पटारी है जिसकी कैंबाई १३०० फुट से लेकर २००० फुट है। यहाँ नाथ की

पहाड़ी (४४=० फुट) सबसे केंबी है। दामोदर नया उसनी महायक बराकर प्रमुख नदियों हैं। इस जिले में दान कीर सबदे की खेती होती है परंतु देती ने अधिक महत्वपूर्ण यहाँ जंगल की लकड़ियों कीयला, अक्रक, क्रांदि खिनव पदार्थ हैं। यहाँ का नेस्तल पार्क दर्शनीय है।

हजारी वाग नगर जिले का प्रमुख केंद्र है। इस नगर की जनसंद्रा ४० ६५६ (१६६१) है। यहाँ विहार का एक सेंद्रन जेन है। यह नगर सड़की द्वारा राँची प्रादि प्रत्य नगरों से संबद्ध है तथा हजारी वाग रोड स्टेशन से ३३ किमी दूर है। [जः सिं०]

हडसन, विलियम हेनरी (१८४१-१८२२) अंग्रें ते लेलक । जन्मस्यान, रियो दे ला ब्लाता, ग्रूनस आयर्स, अन्ग्रह्मा । अमरीकी माताबिता की मंतान । आरिमक जीवन अन्ग्रह्मा के घान के विस्तृत मैदानोवाले प्रदेश में ही बीता, परंतु १८६६ में वह दिल्ली ग्रमरीका छोड़ कर इंग्लैंड आ गया । यहाँ उनका लगमण प्रपूर्ण कीवन, विशेषकर आरम में, निष्मंतता और ग्रिकेंगन के कारण प्राप्त्र्ण रहा । १८७६ में उनके एमिली विनग्रें से विवाह किया और दस साल तक पत्नी ने बोढिंग हाउस बला बलाकर दोनों का मरणपोषण किया । १६०० में वह ब्रिटिंग नागिक वन गया । १६०१ में सरकारी पेंगन मिल जाने के कारण उसे कुद मुन्या हो गई, परंतु परिस्थित सुषरते ही उसने पेंगन लेना वह कर दिया । बचमन से ही उसे प्रकृति से अत्यिक प्रमुख या और उसने उसका मूलम अह्यम किया था, विशेषकर पित्रमों के जीवन का । उसके प्रकृति वर्णन में वैज्ञानिक निस्संग्रा और तीव माननानुमूर्ति का अद्वृत्त सिम्ब्रण है ।

हडसन की रचनाग्रों को तीन वर्गों में विमाजित किया जा सकता है: प्रयम वे रचनाएँ हैं को दिलागी प्रमरीका से संविधत हैं, यथा 'दि पर्युंन नैंड' (युक्ति) (१८८५) 'ए किस्टल एज' (इनमें गांति-पूर्ण ग्रादर्ग कल्पनानोकों पर ब्यांग किया गया है) (१८८३), 'ए नेचु लिस्ट इन ला प्लाता' (१८६२) 'एल प्रॉम्बू' (१६०२), 'ग्रीन मैन्सस' (१६०४), तथा 'फ़ार ऐंड नौग एगो' (१६१८) जो प्रात्म-क्यात्मक है। 'ग्रीन मैंग्रंस' की ग्रावंपकी ग्रीर भवंमानव नायिका 'रीमा' उसके द्वारा निर्मित सबसे स्मरणीय चरित्र है।

त्रिटिश प्रकृति एवं ग्राम्य प्रदेश से सर्वधित कुछ रचनार हैं: 'नेचर इन डाउनलेंड' (१६००), 'हॅरनायर डेज' (१६०२), 'ग्रफूट इन इंग्लेंड' (१६०६), 'ए शेयर् स लाडफ़' (१६१०) तया 'डेड मैंस प्लेंक' (१६२०)।

पक्षीजीवन से संबंधित रचनाची में प्रमुख हैं: 'ब्रिटिंग वह्ँस' (१८०१) तया 'वहँ स स्रॉव ला प्लाता' (१६०१)।

हडसन की कुछ अन्य पुस्तकों हैं: 'आइन्डिल डेज इन पैटागोरिया' (१८०३), 'ए लिटिल ब्वाय लॉस्ट' (१८०४), 'दि लैंड्च एंड' (१८०८), 'ए ट्रैंबेलर इन लिटिल थिंग्स' (१६२१), तथा मृत्यु के बाद प्रकाशित 'ए हाइंड इन रिचमंड पाकं' (१६२२)।

[ज० वि० मि०]

विद्रोही प्रजा के विरुद्ध दोनों का सहयोग होगा ग्रीर राजनीतिक भगोडों का दोनो परिवर्तन कर लेंगे। यह सिंध इतनी महत्वपूर्ण समभी गई कि मिस्री ग्रीर खती रानियों ने भी सिंध की खुशी में एक दूसरे की वधाई के पत्र भेजे। पश्चात् खरी। नरेश की कन्या मिस्र भेजी गई जो रामसेज दितीय की रानी वनी।

बोगजकोइ की पट्टिकाघो पर प्रायः २०० पैरों के खत्ती कानून की घाराएँ खुदी हैं। साधारणत खत्तियों की दडनीति अस्री, बाबुली, यहदी दडनीति से कही मृदुल थी। प्राणदड प्रथवा नाक कान काटने की सजा शायद ही कभी दी जाती थी। कुछ यौनापराध संबधी दह तो इतने नगएय थे कि खत्तियों की आचारचेतना पर विद्वानों को सदेह होने लगता है। उस विधान का एक वड़ा माम राष्ट्र के मार्थिक जीवन से सर्वंव रखता है। उससे प्रगट है कि वस्तुओं के मूल्य, नाप तील के पैमाने, बटखरे मादि निश्चित कर लिए गए थे। कृषि भीर पशुपालन सवधी प्रधान समस्याघों का उसमें घाश्चयंजनक मृदु हल खोजा गया है। उसमें कानून भीर न्याय के प्रति प्रकटित भादर वस्तुत: प्रत्यंत सराहनीय है। प्रनेक प्रभिलेखो में महावं वातुष्रों के प्रयोग, युद्धवदियो के प्रवध, चिकित्सक, शालिहोत्र मादि पर खत्तो मे प्रचुर साहित्य उपलब्ध है। मध्यपूर्व में संभवत पहले पहल अस्व का प्रयोग शुरू हुग्रा। उस दिशा में अश्वविज्ञान पर पहला साहित्य शायद खिंचयो के पार्य पडोसी मितन्नियों ने प्रस्तुत किया। उनसे खित्यों ने सीला फिर पड़ोसियो तथा उत्तरवर्ती सभ्यतामो को वे उसे सिखा गए ।

खित्यों के साहित्यभाडार में सबसे अधिक माग धर्म का मिला है। खित्यों के देवताओं की सख्या विपुत थी और प्राय छह अन्या-घारों से दे लिए गए थे। ऊपर सिधपत्रों पर देवसाक्ष्य का उल्लेख किया जा चुका है। इन्हीं सिधपत्रों पर देवताओं के नाम खुदे हैं जो सुमेरा, बाबुली, हुरी, कस्सी, खत्ती और भारतीय हैं। इन देवताओं के अतिरिक्त खत्ती आकाश, पृथ्वी, पवंतो, निरयो, कूपी, वायु और मेवों की भी आराधना करते थे, जैसा उनके इस धार्मिक साहित्य के सदभी से प्रमाश्वित है।

पौराश्चिक बानुवृत्तिक साहित्य ये प्राधान्य उनका है जो सुमेरी बावुली से ले लिए गए हैं। खत्तियों में वावुली आधार से अनूदित 'गिलगमेश' महाकान्य वडा लोकप्रिय हुमा । उस कान्य के अनेक खंड धनकादी, खत्ती श्रीर हुरीं में लिखे बोगजकोइ के उस मडार में मिले थे। हुरीं में लिखे 'गिल्गमेश के गीत' तो पद्रह से अधिक पट्टिकायो पर प्राप्त हुए थे। खत्तियो से ही प्रीको ने गिल्गमेश का प्रराण पाया। खत्तियो के उस घामिक साहित्य में अक्कादी साहित्य की ही भौति सूत्र भीर गायन थे। मदिरो म्रादि में होनेवाली यज्ञादि कियाधी को नर ग्रीर नारी दोनो ही प्रकार के पुरोहित सपन्न करते थे ! दोनो के नाम घनुष्ठानो मे लिखे जाते थे। घनुष्ठान मत्रदोष, प्रायश्चित्त घादि के सवध के थे। अपनी सस्कृति के निर्माण में जितना योग घन्य संस्कृतियों से सर्वेषा उदार भाव से खत्तियों ने लिया उतना सभवतः किसी श्रीर जाति ने नही। कोशनिर्माण का एक प्रयत्न उन्होंने ही अनेक भाषायों के पर्याय एक साथ समानातर स्तंभो में लिखकर किया। विविध भाषात्री के समानातर पर्यायों से ही भाषा-विज्ञान की नीव की पहली इँट रखी जा सकी। वह इँट खिचयो ने

प्रस्तुत की । खितियों के घाँतकाल में धायें ग्रीको (एकियाई दोरियाई) के भाकनण ग्रीस पर हुए भीर लघुएशिया पर भी उनका दबदवा घीरे घीरे वढा जब उन्होंने त्राय का प्रसिद्ध ऐतिहासिक नगर नष्ट कर दिया।

स॰ प्र॰ — डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी: विश्व इतिहास (प्राचीत काल), हिंदी सिमिति, स्वना विमाग, लखनक। [भ॰ घ॰ उ॰] हिन्मान् प्रजना श्रथवा श्रजनी के गर्भ से उत्पन्न केसरी के पुत्र, जो परमवीर हुए हैं। केसरी सुमेरुपवंत पर रहनेवाले वानरो के राजा थे और धजनी गीतम की कन्या थी। हनूपान् पवनदेव के श्रथ माने जाते हैं।

अजनी फलों के लिये घोर वन में गई थी, वहीं हनूमान का जन्म हुआ। तुरंत ही इन्हें भूख लगी तो स्थं को फल समफ़कर उसे खाने बौड़े। आकाश में उडकर जब इन्होने स्थं को डक लिया तब सारे संसार में हाहाकार मच गया और समी देवता लोग दौडे। इह ने अपने चच्च से इन्हें मारा तो इनकी ठुड्डी (हन्नु) देवी हो गई तमी से इनका नाम हनुमान पड गया।

वज्र लगने से जब ये मूर्छित हो गए तब वायु ने इन्हें ले जाकर एक गुफा में छिपा दिया। वायुदेव स्वय बहुत देर तक वही वक्ते रहे फिर तो भूमंडल भर में लोगो का सांस लेना दूभर हो गया। तब सब देवताओं ने धाकर हमूमान को अपनी अपनी शिक्तयाँ प्रदान कीं और उन्हें अमरत्व भी प्राप्त हुआ। इन शिक्तयों में उडने, नाना छप घारण करने गांदि की धाक्तियाँ हैं। इनका धरीर वज्र का बना माना जाता है। इसीलिये इन्हें वज्राग अथवा वजरगवली भी कहने हैं। इनके दूसरे नामो में, मक्त् या वायुपुत्र होने से माहित, पवनतनय तथा महावीर, अजनिपुत्र, फिसरीनदन, आजनेय आदि हैं।

हत्तमान् के जन्म की कथा रामायण, णिवपुराण प्रांदि में विस्तारपूर्वक मिलती है धौर सर्वत्र इन्हें परमपराक्रमी योद्धा के रूप में ही
देखा गया है। इन्ही के हाथो त्रिणरादि रावण के कई सेनापियों का
वब हुपा था और इनके महान् पराक्रम का उदाहरण रामायण में
हो मिलता है जब नक्ष्मण के मूर्छित हो जाने पर ये उडकर हिमालय
से संजीवनी घूटी लाने गए छोर वहाँ शोध्रता में धोपिष न मिलते
पर सारा पवंत ही उखाडकर उठा लाए। सीता जी की खोज तथा
राम-रावण युद्ध की सफलता का प्रधिकाश श्रेय इन्ही को है। ये
अजेय, कामरूप, कामचारी तथा यमदंड के प्रवच्य थे और सभी
शक्तियाँ प्राप्त होने पर जब ये देवताओ पर धत्याचार करने लगे तव
इनके पिता केसरी तथा वायु देव दोनों में इन्हें बहुत समक्ताया।
उत्तरकाद में जिखा है कि जब हनूमान् न माने तो भृगु तथा धारा
वशीय ऋषियों ने इन्हें शाप दे दिया कि भविष्य में इनकी सारी
शक्तियाँ सीमित हो जायँगी और किसी के स्मरण दिवाने पर ही
उनका विकास हो सकेगा और तभी उनका उपयोग हनुमान् कर
सकेंगे।

हनुमान की ग**णुना सप्त चिर**खीवियों में की जाती है जि^{नमें} ये लोग हैं —

> स्रवत्थामा बलिन्यासो हनूमास्च विभीपणः। कृप परशुरामस्च सप्तेते चिरजीविनः।।

[रा० हि०]

गई। तत्पश्चात् १६४० में ३२२ तथा १६४२ में ६६४ हडतालें हुई। १६४२ से १६४६ के मध्य भी हडतालें होती रही जिनमे जुलाई, १६४६ की डाक एवं तार विभाग के कमंचारियों की आम हडताल अधिक महत्वपूर्ण है। इनका मूल कारण मजदूरी एवं महँगाई मत्ता में वृद्धि करना था।

१६४७-१६६६ — १६४७ में स्वतंत्रता प्राप्ति के पश्चात् सरकार
ने संघर्षों को शातिपूर्ण ढंग से सुलकाने के अनेक प्रयास किए। परंतु
दिन प्रतिदिन महाँगाई बढने से श्रमिको में असतीय की ज्ञाला कम न
हुई। उदाहरणस्वरूप केंद्रीय सरकारी कमंचारियों की हडताल, एयर
इंडिया इंटरनेशनल के पाइलटों की हडताल, स्टेट बैंक एव अन्य
व्यापारिक बैंकों के कमंचारियों की हडताल, हेवी इलेक्ट्रिकल, भोपाल
के कमंचारियों की हडताल, पोर्ट एव डाक के मजदूरों की हडताल,
राउरकेला, दुर्गापुर, भिलाई एव हिंदुस्तान स्टील प्लाट के श्रमिकों की
हडताल तथा अन्य छोटे बढे उद्योगों की हडतालें विशेष महत्व की हैं।
इनसे राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था को अधिक क्षति पहुँची है।

सहानुभूतिक हडताल—कुछ ऐसी हडतालें भी कभी कभी हो जाती हैं जिन्हे सामूहिक हडतालें कहते है। ये श्रमिको तथा मालिको के किसी मतभेद के कारण नहीं, वरन दूसरे उद्योग के श्रमिको की सहानुभूति में होती हैं। इस प्रकार की हडतालो को नियंत्रित करने के लिये कोई वैधानिक धारा नहीं है (दे॰ 'श्रमिक विधि')।

[सु० च० श्री०]

हत्ती या हित्ती प्राचीन खित्तयो (हिताइत) की जाति और भाषा। भाषा के रूप में खती हिंद-यूरोपीय परिवार की है परंतु उसकी लिपि प्राचीन सुमेरी-बाबुली-प्रस्री है और उसका साहित्य अक्कादी (श्रस्री-बाबुली) श्रथवा उससे भी पूर्ववर्ती सुमेरी से प्रभावित है।

तुर्की (एशियाई) साम्राज्य के एक वह माग के स्वामी खची थे, जिनका अपना साम्राज्य था। वह साम्राज्य मध्यपूर्व के साम्राज्यों में (ई० पू० १७वी-१२वी सदियों में) तीसरा स्थान रखता था। उससे बड़े साम्राज्य अपने अपने राज्य में केवल मिनियों और असूरी-बाबुलियों के ही रहे थे। खित्यों का लोहा, उनके उत्कर्षकाल में, बाबुलियों और मिनियों दोनों में माना। फिलिस्तीन, लघुएशिया, सीरिया और दजला फरात के हावे पर दीर्घकाल तक उनका दबदवा बना रहा। उनका पहला साम्राज्यकाल १७वीं से १४वीं सदी ई० पू० तक रहा, और दूसरा १४वीं से १२वीं सदी ई० पू० तक। मिन्नी फराऊन रामसेज से उनका दीर्घकाल तक युद्ध होता रहा था और यत में दोनों में सिंच हुई। उनके भेजे शिष्टमंडल का स्वागत करते समय रामसेज ने तोरस पर्वत के पार हिमपात के परिवेश में बसने-वाले खित्यों पर वहा आश्वर्य प्रकट किया था।

षर्मन पुराविद् हा गो विक्लर ने प्राचीन खत्ती राजधानी बोगाजकोइ (प्राचीन का प्राधुनिक प्रतिनिधि) से खोदकर वीस हजार ईंटें और पट्टिकाएँ निकाल धी। इनपर कीलाक्षरों में प्राचीनतर प्रन्यों का और स्वयं खत्तियों का साहित्य खुदा था। भारत के लिये इन ईंटो का वडा महत्व था क्योंकि वही मिलो १४वी सदी ई० पू० की एक पट्टिका पर ऋषेद के इंद्र, वरुण, मित्र, नासत्यों के नाम पादपाठ में खुदे मिले थे । यह पट्टिका खत्ती मितन्ती दो राष्ट्रों के युद्धातर का संधिपत्र थी जिसपर पुनीत साक्ष्य के लिये इन देवतामों के नाम दिए गए थे। इस म्रिभिलेख में मार्थों के संक्रमण ज्ञान पर प्रभूत प्रकाश पड़ा है।

ई॰ पू॰ की तृतीय सहस्राब्दों में कभी खिलियों का लघुएशिया के पूर्वी माग में प्रवेश हुआ और उन्होंने स्थानीय अनार्य संस्कृति की अनेक बातें सीखकर अपना ली। खिलायों का इस प्रकार अनेक भाषाओं और साहित्यों से संपर्क था और उन्होंने उनसे अपना ज्ञान-महार भरा। बोगलकों से मिली एक पट्टिका पर बरावर कालम बनाकर उनमें सुमेरी, अनकादी, खत्ती आदि भाषाओं के शब्दपर्याय दिए हुए हैं। ससार के प्राचीनतम बहुभाषी शब्दकों शो में इसकी भी गरामा है। अनेक बार तो बाबुली आदि साहित्यों के लिपिपाठ खत्तीसमानावर अनूदित साहित्य से शुद्ध किए गए हैं। प्रसिद्ध सुमेरी-बाबुली काव्य गिल्ममेशे के अनेक अश, जो मूल पट्टिकाओं के दृट जाने से नब्द हो गए थे, खत्ती पट्टिकाओं के मिलान से ही पूरे किए गए हैं।

खत्ती ऐतिहासिक साहित्य का अधिकाश राजवृत्तो से भरा है। लेखक वृत्तगद्य की साहित्यिक शैली में वृत्त लिखते थे भीर उनके नीचे अपना हस्ताक्षर कर देते थे। इन वृत्ती में अनेक प्रकार का ऐतिहा है -- असुरी-वावुली-मिली राजाओ भीर समाटो के साथ सुलहुनामे भीर महदनामे, राजघोषणाएँ भीर राजकीय दानपत्र, नगरो के पारस्परिक विवादों में मध्यस्थता ग्रीर सुलह, विद्रोही सामंती के विरुद्ध साम्राज्य के अपराध परिगणन, सभी कुछ इन खत्ती सभिलेखों में भरा पड़ा है। इनमे विशेष महत्व की वे सगि छात पत्र हैं जो खत्ती सम्राटो ने अन्य समकालीन नरेशो को लिखे थे या उनसे पाए थे। इन पत्रो को साधाररात. ग्रमरना के टीले (तेल-एल-एमरना) के पत्र कहते हैं। प्राचीन काल की यह पत्रनिधि सर्वथा प्रदितीय भीर भनुपम है। इन पत्रों में एक बढ़े महत्व का है। उसे खित्यों के राजा मुप्पिलुलिउमाण के पास मिस्र की रानी ने भेजा था। उसमें रानी ने लिखा था कि खत्ती नरेश क़ुपया अपने एक पुत्र को उसका पुत्र वनने है लिये मेज दें। कुछ काल बाद इस निमित्त राजा का एक पुत्र मिस्र भेजा गया परतु मिस्रियो ने उसे भी छ पकड़कर मार डाला।

वोगजकोइ के उस माडार से एक वहा महत्वपूर्ण खत्ती धौर

मिस्र के बीच धतरराष्ट्रीय सिधपत्र उपलब्ध हुया। जब खत्ती नरेश

मुत्तालिश की सेनाओं ने मिस्री विजेता रामसेज द्वितीय की सेनाओं
को १२८८ ई० पू० में एक देश के युद्ध में चुरी तरह पराजित कर

दिया तब मुत्तालिश के उत्तराधिकारी खत्तुशिलिश तृतीय और मिस्रराज के बीच संधि हुई। उसमे तय पाया कि मिस्र और खत्ती
साम्राज्य के बीच बरावर मैत्री और पारस्परिक शांति वनी रहेगी।
ई० पू० १२७२ मे यह अहदनामा लिख ढाला गया। अहदनामा
चांदी की पट्टिका पर खुदा है और उसमें १८ पैराग्राफ हैं। खोदकर
वह रामसेज के पास मेत्रा गया था। उसकी मुख्य शतें इस प्रकार
थी — दोनो में से कोई दूसरे पर आक्रमण न करेगा, दोनो पक्ष
दोनो साम्राज्यों के बीच की पहली सिधयों का फिर से समर्थन करते
हैं, दोनो शत्रु के आक्रमण के समय एक दूसरे की सहायता करेंगे.

४४६ (१६६१) है। यह जिला बु देलखंड के मैदान में स्थित है जो मध्य विष्य पठार धीर यमुना नदी के मध्य में फैला हुपा है। जिले में महोवा की कृषिम भीलें हैं। ये भीलें बदेल राखाओं द्वारा, मुगलो के भारत में पाने से पुर्व बनवाई गई थी। इन भीलो में ध धने के में दीप या प्रायक्षीप हैं जिनपर ग्रेनाइट के बने मदिरों के भग्नावधिष मिलते हैं। जिले का मुख्य मैदान उत्तर की छोर शुष्क एव वृक्षरहित भूमि में विस्तृत है। यहां की मिट्टी काली है जिसमें पाईता बनी रहती है और इस कारण यह मिट्टी उपजाक है। वर्षा धानिश्वत है, जिसका श्रीसत ६१ ४ समी है। चना भीर कपास मुख्य पसलें हैं।

२. नगर, स्थिति: २५° ५७ ं उ० म० तथा ५०° १० ं पू०
दे०! यह नगर बेतवा एव यमुना नदी के सगम के समीप कानपुर
से सागर जानेवाली पक्की सडक पर इलाहाबाद से १७६ किमी
स्तर पश्चिम में स्थित है। परपरा के मनुसार इस नगर के सस्यापक
करचुरि राजपूत हमीर देव माने जाते हैं। नगर में हमीर के किले
तथा कुछ मुसलमानों के मकवरों के मन्नाबधेष हैं। नगर उपयुंक्त
जिले का प्रशासनिक केंद्र है तथा यहाँ की जनसस्या १०,६२१
(१६६१) है।

हम्मीर चौहान पृथ्वीराज की मृत्यु के बाद उसके पुत्र गाविद ने रिण्यभीर में प्रपने राज्य की स्थापना की । हम्मीर उसीका वश्वज्ञ या । सन् १२८२ ई० में जब उसका राज्याभिषेक हुआ गुलाम वंश उत्ति के शिखर पर था । किंतु चार वर्षों के धंदर ही सुल्तान बल्वन की मृत्यु हुई, और चार वर्ष के बाद गुलाम वश्व की समाप्ति हो गई। हम्मीर ने इस राजनीतिक परिस्थिति से लाभ उठाकर चारों और अपनी शक्ति का प्रसार किया । उसने मालवा के राजा भीज को हराया, महस्यकृ के शासक सर्जु न को कर देने के लिये विवश किया, धौर अपनी दिग्वजय ऐ उपलक्ष्य में एक कोटियज्ञ किया। सन् १२६० मे पासा पलदा । दिल्ली में गुलाम वश्व का स्थान साम्राज्या-मिलापी खल्जी वश्व ने लिया, धौर रिण्यभीर पर मुसल्मानो के माम्रमण शुरू हो गए। जलालुद्दीन खल्जी को विशेष सफलता न मिली । तीन चार साल तक भलाउद्दीन ने भी अपनी शनश्चरी शिव्ह इसपर न डाली।

किंतु सन् १३०० के आरभ में जब झलाउद्दीन के सेनापित उल्लग खों की सेना गुजरात की बिजय के बाद दिल्लो लौट रही थी, मगोल नवमुस्लिम सैनिकों ने मुहम्मदशाह के नेतृत्व में बिद्रोह किया और रण्यमोर में शरण ली। अलाउद्दीन की इस दुगें पर पहले से ही शांख थी, हम्मीर के इस क्षित्रयोखित कायें से यह और जलमुन गया। धलाउद्दीन को पहले आक्रमण में कुछ सफलता मिछी। दूसरे आक्रमण में खल्जी बुरी तरह परास्त हुए; तीसरे धाक्रमण में खल्जी सेनापित नसरतर्खां मारा गया और मुसल्मानों को घरा उठाना पद्मा। चीच धाक्रमण में स्वय अलाउद्दीन ने अपनी विशाल सेना का नेतृत्व किया। यन भीर राज्य के लोम से हम्मीर के धनेक धावमी धलाउद्दीन से जा मिले। किंतु वीरवती हम्मीर ने धरणागत मुहम्मद शाह को खल्जियों के हाथ में सीपना स्वीकृत न किया। राजकुमारी देवल देवी धीर हम्मीर की रानियों ने जीहर की धिन में अवेश किया। वीर

हम्भीर ने भी हुगें का द्वार खोलकर शत्रु से लोहा लिया धौर प्रपती धान, चपने हठ, पर प्राण न्योद्धावर किए।

स॰ ग्रं॰ — हम्मीर महाकाव्य; तारीखे फिरोजशाही; श्री हर-विलास शारदा: हम्मीर ग्रांव रख्यभीर; दशरण शर्मा शापीन चौहान राजवरा।

ह्यद्लं (घुडसवार सेना) का साग्रामिक महत्व उसकी सहज गति-शोलता में निहित था। पैदल सेना यदि सुरक्षा भीर स्थिरता का केंद्र थी, तो हयदल उस सुद्ध केंद्र पर अवलंकित गतिमान भाकामक शक्ति थी। शत्रु का डटकर मुकावला करने के लिये एक मोर तो कवचो और भालो से सुस्रिज्ज पैदल सैनिकों की अभेद्य दीवार बी और दूसरी ओर खापामार हयदल रिपुसेना की पीडित करने, उसकी रसद व्यवस्था भग करने और अत में पाश्वीधात द्वारा अथवा स्वेग पीखा करके उसे खिन्न मिन्न करने के लिये अस्तुत था। इस भीति पैदल सेना और हयदल दोनों के सहकार्य से ही रण में विजय होती थी।

हैसा से लगभग हजार वर्ष पूर्व से यह प्रथा सवश्य ही विद्यमान थी। ऋग्वेद, स्थायंवेद, रामायण और महाभारत में तरहबसी वर्णन सुलम हैं। ईसवी पूर्व नवी शताब्दी में असीरियाई मूर्तिकाल में भी उसकी आकृति प्राप्य है। ट्रॉय समाम में युद्धमस्त बीर भी स्थव से भलीमांति परिचित थे भीर समवत तरकालीन चीनी भी सम्बाब्द हो चुके थे।

हयदल का सर्वप्रथम ऐतिहासिक वर्णन ईरानी सम्राट् साइरह महान (५५० ई० पू०) की सेना में मिलता है। तदनतर ईरानी प्रतिस्पर्धी यूनानी राज्यों ने भी हयदल तैयार किए । सिकदर महान (३६६-३२३ ई० पू०) ने तो अपने २२ युद्धी में से १४ युद्धों में हयदल के वलवूते पर ही सफलता प्राप्त की। तत्पश्चात् प्रप्रिवड सेनानायक हैनिवाल ने भी अपने प्रवल हयदल की सहायता से ही रोम की सेनाम्रो का कैनी जैसे युद्धों (२१६ ई॰ पू०) में दसन किया । रोम साम्राज्य धारम में सुगठित तथा चपल सीवन नामी पैदल सेना पर झाधारित था, पर भीरे बीरे वहीं भी हयदल का सामरिक महत्व समझा गया घीर ईसोत्तर तीसरी शताब्दी तक रोमन सेना में प्रश्वारीहियों की सख्या कुल सेना 🔻 दशमाश से वहकर तृतीयाम हो गई। अव इनकी कुल सहगा १,६०,००० थी। अपने विशाल साम्राज्य की विस्तृत सीमाधौँ की सुरक्षा के लिये ग्रीर द्रुतगामी हूगा, गाँव पादि वर्बर जातियों के अथवारोहियों से लोहा लेने के लिये रोम को भी मुख्यतः हयदल का ही बाध्य लेना पढा, तदपि रोम साम्राज्य का पतन हुमा।

यूनानी भीर रोमन हयदलों का युद्धकीशल प्रचड माक्रमण (Shock action) पर भाषारित था। पार्श्व धथना पृष्ट भाग पर प्रहार करना हयदलों की विशेष चेष्टा होती थी। ये हयदल प्रधानतः पैदल सैनिकों के सहयोग से ही युद्धरत होते थे।

एणियाई ह्यदलो की युद्धप्रणाली इससे कुछ भिन्न बी। सारतीय पश्नारोहियो की युद्धप्रणाली णुद्ध प्रचंड प्राघाती प्राकः हुन्शी नानव जाति को तीन मुक्य जातीय विमागो मे बाँटा जा सकता है: काके सियाई या 'श्वेत' वर्ण के लोग, मंगोलियाई या 'पीत' वर्ण के लोग घौर नीग्रोई प्रणांत हुन्सी या 'काले' वर्ण के लोग । मानव जाति की पूरी हुन्सी धावादी सारे ध्रफीका में फैनी हुई है; साथ ही इस जाति के लोग महासागरीय भागों में भी पाए जाते हैं। हुन्यों जाति के लोग दो प्रकार के हैं. लंबे हुन्यों धौर नाटे कद के हुन्यों, जो कांगों के बौनों की तरह होते हैं। असली हुन्यों का चहरा धागे को निकला हुधा, वाल घुँघराले, नाक बड़ी सी तथा चाटी घौर होंठ मोटा तथा बाहर की घोर मुड़ा हुआ होता है। धरीर हुट्टा कट्टा, हाथ लवे घौर पैर छोटे होते हैं। ऐसे हुन्यों केवल पश्चिम अफीका में कागो है बेसिन 'पौर वहाँ से पूर्व ध्रोर भीलवहुलक्षेत्र मे रहते हैं।

उत्तरी सफ़ीका के हिन्सयों के रक्त में गोरी जातियों के रक्त की मिलावट है। इस कारण वे ज्यादा लवे मीर प्रवेक्षाकृत पतले होते हैं। इस समूह के हन्सी जिन्हें नील तटवर्ती हन्सी कहा जाता है, इधियोपिया ग्रीर दक्षिण में रोडेशिया होते. हुए दक्षिण अफ़ीका तक फैने हुए हैं। दक्षिण की ग्रोर उत्तरोत्तर श्वेत रक्त कम होता गया है।

दक्षिण श्रिकता के त्रादिम बुणमैनो को हन्गी जित में रखा गया है किंतु उनकी शकल स्रत श्रादि में मगोलियाई तस्त की भी मलक दिखाई पड़ती है। नीलतटवर्ती हन्शियों ने बुणमैनो को रेगिस्तान से खदेड दिया। उन नीलतटवर्ती हन्गियों श्रीर बुणमैनो के रक्त मिश्रण से जो संकर जाति वनी वह है करीब करीब बुणमैनों की ही तरह होटेनटाँट, जिसे बुणमैनों के ही वगं में रखा जाता है क्योंकि उसमें बुणमैन के लक्षण बहुत श्रधिक भीर नील तटवर्ती हन्शियों के लक्षण बहुत कम है।

महासागरीय प्रदेश के ह्न्गी मलयेशिया तथा न्यूगिनी द्वीप में मिलते हैं भीर पोलिनेशिया की भावादी में उनकी भ्रपनी एक जाति है।

नाटे हच्यी या वीने प्रफीका ग्रीर महासागरीय प्रदेश दोनो में ही मिलते हैं। श्रफीका में वे कागो वेसिन के भूमध्यरेखावर्ती प्रदेश के घने जंगलों में रहते हैं। वे वहुत ही श्रादिम हैं, उनकी प्रपनी कोई भाषा नहीं है ग्रीर वे किसी प्रकार की खेती नहीं करते। वे श्रपती वनवस्तुग्रों का हव्यियों की श्रन्य वस्तुषों से विनिमय करते हैं। महासागरीय प्रदेश में नाटे कद के हच्यी ग्रंडमान हीप में भी पाए जाते हैं शीर वे मख्य के सेमागों की तरह हैं। नाटी जाति के हम्भी तत्व दक्षिण भारत की कुछ पहाड़ी जन-जातियों, न्यूगिनों, घोर फिलीपीन में भी हैं।

हृिष्यों के मूल के विषय में सभी भी बहुत विवाद है। उनके सबसे पुराने पकार का पता इतालवी स्मीरिगनेशियन (पूर्व प्राचीन पाषाण्युग का एक चारण) के प्रिमाल्टी सस्थिपंजरों से सौर दिनिया के पूर्व होरिगनेशियन युग में मिलता है।

श्रफ़ीकी श्रीर महासागरीय दोनो ही के नाटे हुटणी वद्या एक

दूसरे से इतनी दूर हैं, फिर भी उनकी शारीरिक बनावट उल्लेखनीय कप से एक ही तरह की है। इससे ऐसा धामास मिलता है कि इनका उद्गम एक ही रहा है।

दक्षिण अफीका के बुषमैन होटेनटॉट लोग, भौतिकीय नृविज्ञान-वेचाओं के मतानुसार, वहाँ प्रातिनूतनयुग (Pleistocene times) से ही रह रहे हैं। उनमें कुछ ऐसे लक्षण मिलते हैं जो प्रकट करते हैं कि उनकी उत्पत्ति किसी आदिम मगोलियाई जाति से हुई।

एक जाति के एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने की सबसे
महत्वपूर्ण घटना यायुनिक काल में हुई, जब हिटिशयों के समूह के
समूह गुलामों की बिकी करनेवाले स्पेनिश ब्यापारियों द्वारा धमरीका
ले जाए गए,। किंतु प्रिक्षकाश देशों में 'हुब्शी प्रधिक समय तक गुलाम
नहीं रहे। हेनी में तो वे कुछ समय के लिये सबसे प्रभावणाली वर्ग
बन गए। वे बहुत तेजी से ब्राजील और मेक्सीकों के निवासियों में
विलीन हो गए; किंतु संयुक्त राज्य में उनका वित्कुल ग्रलग शस्तित्व
कायम रहा।

१८४० में ब्रिटेन ग्रीर उसकी बस्तियों में दामश्या श्रवैष घोषित कर दी गई। फ़ास ने १८४८, रूस भीर हालैंड ने १८६३ भीर पूर्तगाल ने १८७८ मे दासता का घंत किया। किंतु समरीका में दक्षिणी राज्यों के गोरे जमीदारों ने, जिनकी तंबाकू श्रीर कपास की लंबी बेती हव्शियो के श्रम से होती थी, दासप्रया समाप्त नही की। दानताविरोधी श्रादोलन ने जोर पकडा। कुछ दक्षिणा राज्य सब से पूपक हो गए और उत्तरी राज्यों की विजय हुई और १८६३ की ''मुक्ति घोषणा'' द्वारा दासता समाप्त कर दी गई। श्रव यद्यपि हुट्यी श्रमरीका का स्वतंत्र नागरिक नन गया, फिर भी अपनी विलक्षण णकल स्रत भीर रंग के कारण वह कट्ट सामाजिक देव का भागी वना रहा। धमरीकी हब्शी का धमरीका के संगीत, कला श्रीर नाटक पर काफी प्रभाव पडा है। श्रमरीकी हुट्यों ने महान् सगीतज्ञ और महान् खिलाडी की मान्यता प्राप्त की है। जेसी श्रोवेन्स . श्राषुनिक युग के सबसे वहे व्यायामपराक्रमी थे; पाल रावसन श्रीर मैरियन एडरसन का सगीत सारे विश्व ने सुना भीर सराहा है। विश्व के एक सबसे बड़े 'हेबीवेट बॉक्सर' के रूप में जो लुई कथा के विषय बन गए हैं।

प्रक्रीका में हच्यी यद्यपि तेजी से स्वतंत्रता प्राप्त करते जा रहे हैं तथापि दक्षिण ष्रकीका गोरों को तो सभी सुव्विष्ठ देता है किंतु अक्वेतों को नहीं। दक्षिण अफीका की यह रंगभेद नीति विश्व जनमत के कड़े विरोध के कारण काफी कमजोर हो गई है।

[मु० या०]

हसीदा वानु देगस - दे॰ मरियम मकानी।

हमीरिपुर १. जिला, यह भारत के उत्तर प्रदेश राज्य का जिला है। इसके उत्तर में कानपुर एवं जालीग, पश्चिम में भांसी, पूर्व में बांदा, पूर्व उत्तर में फतेहपुर जिला भीर दक्षिण में मध्य प्रदेश राज्य है। इस जिले का क्षेत्रफल ७,१०४ वर्ग किमी एवं जनसंदया ७,६४ परिषद् के जैवरसायन विभाग छ धान्यक्ष नियुक्त हुए। सन् १६६० में इन्होने संयुक्त राज्य धामरीका के विस्कान्सिन विश्वविद्यालय के इस्टिट्यूट धाँव एन्जाइम रिसर्च में प्रोफेसर का पद पाया गौर अप इसी सस्या के निदेशक हैं। यहाँ उन्होने धामरीकी नागरिकता रवीकार कर ली।

डाक्टर खुराना जीवकोषिकाओं के नामिकों की रासायनिक संरचना के घठययन में लगे रहे हैं। नाभिकों के नामिकीय ग्रम्लों के समय में खोज दीर्घकाल से हो रही है, पर डाक्टर खुराना की विशेष पद्धतियों से यह समन हुया। इनके घठययन का विषय न्यूक्तिगीटिड नामक उपसमुच्चयों की प्रत्यत जटिल, मूल, रासायनिक सरचनाएँ हैं। डाक्टर खुराना इन समुच्चयों का योग कर महत्य के दो वर्गों के न्यूक्तिगीटिइ इन्जाइम नामक यौगिकों को बनाने में सफल हो गए हैं।

नामिकीय धमन सहस्रो एकन न्यूदिन मीटिडो से बनते हैं। जैंन की शिकाको के घानुविधानीय गुण दन्ही जिटन बहु न्यूदिन घौटिडो की सरचना पर निर्भर रहते हैं। डॉ॰ पुराना ग्यारह न्यूदिन घौटिडो का योग करने में सफन हो गए थे तथा ध्रा वे ज्ञात ग्रुं खनाव ह न्यूदिन घौटिडो का घौर करने में सफन हो गए थे तथा ध्रा वे ज्ञात ग्रुं खनाव ह न्यूदिन घौटिडो वाले न्यूदि के घमन का प्रयोग शाला में चश्ले पण करने में सफन हो गए हैं। इस सफनता से ऐपिनो धमनो की सरचना क्या घानुविधाकीय गुणो का सबब समक्ता समव हो गया है घौर वैज्ञानिक घव घनुविधानीय रोगो का कारण घौर उनको दूर करने का उपाय हुँ दने में सफन हो सकेंगे।

डाकटर खुराना की इस महत्वपूर्ण खोज के लिये उन्हें ग्रन्य दो धमरीकी वैज्ञानिकों के साथ सन् १९६८ का नोवेल पुरस्कार प्रदान किया गया। धापको इसके पूर्व सन् १९६८ में कैनाडा के केमिनल इस्टिट्यूट से मकं पुरस्कार मिखा तथा इसी साल साप न्यूयाकं के राकफेलर इस्टिट्यूट में बीक्षक (visiting) प्रोफेमर नियुक्त हुए। यन् १९६९ में ये कैनाडा के केमिकल इस्टिट्यूट के सदस्य निर्वाचित हुए तथा सन् १९६७ में होनेवाली जैवरसायन की घतरराष्ट्रीय परिपद में धापने उद्घाटन भापण दिया। डा॰ निरेनवगं के साथ ग्रापको पचीस हजार डालर का लूशिया ग्रीट्ज हॉविट्ज पुरस्कार भी सन् १९६० में ही मिला है।

हरद्याल, लीला इनका जन्म १४ प्रक्टूबर, १८८४ को दिल्ती में हुग्रा। माता ने तुलसी रामायण एव वीरपूजा के पाठ पढा-कर उदात्त भावना, शक्ति एव सीदर्य बुद्धि का सचार किया। उर्दू, फारती के पहित गौरीदयाल मायुर ने वेटे को विद्याध्यसन दिया। ग्रग्नेजी तथा इतिहास में एम० ए० करने पर रेकाई स्थापित किया। मास्टर भ्रमीरचद की गुप्त कातिकारी सस्था के सदस्य ये इससे पूर्व वन चुके थे।

हरदयाल जी एक समय में सात कार्य कर लेते थे। १२ घटे की नीटिस देकर मिन इनसे शेक्सपियर का कोई भी नाटक मुँह जबानी सुन लेते। भारत सरकार ने छात्रवृत्ति देकर आँक्सफर्ड भेजा। वहीं सो शीर छात्रवृत्तियाँ पाईं। परतु इतिहास के पञ्ययन के परिखाम-स्वरूप भौगरेजी शिक्षापद्धति को पाप समक्षकर घाँक्सफर्ड छोड

दिया। अव लदन में 'देशमक्त समाज' स्थापित कर असहयोग का अवार करने लगे (जिसका विचार नाधी जो को १४ वरस बाद आया)। भारत को स्वतंत्र करने के लिये यह यो नना बनाई — जनता में राष्ट्रीय भावना जगाने के पश्चात् सरकार को कड़ी आलोचना तथा युद्ध की तैयारी की जाय। भारत जीटने पर पूना में लो॰ तिलक से मिले। पिटयाला पहुंच गीतम के समान सन्यास लिया। शिष्यमहनी के संपूख द सप्ताह ससान के कानिकारियों के जीवन का विवेदन किया। फिर लाहीर के अँगरेजी दैनिन 'पनार्वा' का सपादन करने लगा इनके आलस्यत्याग, आह नारणूम्यता, सारल्य, विद्वत्ता, भाषा पर आधिपत्य, वृद्धिप्रदारता, राष्ट्रभक्ति का श्रोज तथा परदु व में सवेदन के कारण मनुष्य एक बार दर्णन कर मुग्न हो जाता। निजी पत्र हिंदी में ही निस्तर्थ, विक्ता भारत थे भक्तों को सस्वत में सत्तर देते। ये कहते: 'अँग्रेजी शिक्षाण्यति से राष्ट्रीय चरित्र नष्ट होता है और राष्ट्रीय जीवन का स्रोत निपाक्त।' 'अँगरेज ईसाइयत के प्रसार द्वारा दासत्य को स्थागी बना रहे हैं।'

१६० में दमनचन्न चला। लाला जी के प्रवचन के फलस्वरूप विद्यार्थी कॉलेज छोड़ने लगे और सरफारी नौकर नौकरिया। मयभीन सरकार इन्हें निग्पनार करने लगी। ला॰ लाजगतराय के प्रमुगेष पर ये पेरिस चले गए। जेनेवा से मासिक 'वदेमातरम्' निफलने पर ये उसके संपादक बने। श्री गोखले जैसे मॉडरेटो को जूब लताड़ते। हुतातमा मदनलाल ढीगड़ा के सवध में इन्होंने लिखा — इस प्रमर वीर के शब्दो पब कृत्यो पर शतको तक विचार किया जायगा जो मृत्यु से नववयू के समान प्यार करता था। 'ढीगड़ा ने कहा था — 'मेरे राष्ट्र का दास होना परमारमा का प्रपमान है।'

पेरिस को इस सन्यासी ने प्रचारकेंद्र बनाया था। परतु इनके रहने का प्रवध भारतीय देशभक्त न कर पाए। यत ये १६१० में धन्जीरिया भीर वहाँ से लामातंनीक मे बुद्ध के समान तप करने लगे। भाई परमानद जी के अनुरोध पर ये हिंदू संस्कृति के प्रवारार्थ प्रमरीका गए। तत्वश्चात् होनोलुलु के समुद्रतट पर एक गुफा में रहरूर शकर, काट, हीयल, मावसं प्रादि का शब्ययन करने लगे। भाई जी के कहने पर इन्होंने कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय में हिंदू दर्शन पर क्याख्यान दिए । श्रमरीकी इन्हें हिंदू सत, ऋषि एव स्वातत्र्य सेनानी कहते । १६१२ में स्टेफर्ड विश्वविद्यालय में दर्शन तथा सम्फूत के प्राध्यापक हुए। तत्परचात् 'गदर' पत्रिका निकालने लगे। इधर जर्मनी भीर इगलैंड में युद्ध छिड गया। इनके प्राण फूँकनेवाले प्रभाव से दस हजार पजावी भारत लीटे। कितने ही गोली है उड़ा दिए गए। जिन्होने विष्लव मचाया, स्ली पर चड़ा दिए गए। सरकार ने कहा कि हरदयाल शमरीका शीर भाई परमानद ने भारत में काति के सूत्रों को सँमाला । दोनो गिरफ्तार कर लिए गए । भाई जी को पहले फौसी, बाद में कालेपानी का दंड सुनाया गया। हरदयाव जी स्विट्जरलैंड खिसक गए और जर्मेंनी के साथ मिलकर भारत की स्वतत्र करने के यत्न करने लगे। महायुद्ध के उत्तर भाग में जर्मनी हारने लगा। लाखा जी स्वीडन चले गए। वहाँ की भाषा में इतिहास, सगीत, दर्शन घादि का व्याख्यान देने लगे। तेरह भाषाएँ ये सीख चुके थे।

मणु पर धाद्यारित नहीं थी। चाणुक्य के कथनानुसार निजी पढ़ाव को शत्रु से सुरक्षित रखना, विपक्षी गुप्तचरों को दूर रखना, रिपुदल की सख्या तथा उसके श्रावागमन श्रादि का पूरा ज्ञान रखना, किसी विशेष लामकारी भूमि को शत्रु से पहिले ही हस्तगत कर लेना, शत्रु की कुमुक को मागं में ही नष्ट कर देना, विपक्षी न्यूह में मुसकर सैनिको को विचलित कर देना, भागती हुई शत्रुसेना को तेजी से पीछा करके नष्ट कर देना श्रादि भारतीय श्रथन-सेना के कार्य थे। इस प्रकार के ही कार्य उसके लिये उचित भी थे, क्योंकि भारतीय श्रथन हलके शरीर के होते थे श्रीर प्रचंड शाधाती शाक्रमण के लिये भारत में हस्तिदल उपलब्ध था। चंद्रगुप्त मीर्य (३२६-३०२ ई०पू०) की सेना में ३०,००० श्रथ्वारोही श्रीर ६,००० हाथी थे। हपंवर्षन (६०६ ई०से ६४६ ई०) की सेना में हयदल की सख्या १,००,००० तक पहुँच गई थी। तदिप भारतीय हयदल पैदल सैनिको तथा हाथियों के सहयोग से ही युद्ध करता था।

मध्य एशिया की मंगोल आदि सेनावो में केवल अश्वारोहियो का ही बोलवाला था। वह तो अश्वारोहियो का आकृतिक निवासस्थान था। अनुपम विजेता मंगोल सेनानायक चंगेज खाँ ने तेरहवी शताब्दी में २,००,००० अश्वारोहियो की सेना संगठित कर, चीन से यूरोप पर्यंत विशाल भूमाग पर अपना आधिपत्य स्थापित किया। चगेज खाँ के एक सेनानायक सुवताई का हयदल हंगरी आक्रमण के समय तीन दिन में २६० मील शत्रुप्रदेश में घुस गया था। बास्तव में हयदल का उत्कृष्ट रस्यकीशल मगोल सेना मे अपनी चरम सीमा पर पहुँच गया था।

मध्यकालीन यूरोप में हयदल कवचो पर ही अधिकतर निर्मर या। सुदृढ धातुमय वर्मों के मुल्यवान होने के कारण हयदल किचित् धनाढ्य परिवारों में ही सीमित हो गया था। वर्मसिकत योद्धा वर्मभार के कारण अध्व पर सरलता से बैठ भी नही पाता था, जिसके कारण हयदल की पुरानी द्वरगित भी लुप्त हो गई।

धन् १३४६ ईसवी में केसी के युद्ध में प्रांग्रेज पैदल धनुर्धारियों ने प्रपने लवे धनुषों के भीपण प्रहार से फासीसी वर्मधारी प्रध्वार रिष्ट्रियों का घोर संहार किया। कालातर में आग्नेय शस्त्रों में भी उन्नित होने पर, पैदल सेना वंद्रुकों से लैस हो गई प्रीर इस प्रकार ह्यदल प्रीर पैदल सेना दोनों पुन सेना के महत्वपूर्ण ग्रंग वन गए। समह्वी शताब्दी में यूरोप में गुस्टेवस प्राडालफस ने प्रपने सुप्राठित ह्यदल के कारण प्रनेक युद्धों में विजयपताका फहराई। यह ह्यदल प्रकृ प्रथक् टोलियों में विमक्त था श्रीर प्रत्येक टोली में १२० प्रभवारोही थे, जो कवायद करने में दक्ष थे श्रीर शीझता से सामरिक पैतरों हारा समाकलित (integrated) इप से शत्रु पर प्रहार करते थे, श्रद्धारहवीं शताब्दी में फेडरिक महान् के ह्यदल भी इसी भौति के थे, जो प्रपने द्रुतिमान सामरिक पैतरों तथा ठोस प्रचंड भाषाती साक्रमण के कारण शत्रु पर विजयी होते थे। श्रव्यालित तोपें भी इनके सहायतायं तत्पर रहती थी।

च्यों ज्यों आग्नेय शस्त्रों का विकास होता गया, त्यों त्यो हयदल की उपयोगिता घटने लगी। १६वीं शताब्दी के प्रारम में नेपोलियन ने प्रपने हयदल का प्रयोग प्रधिकतर भारतीय हयदलों की ही मौति किया। वाटर सहण भीषण संप्राम में जब इस हयदल को ठोस प्राक्रमण करना पड़ा, तो बदूको घीर तोपों की मार ने उसे छिन्न भिन्न कर दिया। की मिया के युद्ध में श्रीर १८७०-७८ ईसवी के जमन फासीसी सप्राम में भी यही घटना हुई। नए शस्त्रो ने हयदल की पारपरिक श्राक्रमण विधि का सर्वथा प्रतं कर दिया।

वावर के सुचालित हयदल श्रीर उसकी तोषों ने भारत में मुगल साञ्राज्य की नीव डाली घोर भारत के विस्तृत भूभाग पर धपना प्रमुत्व स्थापित किया। जब मराठा हयदल ने छापामार गतिशील युद्धप्रणाली धपनाकर मुगल सेना का सामना किया तो मुगल साञ्राज्य का पतन श्रारम हो गया। मराठों की इस प्रणाली के कारण भारत के विशाल क्षेत्र पर उनका श्राधिपत्य हो गया।

परंतु द्रुतगति का समुचित उपयोग करके हयदल ने घाधूनिक काल में भी महत्वपूर्ण युद्ध परिरणाम दिखाए हैं। सन् १७६९ मे मारतीय सेनानायक हैदर मली पहले तो भंग्रेजी बलशाली सेना को इवर उघर दौड़ाकर दूर ले गया और फिर सहसा मुडकर उसने ६००० प्रश्वारोहियो सहित सीधा मद्रास पर घावा बोल दिया। दो दिन में १३० मील उड़कर यह दल (जिसमें २०० चुने हुए पैदल सिपाही भी थे) मद्रास पहुंच गया श्रीर वहाँ की पाश्चयंविकत घबराई हुई सरकार को अपनी शर्त मानने पर वाब्य कर दिया। भगरीकी गृहयूद्भ में यद्यपि दूरमारक राइफलें भीर प्रति कुशल लक्ष्यभेदी भी उपलब्ध थे, तथापि स्ट्रप्रटं जैसे नायको ने प्रपते हयदल को ड्रैगन रूप से संगठित किया। इस ड्रैगन रूप में भी हयदल महान उपयोगी सिद्ध हुमा। प्रथम महायुद्ध (१९१४-१८ ई०) में जेनरल ऐलेनबी ने पैलैसटाइन में ह्यदल की उप-योगिता सिद की। परतु माल के युद्ध में दूरमारक प्रस्त्रो, गतिशील वाहनो, वायुयान भौर राकेट म्रादि के म्राविष्कार के कारण प्रव युद्ध के लिये हयदल उपयोगी नही रह गया है। निं० प्र० ।

हरगोविंद खुराना (सन् १६२२-) मारतीय वैज्ञानिक का जनम धिवमाजित भारतवर्ष के रायपुर (जिला मुल्तान, पजाव) नामक कस्वे मे हुमा था। पटवारी पिता के चार पुत्रों में ये सबसे छोटे थे। प्रतिभावान् विद्यार्थी होने के कारण स्कूल तथा कालेज में इन्हें छात्रवृत्तियाँ मिलीं। पजाव विश्वविद्यालय से सन् १६४३ में बी॰ एस-सी॰ (प्रानसं) तथा सन् १६४५ में एम॰ एस-सी॰ (प्रानसं) परीक्षाघो में ये उत्तीर्णं हुएतथा मारत सरकार से छात्रवृत्ति पाकर इंग्लैंड गए। यहाँ लिवरपूल विश्वविद्यालय मे प्रोफेसर ए॰ रॉवर्टसन् के प्रधीन अनुस्थान कर इन्होने डावटरैट की उपाधि प्राप्त की। इन्हें फिर भारत सरकार से शोधवृत्ति मिलीं भौर ये जूरिख (स्विट्सग्लैंड) के फेडरल इंस्टिट्यूट घाँव टेक्नांलोजी में प्रोफेसर वी॰ प्रेलांग के साथ प्रन्वेपण में प्रवृत्त हुए।

भारत में वापस प्राकर डाक्टर खुराना को प्रपने योग्य कोई काम न मिला। हारकर इंग्लैंड चले गए, जहाँ केंब्रिज विश्वविद्यालय में सदस्यता तथा लाई टाड के साथ कार्य करने का प्रवसर मिला। सन् १९५२ में आप वैकवर (कैनाडा) की ब्रिटिश कोलंबिया अनुस्थान सदी का वह सार्वजिनक नवजागरण उत्तराधिकार में प्राप्त हुणा था. जो बीसवी शताब्दी में परिपोषित श्रीर विकसित हुगा। एक रूडिनरायण बाह्यण परिवार में उत्पन्न होकर भी वे श्रपने सकारों में वैसे ही उदात्त थे जैसे घरनी प्रतिभा में, प्रतएव, जीवन की तरह ही उनकी रचनाश्रो मे भी विविध युगो का समावेश मिलता है। बजभाषा से लेकर छायावाद तक उनकी कृतियों में काब्य की श्रनेक पद्धतियाँ हैं। काब्यशैली में ही नहीं, उनकी भाषा में भी भनेक-रूपता है।

'हरिश्रीघ' जो की कृतियों में सबसे पहले उनकी भाषा की श्रीर ही ध्यान जाता है। एक श्रीर उनकी भाषा सरलतम हिंदी है, जैसे 'ठेठ हिंदी का ठाट', 'प्रथिखलाफूल', 'चोखे चौपदे', 'चुमते चौपदे', श्रीर बोलचाल' में, दूसरी श्रीर गहनतम सस्कृतनिष्ठ हिंदी, जैसे 'श्रियप्रवास' में।

'त्रियप्रवास' के लेखनकाल में ही 'हरिग्रीष' जी 'वैदेहीवनवास' लिखने के लिये प्रेरित हुए थे। 'प्रियप्रवास' सस्कृत के वर्णवृत्तों में था, 'वैदेहीवनवास' हिंदी के मात्रिक छदों में है। 'प्रवास' ग्रीर 'वन-वास' से उनकी सुकोमल सवेदना प्रथवा करण स्वमाव का परिचय मिलता है। इन काव्यों का कथानक पुराना होते हुए भी कथा का निरूपण ग्रीर स्पदन नया है। भाषा की दृष्टि से हरिग्रीष जी के सभी प्रयोगों (ठेठ हिंदी, त्रियप्रवास ग्रीर चौपदों) का 'वैदेही वनवास' समवाय है।

पुराने विषयों में नवीनता का उन्मेप हरिषीय जी की विशेषता है। व्रजमापा में लिखा गया वृहत् काव्य 'रसकलश' यद्यपि लक्षण-प्रय है, तथापि वह पुरानी परिपाटी का रिष्टपेपण मात्र नहीं है। उसमें कई नई उद्मावनाएँ हैं।

'पारिजात' हरिमीय जी का मुक्तक महकाव्य है। मुक्तक इसिवयं कि इसमे प्रकीर्णंक उद्गार हैं, महाकाव्य इसिवयं कि सभी उद्गार विषयकम से सगंबद हैं। इसे 'बाध्यारिमक झीर झाविभीतिक विविध-विषय-विभूषित' कहा गया है। यह महाकाव्य 'हरिश्रीध' जी के संपूर्ण ग्रध्ययन, मनन, चितन का समाहार है। इसमें उनकी सभी तरह की भाषा, सभी तरह के छदों और सभी तरह की काव्य-शैवियों का सयोजन है।

हरिग्रीष जी ने बच्चो के लिये भी कविताएँ लिखी हैं। उपन्यास, नाटक, लेख, भाषरा ग्रीर मूमिका के रूप में उनका गद्य साहित्य भी पुष्कल है। [गां॰ प्रि॰ द्वि॰]

हिरिकृष्ण 'जौहरं' का जन्म काशी में संवत् १६३७ वि० को वर्तमान हिंदू स्कूल के सामने श्री सीताराम कृषिशाला में माद्रपद ऋषिपचमी को हुमा या। जौहर जी के पिता मुशी रामकृष्ण कोहली काशी के महाराज ईश्वरीश्रसाद नारायण सिंह के प्रधान मत्री थे। शैशव में ही जौहर के मातापिता का स्वगंवास हो गया। श्रापकी प्रारंभिक शिक्षा फारसी के माध्यम से हुई। श्रारम में उर्दू में लिखने के कारण श्रापने प्रपना उपनाम 'जौहर' रख लिया।

बाबू हरिकृष्ण के साहिरियक जीवन का प्रारम भारतजीवन-प्रेस की छत्रच्छाया में प्रारम हुपा। प्रेस के स्वामी बाबू रामकृष्ण वर्मा के श्रतिरिक्त उस समय के प्रमुख एवं श्रेष्ठ साहित्यकार प्र श्रविकादत्त व्यास, पण्नक्षेत्री तिवारी, लच्छीराम, रत्नाकर, कार्तिकप्रमाद जी, पण्मुशाकर द्वितेशी तथा पंण्यक्षित्रीताल गोस्त्रामी केसपर्क में श्राप श्राए। काशी से श्रकाशित होनेवाले मासिक पत्र 'मित्र', 'उपन्याप तरग' तथा साप्तहिक 'द्विजराज' पत्र का इन्होंने बहुन दिनों तक सपादन किया।

भारतजीवन प्रेस में काम करते समय आपने कुमुमलता नामक उपन्यास लिखा | काशी के समाज से विरक्ति होने पर आप बबई बँकटेश्वर समाचारपत्र में सहायक संपादक के रूप में कायं करने को ! सन् १६०२ ई० मे आप कलकत्ते चले आए और वहाँ 'वगवासी' के सहकारी सपादक के रूप में काम करने लगे। कालातर में आप वगवासी के प्रधान सपादक नियुक्त हो गए। कलकत्ते में जीहर जी ने साबू दामोदरदास पत्री तथा बाबू निहाल सिंह की सहायता से हिंदी के प्रचार व प्रपार के लिये नागरीप्रचारिकी समा की स्थापना की।

वगवासी में १७ वर्ष कार्य करने के पश्चात् जीहर सन् १६१६ ई० में नाटकों की दुनिया में चले प्राए। १६१६ ई० में मापने 'मदन थियेटसं' मे नाटककार के रूप में प्रवेश किया। सन् १६३१ में मदन थियेटरं के स्वामी क्रतम जी की मृत्यु होने पर प्रापने यह नौकरी छोड दी और फिर काशी चले गए। घापने गुदादास, मी, कमंबीर प्रादि फिन्मों की कथाएँ लिखी हैं। काशी में मामुरगंज से पापने हिंदी प्रेस से 'प्राधार' नामक एक साप्ताहिक पत्र निकाला।

पत्रार के का में जीहर जी को काफी एपाति मिली। युद्धसंबंधी समाचार भाप बहुत ही सजीव देते थे। इस दिशा में ये कहा
करते थे, हम केवल युद्ध लिखने के लिये ही पत्र का सपादन
कर रहे हैं। पत्रकार के अतिरिक्त ये सफल उपन्यासकार भी थे।
इनका 'कुसुगलता' नामक तिलस्मी उपन्यास देवकीनदन सत्री की
परपरा में है। 'काला बाघ', 'गवाह गायव' लिखकर, अपने जास्सी
साहित्य मे एक नए चरण की स्वापना की। जीहर जी का जीवन
वहा सात्विक था। चाय सिगरेट से आपको मारी नफरत थी। अपने
जीवन के सबध में आप आय कहा करते थे — कागज पोढ़ना
और विद्याना, कागज से ही खाना, कागज लिखते पढ़ते साधु कागब
में मिल जाना।'

ववई में जब पाप वेंकटेश्वर समाचारपत्र के सपादक के इप में कार्य कर रहे थे तभी आपकी छोडी में साधारण सो चोट लग गई भीर इसी चोट ने भयानक टिटनस रोग का रूप धारण कर लिया। अधिक धास्त्रस्य होने पर १६ सितबर, १६४४ की काशी चले आए और यही ११ फरवरी, १६४४ में आपका स्वगंतास हो गया।

[যি০ ঘৰ সি০]

हिरिजन आंदोलन हिंदू समाज में जिन जातियों या वर्गों के साथ अस्पृश्यता का ज्यवहार किया जाता था, धीर झाज भी कुछ हद तक वैसा ही विषम ज्यवहार कही कहीं पर सुनने धीर देखने में आता है, जनको अस्पृश्य, अंत्यज या दिलत नाम से पुकारते थे। यह देखकर कि ये सारे ही नाम अपमानजनक हैं, सन् १६३२ के झत में गुजरात के एक अत्यज ने ही महात्मा गाधी को एक गुजराती भजन का हवाता देकर लिखा कि अंत्यजों को 'हरिजन' जैना सुदर नाम क्यों न दिया

१६२७ में इंगलैंड जाकर 'बोधिसत्व' पुस्तक लिखी। इसपर लदन विश्वविद्यालय ने डॉक्टर की उपाधि दी। तव 'हिंट्स फार सेल्फ क्ल्चर' छापी। विद्वचा प्रयाह थी। घ तिम पुस्तक 'ट्वेल्व रिलिजिस ऐंड मॉर्डन लाइफ' में मानवता पर वल दिया। मानवता को धमं मान लंदन में 'धाधुनिक सस्कृति संस्था' स्थापित की। सरकार ने १६३६ में मारत लौटने की खूट दे दी। इन्होंने स्वदेश लौटकर जीवन को देशोत्यान में लगाने का निश्चय किया। ३ मार्च, १६३६ को हृदय की गित वंद हो जाने से इनकी मृत्यु हुई। [घ०]

हरदोई १ जिला, यह भारत के उत्तर प्रदेश राज्य का जिला है जिसके उत्तर में खीरी श्रीर शाहजहांपुर, पश्चिम में फर्कंखाचाद, दक्षिण में कानपुर, दक्षिण पूर्व में उन्नाव, पूर्व में लखनऊ तथा पूर्वोत्तर में सीतापुर, जिले हैं। इस जिले का क्षेत्रफल ४६४२ वर्ग किमी तथा जनसंख्या १४,७३,१७१ (१६६१) है। सतह प्रायसमत है श्रीर गंगा, रामगंगा, गढा, सई, सुखेता तथा गोमती श्रादि नदियो द्वारा सिचित है। इसके मध्य भाग की निचली भूमि में भीलें हैं जिनमें दाहर भील सबसे बड़ी है। जिले मे बड़े जंगली क्षेत्र सभी भी हैं। इन जंगलो में ढाक, वरगद श्रीर वांस सिकता से मिलते हैं। यहाँ भेडिए, नीचगाय, वारहिंसघा, गीदड धीर खरगोश सादि जानवर मिलते हैं। जगली मुर्गियाँ, जलकुक्कुट, हस, श्रुसर, वत्तख तथा जंगली बत्तख भी मिलते हैं।

जिले की जलवायु स्वास्थ्यवर्षक है। जनवरी में यहाँ का ताप ४०° फारेनहाइट तथा जून में ६४° फारेनहाइट रहता है। यहाँ की श्रीसत वार्षिक वर्षा ८१२ सेमी है। जिले की प्रमुख फसल गेहूँ है। इसके श्रतिरिक्त जी, बाजरा, चना, धरहर धीर दलहन अन्य फसलें हैं। घव कुछ क्षेत्रों में घान, मक्का धीर ज्वार को खेती भी होने लगी हैं। पोस्ता दूसरी महत्वपूर्ण फसल है।

२ नगर, स्थिति: ३७° २६ ं उ० अ० तथा द०° १४′ पू० दे०। यह नगर उपर्युक्त जनपद का प्रशासनिक केंद्र तथा राज्य की प्रमुख अनाज महियों में से एक है। यह लखनऊ से ६३ मील उत्तर पूर्व तथा रेलमागें पर स्थित है। नगर में भोरा बनाने के दो कारखाने हैं। अनाज और भोरा यहाँ से बाहर जाता है। यहाँ ककड़ी पर खुदाई का काम होता है। नगर में कई धिक्षाण संस्थाएँ हैं। यहाँ की जनसंख्या ३६,७२५ (१६६१) है।

हिर्द्विर स्थित : २६° ५७ दे०" ७० घ० तथा ७ ६° १२° ६२" पू० दे०। उत्तर प्रदेश के सहारनपुर जिले में सहारनपुर से ३६ मील उत्तर पूर्व में गगा के दाहिने तट पर वसा हुआ हिंदुओं का प्रमुख तीथे स्थान है। यही गंगा पर्वतीय प्रदेश छोड़कर मैदान में प्रदेश करती है। यह वहुत प्राचीन नगरी है। प्राचीन काल में किपलमूनि के नाम पर इसे किपला भी कहा जाता था। ऐसा कहा जाता है कि यहाँ किपल मुनि का तपोवन था। यह स्थान वडा रमगीक है और यहाँ की गंगा हिंदुओं द्वारा वहुत पवित्र मानी जाती है। ह्वे नसाग भी ७वीं शताब्दी में हरदार जाया था धीर इसका वर्णन इसने 'मोन्यु-लो' नाम से किया है। मोन्यू लो को आधुनिक मायापुरी गांव सममा जाता है जो

हरद्वार के निकट में ही है। प्राचीन किलो घीर मदिरों के घनेक खंड-हर यहाँ विद्यमान हैं। यहाँ का प्रसिद्ध स्थान हर की पैडी है जहाँ 'गंगा द्वार का मदिर भी है। हर की पैडी पर विष्णु का चरणचिह्न है जहाँ लाखों यात्रा स्नान कर चरण की पूजा करते हैं और यहाँ का पवित्र गंगा जल देश के प्रायः सभी स्थानो में यात्रियो द्वारा ले जाया जाता है। प्रति वर्ष चैत्र में मेष सकाति के समय मेला लगता है जिसमें लाखो यात्री इकट्टे होते हैं। वारह वर्षी पर यहाँ कुभ का मेला लगता है जिसमे कई लाख यात्री इकट्टे होते घीर गंगा में स्नान कर विष्णुचरण की पूजा करते हैं। यहां अनेक मदिर धीर देवस्थल हैं। माया देवी का मदिर पत्थर का वना हुन्ना है। संभवत. यह १०वी शताब्दी का बना होगा। इस मदिर मे माया देवी की मूर्ति स्थापित है। इस मृति के तीन मस्तक ग्रीर चार हाथ हैं। १६०४ ई० में लक्सर से देहर।दून तक के लिये रेलमार्ग वना भ्रीर तभी से हरदार की यात्रा सूगम हो गई। हरद्वार का विस्तार प्रव पहले से बहुत वढ़ गया है। यह डेंढ भील से प्रधिक की लंबाई मे बसा हुपा है। यह स्थान वाणिज्य का केंद्र चा भीर कभी यहाँ बहुत घोडे विकते थे। इसके निकट ही हृषिकेश के पास सोवियत रूस के सहयोग से एफ वहुत बड़ा ऐंटी-वायोटिक कारखाना खुला है। यहाँ से गंगा की प्रमुख नहर निकली है जो इजीनियरी का एक प्रदृष्त कार्य समक्ता जाता है। यात्रियों की सुविधा के लिये धनेक धर्मशालाएँ बनी हैं। यहाँ के स्वास्थ्य की दशा में अब बहुत सुधार हुपा है।

लोगों का विश्वास है कि यहाँ मरनेवाला प्राणी परमपद पाता है धीर स्नान से जन्म जन्मातर का पाप कट जाता है धीर परलोक में हिरपद की श्राप्ति होती है। अनेक पुगणों में इस तीर्थं का वर्णं न धीर प्रशंसा उल्लिखित।

हिस्तिनीपुर स्थिति : २६° ६ उ० घ० तथा ७६° ३ पू० दे०। चद्रवशीय हस्ति नामक राजा का बसाया हुन्ना नगर है। महाभारत में इसे पांडवो की राजधानी कहा गया है।

राजा परीक्षित की यह राजघानी थी। वाद में राजधानी कीशाबी चली गई जो मेरठ से २२ मील दूर है। वार्तिक पूर्णिमा को यहाँ बड़ा मेला लगता है। यह प्रसिद्ध जैन तीथं भी है। भ्रादि तीथँकर वृषभदेव को राजा श्रेयास ने यही इक्षुरस का दान किया था। इसलिये इसे दानतीथं भी कहते हैं। इसके पास ही मसुमा गाँव में प्राचीन जैन प्रतिमाएँ हैं।

'हरिश्रोध', श्रयोच्यासिंह उपाच्याय (सन् १८६५ से-१९४७ जन्मभूमि निजामाबाद (भाजमगढ़, उ० प्र०)। प्रारंभिक शिक्षा भाजमगढ, इसके वाद कुछ समय क्वीस कालेज (वाराण्सी) में घर्षेजी शिक्षा, तदुपरात भाजमगढ से नामंल हुए। सन् २३ तक भाजमगढ में कानूनगो रहे, वहां से भ्रवकाश ग्रह्ण पर काशी विश्व-विद्यासय में हिंदी के प्राच्यापफ हुए। वहां से भी भवकाशग्रहण करने पर उनका शेष जीवन भाजमगढ में क्यतीत हुमा।

'हरिग्रीष' जी भारतेंदु युग के श्रतिम चरण के किन थे। उन्हें उस युग मे पर्यवसित मध्ययुग का काव्य साहित्य भीर उन्नीसवी नेताश्रो ने निश्चय किया कि अस्पृश्यतानिवारण के उद्देश से एक अखिल भारतीय अस्पृश्यताविरोधी महल (ऐंटी-अन्टचेबिलिटी लीग) स्थापित किया जाय, जिसका प्रधान कार्यालय दिल्ली में रखा जाय, और उसकी शाखाएँ विभिन्न प्रातो में और उस्त उद्देश को पूरा करने के लिये यह कार्यंत्रम हाथ में लिया जाय—(क) सभी सार्वंजनिक कुएँ, धर्मशालाएँ, सहकें, स्कूल, श्मणानघाट, इत्यादि दिलत वर्गों के लिये खुले घोषित कर दिए जाएँ, (व) सार्वंजनिक मदिर उनके लिये खोल दिए जाएँ, (ग) बशर्ते कि (क) और (ख) के सवध में जोर जबरदस्त्री का प्रयोग न किया जाय, बिल्क फेवल णातिपूर्वंक समफाने- बुफाने का सहारा लिया जाय।''

इन निश्वयो के अनुमार 'श्रस्त्रुष्यता-ियरोघी-मंडल' नाम की श्रांखल भारतीय सस्या, वाद में जिसका नाम बदलकर 'हरिजन-सेवक-सघ' रखा गया, बनाई गई। सघ का मूल सविधान गांधी जी ने स्वयं तैयार किया।

हरिजन-सेवक संघ ने धापने सिवधान में जो मूल उद्देश्य रखा यह यह है—'संघ का उद्देश्य हिंदूसमाज में सत्यमय एवं प्रहिसक साधनो द्वारा खुपाळून को मिटाना घोर उससे पैदा हुई उन दूसरी बुराइयो तथा नियोंग्यताग्रों को जठमूल से नष्ट करना है, जो तथाकियत प्रख्नों को, जिन्हें इसके बाद 'हरिजन' कहा जाएगा, जीवन के सभी क्षेत्रों में भोगनी पडती हैं, धौर इस प्रकार उन्हें पूर्ण रूप से थेप हिंदुयों के समान स्नर पर ला देना है।'

'भपने इस उद्देश की पूरा करने के लिये हरिजन सेवक-संध भारत भर के सवग्रां हिंदुओं से सपक स्थापित करने का प्रयश्न करेगा, धीर उन्हें समकाएगा कि हिंदूसमाज में प्रचलित छुम्राञ्चन हिंदू धमें के मूल सिद्धातों भीर मानवता की उच्चतम भायनाग्री के सर्वथा विरुद्ध है, तथा हरिजनो के नैतिक, सामाजिक भीर भौतिक कल्यागुसाध के लिये सघ उनकी भी सेवा करेगा।"

हरिजन-सेवक सघ का प्रथम प्रव्यक्त श्री घनश्यामदास विदला की नियुक्त किया गया, ग्रीर मत्री का पद सँमाला श्रीश्रमृतलाल विट्ठल-दास ठक्कर ने, जो 'ठक्कर वापा' के नाम से प्रसिद्ध थे। श्रीठक्कर ने सारे प्रातों के प्रमुख समाजसुषारकों एव खोकनेताओं से मिलकर कुछ ही महीनों में सघ को पूर्णतया सगठित कर दिया।

गाधी जी ने जेल के अदर से ही हरिजन घादोलन को व्यापक ग्रीर सिक्रय नताने की दिष्ट से तीन साप्ताहिक पत्रों का प्रकाशन कराया— भारेजी में 'हरिजन', हिंदी में 'हरिजन सेनक' भीर गुजराती में 'हरिजन वधु'। इन साप्ताहिक पत्रों ने कुद्र ही दिनों में 'यग इहिया' श्रीर 'नवजीवन' का स्थान ले लिया, जिनका प्रकाशन राजनीतिक कारणों से बद हो गया या। हरिजन प्रश्न के ग्रीतिरिक्त ग्रन्य सामयिक विषयों पर भी गाधी जी इन पत्रों में लेख भीर टिप्पिण्यां जिला करते थे।

कुछ दिनों बाद, ठक्कर वापा के अनुरोध पर अस्पुश्यता-निवारणार्थ गांधी जी ने सारे भारत का दौरा किया। लाखों लोगो ने गांधी जी के भाषणों को सुना, हजारों ने छुपासूत को छोडा धीर विकास को सले लगाया। कही कही पर कर विकास पर्यास्त्र की हुए। किंतु विरोधियों के हृदय को गांपी जी ने प्रेम से जीत लिया। इस दौरे में हरिजनकायं के लिये जो निधि इकट्ठी हुई, वह दस साख इपए से ऊपर ही थी।

हरिजनो मे अपना जन्मजात घषिकार प्राप्त करने का साहम पैदा हुआ। सवर्गों का विरोध भी घीरे घोरे कम होने लगा। गाधी जी की यह बात लोगों के गले उत्तरने लगी कि 'यदि शरप्रथता रहेगी तो हिंदू घमं विनाण से बच नहीं एकता।'

हरिजन-सेवर-मध ने सारे मारत में हरिजन-छात्र-छात्राओं के लिये हजारों स्तून ग्रीर संकडो छात्रालय चनाए। उद्योगणालाएं भी स्वापित की। खासी श्रव्छी सस्या में विद्यायियों को छात्रवृत्तियों ग्रीर प्रत्य सहायताएँ भी दी। हरिजनो की चिस्तयों में प्रावण्यकता को देखते हुए पनेक कुएँ बनवाए। होटलो, धर्मणालाग्रों तथा प्रत्य सावंजनिक स्थानों के उपयोग पर जो अनुधित ककावटें थीं उनको हटनाया। चड़े वटे प्रसिद्ध मदिरों में, विशेषतः दक्षिण भारत के मदिरों में हरिजनो को मंमानपूर्वक दर्णन पूजन के लिये प्रवेष दिलाया।

देश स्वतन होते ही मिथान परिषद् ने, डॉ॰ म्रवेडकर की प्रमुखता में जो सिवधान बनाया, उसमें प्रस्तृष्यता को 'निषद्ध' ठहरा दिया। कुछ समय के उपरांत भारतीय ससद् ने प्रस्तृष्यता प्रपराव कासून भी बना दिया। भारत सरकार ने प्रनृस्चित जातियों के लिये विशेष आयुक्त नियुक्त करके हरिजनों की शिक्षा तथा विविध कल्याण कार्यों जी दिशा में कई उल्लेखनीय प्रयत्न किए।

ससद् भीर राज्यों की विधान समामी में सुरक्षित स्थानों से जो हरिजन चुने गए, उनमें से भनेक सुयोग्य व्यक्तियों को केंद्र में एव विभिन्न राज्यों में मंत्रियों के उत्तरदायित्वपूर्ण पद दिए गए। विभिन्न सरकारी विभागों में भी उनकी नियुक्तियाँ हुई। उनमें स्वाभिमान जाग्रत हुमा। भाषिक स्थिति में भी यव्किचित् सुवार हुमा। किंतु इन सरका यह धयं नहीं कि भस्पुश्यता का सवंधा उन्मूलन हो गया है। स्पष्ट है कि समाजस्त्रोधन का भादोचन केवल सरकार या किसी कानून पर पूर्णतः भावारित नहीं रह सकता। भस्पुश्यता का उन्मूलन प्रत्येक सवर्ण हिंदू का धपना कर्वव्य है, जिसके लिये उसका स्वयं का प्रयत्न प्रपेक्तित है। [वि० ह॰]

हिरिया (Antelope) विद्याल प्रंगूलेटा वर्ग (order ungulata) के प्रतगंत गो कुल फैमिली बोवाइटी (Family Bovidae) के खुर-वाले जीव हैं जो प्रफीका, भारत तथा साहवेरिया के जगलो के निवासी हैं।

ये वारह उपकुलो में विभक्त हैं जिनमें निम्नलियित प्रसिद्ध हरिशा प्राप्ते हैं।

पहले उपकुत्त — ट्रागेलाफिनि (Tragelaphine) में वह घोर मफोले सभी तरह के हरिए समिलित हैं। ये घफीका घोर भारत के निवासी हैं जिनकी सीगें धुमावदार होती हैं। इनमे इनैड (Eland Taurotragus oryx) ६ फुट केंचा, चढक बादामी रंग का हरिए जाय। उस भजन में हरिजन ऐसे व्यक्ति को कहा गया है, जिसका सहायक संसार में, सिवाय एक हरि के, कोई दूसरा नहीं है। गाधी जी ने यह नाम पसंद कर लिया और यह प्रचलित हो गया।

वैदिक काल में घस्पृष्यता का कोई उल्लेख नहीं पाया जाता। परतु वर्णान्यवस्था है विकृत हो जाने ग्रीर जाति पीति की भेद भावना वढ जाने के कारण अस्पृत्यता को जन्म मिला। इसके ऐति-हासिक, राजनीतिक भ्रादि श्रोर भी नई नारण वतलाए जाते हैं। क्ति साथ ही साथ, इसे एक सामाजिक बुराई भी बतलाया गया। 'वज्रस्चिक' उपनिपद् मे तथा महामारत के कुछ स्थलो मे जातिभेद पर प्राधारित ऊँचनीचपन की निंदा की गई है। कई ऋषि मुनियो ने, बुद्ध एवं महावीर ने, कितने ही साधु सतो ने तथा राजा राम-मोहन राय, स्वामी दयानद प्रभृति समाजनुषारको ने इस सामाजिक बुराई की श्रीर हिंदू समाज का व्यान खीचा। समय समय पर इसे मिटाने के जहाँ तहां छिट पुट प्रयत्न भी किए गए, कितु सबसे जोरदार प्रयस्त तो गांधी जी ने किया। उन्होंने इसे हिंदूवर्म के माथे पर लगा हुमा कलंक माना भीर कहा कि 'यदि म्रस्पृश्यता रहेगी, तो हिंदू धर्म का - उनकी दिष्ट में 'मानव घम' का - नाश निश्चित है।' स्वातंत्र्य प्राप्ति के लिये गांधी जी ने जो चतुःसूत्री रचनात्मक कायंत्रम देश के सामने रखा, उसमें अस्प्रयता का निवारण भी था। परतु इस म्रादोलन ने देशव्यापी रूप तो १९३२ के सिर्तवर मास मे घारण किया, जिसका संक्षिप्त इतिहास यह है --

लदन मे प्रायोजित ऐतिहासिक गोलमेज परिपद् के दूसरे दौर में, कई मित्रों के प्रमुरोध पर, गांधी जी समिलित हुए थे। परिषद् ने भारत के प्रलप्त करते के जटिल प्रश्न को लेकर जब एक पमेटी नियुक्त की, तो उसके समक्ष १३ नवबर, १६३१ को गांधी जी ने प्रसूतों की पोर से बोलते हुए कहा — 'मेरा दावा है कि प्रसूतों के प्रश्न का सच्चा प्रतिनिधित्व तो में कर सकता हूँ। यदि प्रस्तों के प्रश्न का सच्चा प्रतिनिधित्व तो में कर सकता हूँ। यदि प्रस्तों के लिये पृथक् निर्वाचन मान लिया गया, तो उसके विरोध में में प्रपने प्रायों की बाजी लगा दूँगा।' गांधी जी को विश्वास था कि पृथक् निर्वाचन मान लेने से हिंदू समाज के दो दुक है हा चाएँगे, भीर उसका यह गंगमंग लोकतत्र तथा राष्ट्रीय एकता के लिये वडा घातक सिद्ध होगा, भीर प्रस्पृश्यता को मानकर सवर्ग हिंदुओं ने जो पाप किया है उसका प्रायश्चित्त करने का प्रवसर उनके हाथ से चला जाएगा।

गोलमेज परिषद् से गांधी जी के प्रांते ही स्वातत्र्य घादोलन ने फिर से जोर पकड़ा । गांधी जी को तथा काग्रेस के कई प्रमुख नेता श्रो को जेलों में बद कर दिया गया । गांधी जी ने यरवदा जेल से भारत मत्री की सेम्युएल होर के साथ इस वारे में पत्रव्यवहार किया । प्रधान मत्री को भी लिखा । किंतु जिस वात की प्राधाका थी वही होकर रही । बिटिश मत्री रैमजे मैंकडानल्ड ने ग्रपना जो सांप्रदायिक निर्णय दिया, उसमें उन्होंने दलित वर्गों के लिये पृथक् निर्वाचन को ही मान्यता दो ।

१३ सितंबर, १६३२ को गांधी जी ने उक्त निर्णय के विरोध में धामरण धनणन का निश्चय घोषित कर दिया। सारा भारत कांप सठा इस भूकप के जैसे धनके से। सामने विकट प्रश्न खड़ा था कि

भव नया होगा । देश के वड़े वड़े नेता इस गुत्यी को सुसमाने के लिये इकट्टा हुए। मदनमोहन मालवीय, च॰ राजगोपालाचारी, तेजवहादुर सप्र, एम॰ श्रार॰ जयकर, श्रमृतकाल वि॰ ठक्कर, धनश्यामदास विड्ला श्रादि, तथा दलित वर्गों के नेता डाक्टर घवेडकर, श्रीनिवासन्, एम॰ सी॰ राजा भीर दूसरे प्रतिनिधि। तीन दिन तक खुव विचार-विमश हपा। चर्ना मे कई उतार चढ़ाव आए। प्रंत में २४ सितंबर को सदने एकमत से एक निर्णीत समझौते पर हस्ताक्षर कर दिए, जो 'पूना पैक्ट' के नाम से प्रसिद्ध हुता। पूना पैक्ट ने दलित वर्गों के लिये ब्रिटिश भारत के अंतर्गत मद्रास, ववई (सिंध के सहित) पंजाब, विहार और उडीसा, मध्यप्रात, आसाम, वगाल और संयुक्त प्रांत की विधान सभाओं मे कुल मिलाकर १४८ स्थान, संयुक्त निर्वाचन प्रणाली मानकर, सुरक्षित कर दिए, जविक प्रधान मंत्री के निर्ण्य में केवल ७१ स्थान दिए गए थे, तथा केंद्रीय विधान सभा में १= प्रतिशत स्थान उक्त पैक्ट में सुरक्षित कर दिए गए। पैक्ट की सविष १० वर्ष की रखी गई, यह मानकर कि १० वर्ष के भीतर प्रस्पृष्यता से पैदा हुई नियोंग्यताएँ दूर कर दी जाएँगी |

सर तेजवहादुर सप्रू और श्रोजयकर ने इस पैक्ट का मसीदा तत्काल तार द्वारा ब्रिटिश प्रधान भन्नो को भेज दिया। फलतः प्रधान भन्नी ने जो साप्रदायिक निर्णंय दिया था, उसमें से दलित वर्गों के पृथक् निर्वाचन का भाग निकाल दिया।

समस्त भारत के हिंदुसों के प्रतिनिधियों की जो परिषद् २५ सितवर, १६३२ को ववई में पं॰ मदनमोहन मालवीय के सभापित्व में हुई, उसमें एक प्रस्ताव पारित किया गया जिसका मुख्य प्रश्न यह है — प्राज से हिंदुसों में कोई भी व्यक्ति प्रपने जन्म के कारण 'श्रसून' नहीं माना जायगा, और जो लोग प्रव तक मसून माने जाते रहे हैं, वे सार्वजनिक कुसो, सडकों और दूसरी सब सस्याओं का उपयोग उसी प्रकार का कर सकेंगे, जिस प्रकार कि दूसरे हिंदू करते हैं। घवसर मिलते ही, सबसे पहले इस अधिकार के बारे में कामुन बना दिया जाएगा, और यदि स्वतंत्रता प्राप्त होने से पहले ऐसा कामून न बनाया गया तो स्वराज्य संसद् पहला कामून इसी के बारे में बनाएगी।

२६ सितंवर को गांधी जी ने, किव रवीद्रनाथ ठाकुर तथा अन्य मित्रों की उपस्थित में संतरे का रस लेकर अनशन समाप्त कर दिया। इस अवसर पर मार्विव्हन किव ठाकुर ने स्वरचित 'जीवन जखन शुकाये जाय, करुणा घाराय एथो' यह गीत गाया। गांघी जी ने अनशन समाप्त करते हुए जो वक्तव्य प्रकाशनार्थ दिया, उसमें उन्होंने यह आधा प्रश्ट की कि, 'अब मेरी ही नहीं, किंतु सैकडों हवारों समाजसंशोधकों की यह जिम्मेदारी वहुत अधिक वढ़ गई है कि जब तक अस्पृश्यता का उन्मूलन नहीं हो जाता, इस कलक से हिंदु वर्म को मुक्त नहीं कर लिया जाता, तब तक कोई चैन से बैठ नहीं सकता। यह न मान लिया जाय कि संकट टल गया। सच्ची कसीटी के दिन तो अब आनेवाले हैं।'

इसके मनंतर ३० सितंबर को पुन. वंबई में पडित मालवीय जी की अध्यक्षता में जो सार्वजनिक समा हुई, उसमे सारे देश के हिंदू ourelei) नाम के अफ़ीका निवासी छोटे हरिए। हैं जो डेढ़ फुठ केंचे और हल्के भूरे रग छे होते हैं।

श्राठवें उपकुल — (Oreo traque) में श्रफीका के विलय-रियगर (Klip Springer Oveotragus Oveotragus) नाम के १ फूट ऊँचे बादामी रंग के हरिएए हैं।

नर्ने उपकुत — (Madoquine) में हिक डिक (Dik Dik) (Madoqua Sattiana) नाम के सवा फुट ऊँचे छोटे हिरण हैं जो पहाडियो पर चढने में उस्ताद होते हैं।

दसर्वे उपकुत्त — (Pantholopine) ये हमारे देश का चेरू (Cheru, Pantholops hodgsom) नाम का २ फुट ऊँचा प्रसिद्ध पहाडी हिरण है जिसकी सींग काफी नवी होती है।

ज्यारहवें उपकुल — (Saiqine) में मध्य एशिया के सैगा (Saiga tatarica) नाम के ढाई फुट ऊँचे हलके वादामी रग के हिरग्र हैं जो जाडों में सफेद हो जाते हैं इनकी सींग सीधी मौर घरारेदार होती हैं।

वारहवें उपकुल (Rupicaprine) — में एशिया के शेमाइज Chamois (Rupicapra Rupicapra) नाम के २५ फुट ऊँचे भूरे रग के हरिएा हैं जिनके नर मादा दोनों की सीगें सिरै पर पीछे की मोर मुडी रहती हैं।

चीतन, कृष्ण सार, चैशिहा, काकर, पाढ़ा, तथा बारहसिंगा के विवरण के लिये देखें शिकार। [सु० सि०]

हरियापदी छल (कांन्वाल्वुलेसी, Convolvulaceae) यह द्विदालीय वर्ग के पीघो का एक कुल है जिसमे करीव ४५ जीनरा
(genera) तथा १००० जातियों (Species) का वर्ण्न
मिलता है। इस कुल के पीधे प्रधिकतर उच्छाकटिवध मे पाए जाते
हैं यों तो इनकी प्राप्ति प्राय सारे विश्व में है। पीधे प्रधिकाश
एकवर्षीय तथा कुछ बहुवर्षीय होते हैं। कुछ लतास्वरूप परारोही तथा कुछ छोटे पीघों के रूप में उगा करते हैं। सफेद दूध सा
पदार्थ पीधो के हरेक भाग में विद्यमान रहता है। जहपद्धित
(root system) वहुत विस्तृत होती है। जह कभी कभी लबी
तथा पतली होती हैं, जुछ पीधो में ये माटी, गूदादार तथा ध्रिक
लबी होती हैं, जंसे शकरकद। इनमें साद्य पदार्थ स्टार्च के रूप में
विद्यमान होता है। अमरवेलि (Cuscuta) इसी कुल का पीधा
है जो पराश्रयी और पन्य वृक्ष पर लिपटा हुग्ना फैला रहता है तथा
अपनी जह वैसाकर खाना स्नाद खेता रहता है।

तना नरम, कभी कभी पराश्रयी एवं लिपटा हुमा होता है। किसी किसी में पर्याप्त मीटा होता है। धमग्वेलि में तना नरम तथा पीना होता है। पत्तियाँ सरल उठलयुक्त तथा धसमुख होती हैं। धमग्वेलि में पित्याँ बहुत छोटी तथा भल्कपत्रवत् (Scaly) होती हैं। पुष्प एकाकी (Solitary) धयना पुष्पक्रम (Inflorescence) में पैदा होते हैं। ये पचतयी (Pentamarous), जायागाधर (Lypogynous) धोर नियमित होते हैं। वाह्यदलपुंज (Calx) पांच तथा स्वतत्र वाह्यदल का वना होता है। दलपुंज (Covolla) पांच संयुक्तदली (gamopetalous) तथा घटे के आकार का होता

है। रग भिन्न भिन्न परंतु अधिकाशत गुलाबी होता है। पुमंग (Androecium) पाँच पुंकेसरो (Stamens) का दललान (epiepetalous) तथा अंतर्मुंखी (introrse) होता है।

जायाग (Gynaecium) दो या तीन भंडप (Carpels) का होता है जो जुढे हुए होते हैं। घडाशय जयागावर (hypogynous) होता है। बीजाड (ovules) स्तभीय (axile) बीजाडासन (Placenta) पर लगे रहते हैं तथा प्रत्येक कोष्ठक (locule) मे इनकी सख्या प्राय. दो अथवा कभी कभी चार भी होती है। चितका (Style) एक या तीन तथा वितकाग्र (Singma) दो या तीन भागो में विभाजित होता है। शहद सा पदार्थ एक विशेष धाग से पैदा होता है जो अंडाशय (ovary) के नीचे विद्यमान रहता है।

फल प्रविकतर सपुटिका (Capsule) तथा कभी कभी बेरी (berry) होता है। बीज असंख्य होते हैं। ससेचनिक्रमा कीडो द्वारा होती है।

इस कुल के कुछ मुख्य पीधे निम्न हैं •

- (१) शकरकद (ipomoea batata) यह पोषण्वत्व से भरा होने के फारण खाने के काम झाता है।
- (२) करेम (Ipomoea reptaus) यह पानी का पौषा है तथा इसे शाक के रूप में प्रयोग करते हैं।
- (३) चद्रपुष्प (moon flower, Ipomoea bona-nose) इसके पुष्प शाम को खिलते हैं भीर प्रात मुरक्ता जाते हैं।
- (४) हिरनखुरी (Convolvulus arvensis) यह गेहूँ मीर जी के खेतो में उगकर फसलो को हानि पहुँचाता है।
- (५) अमरवेलि (Cuscuta) या झाकाशवेलि यह परारोही तथा पूर्ण पराश्रयी होता है। [र० श० दि]

हिरिता (Moss, मॉस) झायोफाइटा के एक वर्ग मसाइ (Musci) या झायोपिसडा (Bryopsida) के झतगंत लगभग १४००० जातियाँ पाई जाती हैं। ये पृथ्वी के हर भाग में पाए जाते हैं। ये छाया तथा सर्वधा नम स्थानो में पेड की छाल, चट्टानो झादि पर उगते हैं। इनके मुख्य उदाहरण स्कैंग्नम (Sphagnum), (जो यूरोप के पीट में बहुत उगता है), एड्ट्रिया (Andreaea), प्यूनेरिया (Funa ria), पोलोट्राइकम (Polytrichum), बारबुला (Barbula) इत्यादि हैं।

माँस एक छोटा सा एक या दो सेमी ऊँचा पौधा है, इसमे जहों के बजाय मूलामास (Rhizoid) होते हैं जो जल तथा लगण लेने मे मदद करते हैं। तना पतला, मुलायम प्रौर हरा होता है, इनपर छोटी छोटी मुलायम पित्याँ घनी तरह से लगी होती हैं जिसके कारण माँस पौधो का समृह एक हरे मखमल की चटाई जैसा लगता है। प्रजनन के हेतु इन पौघो में स्त्रीधानी (Archegorium) तथा प्रधानी (Antheridium) होती हैं। प्रधानी में नर ग्रुपक बनते हैं जो इसके बाहर धाकर धपनी दो बाल जैसी पक्षाभिका (Celia) की मदद से पानी में तैरकर स्त्रीधानी तक पहुँचते हैं धोर उसके धंदर मादा ग्रुपक से मिल जाते हैं।

वांगो (Bongo T Eurycerus) को इलैंड का निकट सबंधी कहना प्रमुचिन न होगा। यह भी प्रफ़ोका का हरिएए है जिसकी छैचाई ५ फुट तक पहुँच जाती है। इसके पारीर का रग कत्यई होता है, जिसपर १०-१२ सफेट घारियाँ पढ़ी रहती हैं। नर मादा दोनों की सीगें घुनावदार होती हैं।

मुद्द (Koodoo, Strepsiceros Strepsiceros) सिलेटी सूरे, वढे कद का हरिए। है जिसकी क वाई ५ फुट तक पहुँच जाती है, केवल नर के माथे पर चक्करदार लयो सीगें रहती हैं।

बुग वन (Bush Buck, Tragelaphus Buxtoni) यह भी दक्षिण प्रक्रीका का ४ फुट क वा भूरे रंग का हरिए हैं जिसकी धीगें घुमावदार रहती हैं।

न्याला (Nyala, Tragelaphus angası) भी प्रकीका का हरिए है जिसका नर सिलेटी भूरा श्रीर मादा चटक लाल रग की





स्रक्रीकी बारहसिगा (कुडू)

(गजेले)







श्रमीकी हिरण (हार्ट वीस्ट)

विभिन्न प्रकार के हिरए।

होती है। यह ३३ फुट कँचा भीर घुमावदार सीगोंवाला जानवर है। मार्ग वक (Marsh Buck, Limnotragus spekii) भी ४ फुट २-३= केंचा मध्य श्रक्षीका निवासी हरिए है जो श्रपना श्रधिक समय पानी श्रीर कीचड में विवाता है।

चीसिया (Four horned Antelope, Tetra cerus guadri cornis) हमारे देश का छोटा हरिए। है। जो कद में दो फुट ऊँचा होता है। इसके नर के सिर पर चार छोटी छोटी नोकीली सीगें रहती हैं।

नीलगाय (Nilgai, Boselaphus Tragocamelus) भी भारत का निवासी है लेकिन यह ४ फुट ऊँचा श्रीर भूरे रग का होता है। इसके नर पुराने हो जाने पर निलझोह सिलेटो रग के हो जाते हैं। नर के माथे पर म-६ इच के सीग रहते हैं।

दूसरे उपकुत (Kobines) — में अफ़ीका के वाटर भीर रीड हरिएा (Water Buck and Reed Buck) आते हैं। इनकी सीगें जो केवल नरों को होती हैं, टेढी और विना घुमाव के होती है।

वाटर वक (Kobus ellipsi prymnus) ४ फुट ऊँचे भीर गाढे भूरे रग के होते हैं। ये पानी भीर कीचड़ के निकट रहते हैं।

रीड वक (Redunca arundinacea) ये २६ फुट ऊँचे सिलेटी रग के हरिशा हैं जो पहाडियो पर पाए जाते हैं।

तीसरे उपकुल (Aepycerines) — में अफ़ीका के इपाला (Impala) हरिएा है।

इपाला (Aepyceros melampus) कत्यई रंग के तीन फुट से कुछ ऊँचे हरिएए हैं जो काडियों से भरे मैदानों में रहते हैं। नर को लंबी घारीदार सीगें रहती हैं।

चौथे उपकुल (Bubalines) — में झफीका के हार्ट वीस्ट (Hart beest) मीर वाइल्ड वीस्ट (wild beest) नाम के हिरिए हैं। जो भारी कद के भीर खुले मैदानों में रहनेवाले जीव हैं।

वाइल्ड वीस्ट या मू (Gnu, Gorgon taurinus) ४२ फुट केंचे सिलेटी रग के हरिएा हैं। नर मादा दोनो के घरारेदार सीगें रहती हैं।

हार्ट वीस्ट (Bubalis buselaphus) ३२ फुट का हल्के वादामी रग का हरिए। है।

पाँचवें उपकुल (Gazellines) — में प्रफीका घीर भारत के ममोले कद के हरिए हैं, जो खुले हुए मैदानों में रहना अधिक पसंद करते हैं। इनमें चिकारा और मृग प्रसिद्ध हैं।

चिकारा (Gazella quantı) पूर्वी घ्रफोका के निवासी हैं जो ३ फुट क ने घोर घुमावदार सीगो वाले हरिए हैं।

मृग — (Antilope cerircapia) भारत के २५ फुट ऊँचे भूरे रग के प्रसिद्ध हरिए। हैं जिनके नर पुराने होने पर काले हो जाते हैं — सींगें लबी भीर घुमावदार होती हैं।

छुठे उपकुत्त — (Cephalophine) मे झफ़ीका के डूहकर (Dui Kers) हरिए। हैं जो करीन ३० ६ च कॅंचे होते हैं जिनको सीगें सीधी ग्रीर नोकीली होती हैं, जो नर मादा दोनो के रहती हैं।

सातर्वे टपकुत्त — (Neo traqıne) में श्रोरोधी (Oribi

सफलता से करते रहे | इस पित्रका में इनके लगभग इक्कीस उपन्यास प्रकाशित हुए जिनमें दस सामाजिक और ग्यारह ऐतिहासिक हैं। मराठी उपन्यास के क्षेत्र में क्षांत का सदेश लेकर ये अवर्ती एं हुए। इनकी रचनापों से मराठी उपन्याससाहित्य की सवींगी ए समृद्धि हुई। इनकी सामाजिक कृतियों में समाजसुधार का प्रवल सदेश है। मुख्य सामाजिक उपन्यासों में 'मछली स्थिति', 'गरापतरान', 'परा लक्षात कोए। घेतो', 'मी' और यशवतराव खरे' उत्कृष्ट हैं। ये चरित्र चित्रण करने में सिद्धहृस्त थे। इनकी रचनाओं में यथायंवाद और व्ययवाद (ग्रादर्शवाद) का मनोहर सगम है। साथ ही मिल और स्पेंसर के वृद्धिवाद का रोचक विवेचन भी है। इन्होंने मध्यमवर्गीय महिला भी समस्याओं का भावपूर्ण एवं कलात्मक चित्रण किया।

ऐतिहासिक उपन्यासो में चद्रगुप्त, उस काल, गढ म्राला परा सिंह गेला, म्रीर बच्चाघात म्रापटे की उत्कृष्ट कृतियां हैं। इनकी ऐतिहासिक दृष्टि व्यापक भीर विभाल थी। गुप्तकाल से भराठो की स्वराज्य स्थापना तक के काल पर इन्होने कलापूर्ण उपन्यास लिखे। 'बच्चाघात' इनकी म्रतिम कृति है जिसमे दक्षिण के विजया-नगरम् राज्य के नाम का प्रभावकारी चित्रग्ण है। इसकी भाषा काव्यपूर्ण भीर सरस है। इनके सामाजिक उपन्यास ऐतिहासिक उपन्यास जैसे सजीव चरित्रचित्रण से भोतप्रोत हैं। ये सत्यं शिवं, सुंदरम् के मनन्य उपासक थे।

इनकी कहानियाँ 'स्फुट गोब्टी' नामक चार पुस्तको में सगृहीत हैं। इनमें चरित्रचित्रण तथा घटनाचित्रण का मनोहर सगम है। कला तथा सौंदर्य की धमिन्यक्ति करते हुए जनजागरण का उदाच कार्य करने में ये सफल रहे। [भी० गो० दे०]

हिरियाणा भारत का राज्य है। जिसका क्षेत्रफल ४६५२० वर्ग किमी एवं जनसङ्या ७५,६६,७५६ (१६६१) है। राज्य में एक डिवी-जन एवं सात जिले हैं। इन जिलों में २७ तहसीलें एवं इन तहसीलों के घतर्गत ६,६६० प्राम घीर ६२ उपनगर हैं। यहां की प्रामीण जनसङ्या ६२,०५६ (१६६१) एवं शहरी जनसङ्या १२,०७,६८० (१६६१) है। इस राज्य की राजधानी चढीगढ़ है।

यह राज्य मुख्यतः कृषिप्रधान है, पर सिंचाई के साधनों की यहाँ परयिषक कमी है। प्रधिकाश माग शुष्क एवं प्रधंशुष्क क्षेत्रों में पढता है। राज्य में कोई भी ऐसी नदी नहीं है जिसमें वर्ष भर जल रहे। यहाँ ऋतु के धनुसार ताप में बढा परिवर्तन होता रहता है। हिसार, महेंद्रगढ़ एवं गुढगाँव में ताप का परिवर्तन प्रधिक होता है। जाडे में पाले से बढी हानि होती है। ग्रीष्म में प्राय धूल से भरी प्रांधियां चला करती हैं। राज्य के आधे हिस्से में ग्रीसत वार्षिक वर्षा ५१ सेमी से कम होती है। घग्गर, टगडी, मरकद, सरस्वता, छुत्रग, कृष्णावती एवं दोहन भी बरसाती एवं खिळ्ली नदियां हैं। पूर्व की श्रोर यमुना उत्तर प्रदेश के साथ उसकी सीमा वनाती है। राज्य के प्रधिकाश भाग की श्रवमृदा (Subsoil) नुनखरी है।

गेहूँ, जी, मक्का, ज्वार, बाजरा, गन्ना एव दलहन यहाँ की प्रमुख फसलें हैं। वान एव कपास की खेती भी यहाँ की जाती है।

हरियाणा सर्वोत्कृष्ट नस्त की सुंदर एवं सुडील मूर्रा मैसी धीर

गायों के लिये घतीत फाल से प्रसिद्ध है तथा सपूर्ण देश में उपयुंक दोनो पशुघों की वडी माँग है। हिसार का मवेशी फामं एशिया के बडे मवेशी फार्मो में से एक है घीर भारत मे मविशयों के नस्ल सुधार कियाकलापों का प्रमुख केंद्र है।

अव तक यह राज्य भी दोगिक क्षत्र में पिछडा रहा, पर प्रव विल्ली के आसपास स्थित सोनीपत. फरीवावाद प्रादि नगरों में भौदोगिक इकाइयाँ स्थापित हो रही हैं। हरियाणा विश्व निगम, उद्योग विकास निगम तथा हरियाणा लघु उद्योग एव निर्णत निगम राज्य में बढ़े एव छोटे उद्योगों को स्थापित करने में सहायता प्रदान कर रहे हैं और राज्य उद्योगों के लिये सस्ती भूमि और जल एव विद्युत्यक्ति के सभरण का कार्य कर रहा है। महेंद्रगढ़ के अतिरिक्त राज्य में खनिजों का स्थाव है।

हरियाणा राज्य बनने से पूर्व तक यह प्रदेश शिक्षा के क्षेत्र में अत्यत पिछड़ा हुमा था। १६६१ ई॰ की जनगणना के अनुसार इस राज्य मे समिलित जिलों की जनसंख्या का मात्र २० प्रतिशव ही शिक्षित है। राज्य की भाषा हिंदी है। क्रुवक्षेत्र में एक विश्वविद्यालय है। मैट्रिकुलेशन एवं उच्चतर माध्यमिक स्तर की परीक्षा लेने और पाठ्यक्रमों में सुधार के लिये एक शिक्षा बोर्ड का सगठन किया गया है। फरीदाबाद में जर्मनी के बाइ एम सी ए (Y M. C. A) के सहयोग से स्थापित तकनीकी प्रशिक्षण केंद्र भी यहाँ है। रोहतक में निकित्सा महाविद्यालय है।

राज्य के कई स्थान दर्शनीय हैं। दिल्ली से १०० मील की दूरी पर कुरुक्षेत्र है, जो हिंदुग्रो का ग्रस्थत प्रसिद्ध, वार्मिक एव ऐतिहासिक स्थल है। यहाँ कौरवो एव पाडवों के मध्य ऐतिहासिक युद्ध महाभारत हुमा था। स्थंग्रहण के अवसर पर भी यहाँ बहुत तीथंगात्री प्राते हैं। दिल्ली के समीप ही वदलल भील एव स्रजपुर कुड दर्शनीय स्थल हैं। चडीगढ़ भीर नगर से १३ मील दूर स्थित पिजोर के मुगल उद्यान भी दर्शनीय हैं। ताजीवाला कलेसर नारायणगज क्षेत्र धिका रियो के लिये भाकपंण का केंद्र हैं। ग्रवाला, भरजर, थानेश्वर, रेवाडी, नारनील, पानीपत एव चडीगढ़ राज्य के प्रसिद्ध नगर हैं।

राज्य सभा में पाँच छोर जीकसमा में नी सदस्यों द्वारा यहीं का प्रतिनिधरन किया जाता है।

हिरिराम ज्यास भक्तप्रवर ज्यास जी का जन्म सनाइयकुलोद्मव भोडछानिवासी श्री सुमोखन शुक्ल के घर मार्गशीर्ष शुक्ला पवमी, सवत् १५६७ को हुआ था। सस्कृत के घट्ययन में विशेष विच होने के कारण अल्प काल ही में इन्होंने पाहित्य प्राप्त कर लिया। घोडछानरेश ममुकरशाह इनके मन्नशिष्य थे। ज्यास जी अपने पिता की ही मीति परम् वैष्णव तथा सद्गृहस्थ थे। राषाकृष्ण की और विशेष भुकाव हो जाने से ये घोडछा छोडकर वृदावन चले आए। राधावत्सम सप्रदाय के प्रमुख आचार्य गोस्वामी हितहरिवण जी के जीवनदर्शन का इनके ऊपर ऐसा मोहक प्रमाव पड़ा कि इनकी अवर्शत नित्य-किशोरी राधा तथा नित्यक्तिशोर कृष्ण के निकुत्वलीलागान मे रम गई। ऐसी स्थित में वृदावन के प्रति अगाध निष्ठा स्वामाविक थी। अतः शोडछानरेश के धाप्रह पर भी ये वृदावन से पृथक् नही हुए।

गर्भावान के परवात् वीजागु उद्भिद या कैप्सून वनता है जिसके धदर छोटे छोटे हजारो बीजागु वनते हैं। ये वीजागु हवा मे तैरते हुए पृथ्वी पर इधर उधर विखर जाते हैं, श्रीर एक नए धाकार को जन्म देते हैं। इन्हें प्रथमततु (Protonema) कहते हैं। ये जल्दी ही नए माँस पीधे को जन्म देते हैं।

माँस मिट्टी का निर्माण करते हैं। उनकी छोटी छोटी यूनिकाएँ घीरे घीरे कार्य करती हुई चट्टानों को छोटे छोटे करणों में तोड देती हैं। समय पाकर वे पत्थरों को घल में परिखत कर देते हैं। इनकी पित्यों वायु के धूलकरणों को रोककर घीरे घीरे मिट्टी को गहरी बना देती हैं। माँस वर्ष के जल को भी रोक रखता है। इससे मिट्टी गीली रहती है जहाँ भ्रन्य पौधे भ्राकर कर जाते थीर पनपते हैं। मिट्टी में जल को रोककर माँस बाढ से भी बचाते हैं। माँस के घारवार उगने भीर मर जाने से वहाँ समय पाकर पीट नामक कोयला बनता है जिसका व्यावहार जलावन के रूप में होता है। मिट्टी के साथ मिलकर माँस उसे उपजाक भी बनाता है। माँस से मिट्टी में जल रोक रखा जाता है। पीट के दलदल भनेक देशों, जैसे जमंनी, स्वीडन, हॉलैंड भ्रायरलैंड भीर संयुक राज्य भारीका के भ्रनेक भागों में पाय जाते हैं।

हिरिद् सि जी का जन्म किस संवत् मे हुमा था, यह प्रनिश्चत सा है परतु इतना निश्चत है कि प्रकचर के सिंह्सनारूढ़ होने के पहले इनका नाम प्रसिद्ध हो चुका था। जो प्रपने प्रापको स्वामा हरिदास का वशवर मानते हैं, उनका कहना है कि वे सारस्वत बाह्मण थे, मुल्तान के पास उच्च गाँव के रहनेवाले थे। वाबू राधाकृष्ण दास ने 'मक्तिंसषु' प्र'थ का प्रमाण देकर यह माना है कि स्वामी जी सनाढ्य ब्राह्मण तथा, कोल के निकट हरिदासपुर के निवासी थे। स्वामी जी की शिष्यपरपरा के महात्मा सहचरिषारण जी का मी यही मत है। किंतु, नामा जी ने 'मक्तमाल' में 'श्रासबीर उद्योतकर' इतना ही इनके विषय में कहा है। 'मक्तमाल' में जो ख्रुष्य दिया गया है, उसमें स्वामी हरिदास जी की प्रमिपरा भक्ति घीर गहरी रिसकता का ही वर्णन किया गया है।

स्वामी हरिदास जी उज्ब कोटि के त्यागी, निस्पृह छीर महान् हरिमक्त थे। त्यागी ऐसे कि कीपीन, मिट्टी का एक करवा छीर यमुना की रज इतना ही पास में रखते थे। श्रीराधाकृष्ण के नित्य-लीलाविहार के ज्यान भीर कीतंन में घाठी पहर यह मग्न रहते थे। घड़े वड़े राजे महाराजे भी दर्शन करने के लिये इनके निकुज द्वार पर खड़े रहते थे।

स्वामी हरिदास जी संगीतशास्त्र के वहुत बड़े झाचायें थे। सुप्रसिद्ध तानसेन भी इनके शिष्य थे।

निवार्क सप्रदाय के मंतर्गत वृंदावन में जो 'टट्टी' स्थान है उसके प्रवर्तक एवं सस्यापक स्वामी हरिदास जी थे। उनका 'निधुवन' पाज भी दर्शनीय है। उनकी शिष्यपरंपरा में वीठल विपुल, भगवत-रिसक, सहचरिशरण प्रादि भनेक त्यागी भीर रिसक महात्मा हुए हैं।

स्वामी द्वरिदास जी के रचे पद वड़े भावपूर्ण भीर श्रुतिमधुर हैं,

धीर स्वभावत राग रागिनियों में खुव बैठते हैं। सिद्धात श्रीर लीला-विहार दोनों पर उन्होंने पदरचना की है। सिद्धातसवंघी १६ पद मिलते हैं, तथा नीलाविहारविषयक ११० पद। लीलाविहार की पदावली को 'केलिमाला' कहते हैं। 'केलिमाला' के सरस पदों मे श्री श्यामश्यामा के नित्यविहार का सनूठा चित्रण किया गया है। ऐसा लगता है कि वृंदावनविहारी की लीलाएँ प्रत्यच देखकर हरिदास जी ने तबूरे पर इन पदों को रच रचकर गाया होगा।

सिद्धांतपक्ष में 'तिनका वियारि के वस, ज्यो भाव त्यो उडाइ लै जाइ आपने रस' तथा 'हित तो कील कमलनेन सो, जा हित के पागे श्रीर हित लाग फीको' एव 'मन लगाइ श्रीति की के कर करवा सो, त्रज वीथिन दी जै सोहिनी; वृंदावन सो, वन उपवन सो, गुंज-माल कर पोहिनी' ये पद बहुत श्रसिद्ध हैं। इन पदो में सर्वस्वत्याग, प्रक्रिचनता, ऊँची रहनी, भगवत्त्रपन्नता एवं श्रनन्यता की निमंल फाँकी देखने को मिलती है।

हिरिनारायण हिरनारायण नामधारी दो किन हुए हैं — एक हिरिनारायण मिश्र घोर दूषरे हिरिनारायण । इनमें एक हिरिनारायण वेरी (जिला मयुरा) के निवासी थे। 'वारहमासी' ग्रीर 'गोवर्धन-लीला' खोज में इनकी दो रचनाएँ उपलब्ध हुई हैं। 'वारहमासी' में काता प्रत्येक मास मे होनेवाले दुःखो का वर्णन कर अपने पित को प्रवास जाने से रोकती है। 'गोवर्धनलीला' प्रवंधात्मक रचना है जिसमे श्रीकृष्ण इंद्रपुजा का निषेध करवाकर नंद गोपो से गोवर्धन पुजवाते हैं। किनत्व के विचार से इन दोनो ही रचनाग्रो का साधारण महत्व है।

दूसरे हरिनारायण भरतपुर में स्थित कुम्हेर के निवासी ब्राह्मण थे। इनकी तीन रचनाएँ बताई गई हैं — (१) 'माधवानलकाम-कदला', (२) 'वैतालपचीसी' भीर (३) 'वितमणीमगल'। प्रथम कृति का रचनाकाल स० १८१२ वि० है ब्रीर यह प्रवदातमक रचना है। 'वैतालपचीसी' कथाप्रधान रचना है। तीसरी रचना 'वितमणीमगल' में श्रीकृष्णप्रिया वितमणी के हरण का वर्णन है। पहले हरिनारायण की घपेसा दूसरे हरिनारायण में काव्यगरिया धावक है।

हिर नारायण आपटे (१८६४-१९१६ ई०) मराठी के प्रसिद्ध ज्वानासलेखक हिरमाळ आपटे का जन्म खानदेश में हुआ। पूना में पढ़ते समय इनके भावुक हृदय पर निवंधमालाकार चिपलूणकर और उग्र सुधारक आगरकर का अत्यिधक प्रमाव पड़ा। इसी अवस्था में इन्होंने कई अग्रेजी कहानियों का मराठी में सरस अनुवाद किया। विद्यार्थी जीवन में ही इन्होंने संस्कृत के नाटको का तथा स्कॉट, हिकसन्, थैकरे, रेनाल्ड्स इत्यादि के उपन्यासरेचना की श्राकाक्षा इनमें अंकुरित हुई।

सन् १८८५ में इनका 'मघली हिषति' नामक पहला सामाजिक उपन्यास एक समाचारपत्र में क्रमणः प्रकाणित होने लगा। बी० ए० की परीक्षा मे मनुचीर्ण होने पर इन्होंने 'करमणुक' नामक पत्रिका का सपादन करना मारंग किया। यह कार्य ये घट्ठाईस वर्षों तक पर हरिवश इन पुराशो से पूर्ववर्ती निश्चित होता है। अतएव हरिवश के विष्णुपर्व और भविष्यपर्व को तृतीय शताब्दी का मानना चाहिए।

हरिवश के श्रंतगंत हरिवशपर्व शैली श्रीर वृत्तातो की टिष्ट से विष्णुपर्व श्रीर भविष्यपर्व से प्राचीन जात होता है। श्रश्वनोषकृत वज्रस्वी में हरिवंश से श्रक्षरश समानता रखनेवाले कुछ श्लोक मिलते हैं। पाश्चात्य विद्वान् वैवर ने वज्रस्वी को हरिवंश का ऋणी माना है श्रीर रे चीघरी ने उनके मत का समर्थन किया है। श्रश्व- घोप का काल लगमग द्वितीय शताब्दी निश्चित है। यदि श्रश्वचोष का काल द्वितीय शताब्दी है तो हरिवशपर्व का काल प्रक्षिप्त स्थलों को छोडकर, द्वितीय शताब्दी से कुछ पहले समक्षना चाहिए।

हरिवश में काव्यतत्व अन्य प्राचीन पुराणों की भौति अपनी विशेषता रखता है। रसपरिपाक और भावो की समुचित अभिव्यक्ति में यह पुराण कभी कभी उत्कृष्ट काव्यो से समानता रखता है। ज्याजनापूर्ण प्रसंग पौराणिक कवि की प्रतिभा और कल्पनाशक्ति का परिचय देते हैं।

हरिवश में उपमा, रूपक, समासोक्ति, घितशयोक्ति, व्यविरेक, यमक घीर घनुत्रास ही प्राय. मिलते हैं। ये सभी अलकार पौराणिक कवि के द्वारा प्रयासपूर्वक लाए गए नहीं प्रतीत होते।

काव्यतत्व की दिन्छ से हरिवश में प्रारमिकता और मौलिकता है। हरिवश, विष्णु, भागवत और पद्म के ऋतुवर्णनों की तुलना करने पर ज्ञात होता है कि कुछ भाव हरिवश में अपने मौलिक सुदर रूप में चित्रित किए गए हैं और वे ही भाव उपर्युक्त पुराणों में क्रमशः कृतिम, अथवा सश्लिष्ट होते गए हैं।

सामग्रो भीर शैनी को देखते हुए भी हुरिवश एक प्रारंभिक पुराण है। सभवत इसी कारण हरिवश का पाठ अन्य पुराणों के पाठ से शुद्ध मिनता है। कतिपय पाश्वास्य विद्वानों द्वारा हरिवश को स्वतत्र वैष्णव पुराण भयवा महापुराण की कोटि में रखना समीचीन है। [वी॰ पा॰ पा॰]

हिरिश्चद्र (राजा) अयोध्या के प्रसिद्ध सूर्यं वशी राजा जो सत्यवत के पुत्र थे। ये अपनी सत्यनिष्ठा के लिये अद्वितीय हैं और इसके लिये इक्हें अनेक कष्ठ सहने पढ़े। ये बहुत दिनो तक पुत्रहीन रहे पर अत में अपने कुलगुरु विशष्ठ के उपदेश से इन्होंने वरुगुदेव की उपासना की तो इस शतं पर पुत्र जन्मा कि उसे हरिक्चद्र स्वय यज्ञ में विल दे दें। पुत्र का नाम रोहिताक्ष्व रखा गया और जब राजा से वरुगु के कई वार आने पर भी अपनी अतिज्ञा पूरी न की तो उन्होंने हरिक्चद्र को जलोदर रोग होने का शाप दे दिया।

रोग से छुटकारा पाने धीर वरुण्देव की फिर प्रसन्न करने के लिये राजा विशव्छ जी के पास पहुँचे। इवर इद्र ने रोहिताश्व को वन में भगा दिया। राजा ने विशव्छ जी की संमित से अजीगतं वामक एक दरिद्र बाह्मण के वालक शुन शेप को खरीदकर यज्ञ की तैयारी की। परतु विख देने के समय शमिता ने कहा कि मैं पशु की विख देता हूँ, मनुष्य की नहीं। जब शमिता चला गया तो विश्वामित्र ने आकर शुन शेप को एक मत्र वतलाया धौर उसे

जपने के लिये कहा । इस मंत्र का जप करने पर वरुणदेव स्वय प्रकट हुए और बोले — हरिश्चद्र, तुम्हारा यज्ञ पूरा हो गया। इस ब्राह्मणकुमार को छोड दो। तुम्हें मैं जलोदर से भी मुक्त करता है।

यज्ञ की समाप्ति सुनकर रोहिताश्व भी वन से लीट आया भीर श्रुन शेप विश्वामित्र का पुत्र बन गया। विश्वामित्र के कीप से हिरश्चद्र तथा उनकी रानी शैव्या को प्रवेक कष्ट उठाने पढ़े। धन्हें काशी जाकर श्वपच के हाथ बिकना पड़ा, पर प्रत में रोहिताश्व की असमय मृत्यु से देवगगा द्रवित होकर पुष्पवर्षा करते हैं भीर राजकुमार जीवित हो उठता है।

हरिश्चद्र (भारतेंद्र) जन्म भाद्रपद श्वेनल ऋषि पंचमी स॰ १९०७ वि०, सोमवार, ६ सितवर, सन् १८५० ई० को वारास्ती मे हुना। पिता का नाम गोपालचद्र उपनाम गिरधर दास या। यह प्रायाल वैश्य तथा वल्लम सप्रदाय के कृष्णभक्त वैष्णव थे। बाल्यकाल ही से इनकी प्रतिभा के लक्षण दिखलाई पडने लगे थे। पाँच छह वर्ष की अवस्था ही में इन्होने एक दोहा बनाया था तथा एक उक्ति की नई व्याख्याकी थी। पहले घर पर ही इन्हें सस्कृत, हिंदी, उद् तथा प्रमेजी की शिक्षा मिली घीर फिर कुछ वर्षों तक इन्होंने काशी कि क्वीस कालेज के वार्ड्स स्कूल में शिक्षा प्राप्त की। यह ग्रति चवल छथा हठी थे और पढने में मन नहीं लगाते थे पर इनकी स्मरण-शक्ति तथा घारणा शक्ति प्रवल थी। सं० १६२२ वि० के लगभग यह सपरिवार जगन्नाय जो गए श्रीर तभी इनका शिक्षाकम इट गया। प्रपने कवि पिता तथा उनकी साहित्यिक मित्रगडली के सपकं मे निरतर रहने से इनकी साहित्यिक बुद्ध जायत हो हुनी थी पर इस जगन्नाथ जी को यात्रा में देश के मिन्न मिन्न भागों के धनुभवो ने इनकी बुद्धि को विशेष रूप से ऐसा विकसित कर दिया कि वहाँ से लोटकर पाते ही वह उन सब कायों में दत्तवित हो कर लग गए जिन्हें वह अंत तक करते रहे। इन्हीं अनुभवों में पाश्चात्य नवीन विचारो, सभ्यता तथा सस्कृति का परिज्ञान भी था। यह स्वभाव से भत्यत कोमलहृदय, परदु:खकातर, उदारचेता, गुणियों तथा सुकवियों के आध्ययदाता तथा स्वामिमानी पुरुष थे। इसी दानशीलता में तथा हिंदी की सेवा में इन्होंने घपना सर्वस्य गैंवा दिया पर अत तक अपना यह वत निवाहते गए। यह अनन्य कृष्ण-भक्त थे पर घामिक विचारों में श्रत्यंत उदार थे तथा किसी पन्य वमँ या सप्रदाय के प्रति विद्वेष न रखकर उसका भ्रादर करते थे। स्वसमाज के अधविष्वासो को दूर करने के लिये इनकी वाणी सतत प्रयत्नशील रही भीर बालविवाह, विधवाविवाह, विलायतयात्रा, स्त्रीशिक्षा सभी विषयो पर इन्होने खेख लिखे तथा व्याख्यान दिए। पाश्चात्य शिक्षा का ग्रभाव देखकर इन्होने सन् १८६५ ई० के लगभग घर पर ही बालको को अग्रेजी पढाने का प्रवध किया जो पहले चौखंभा स्कूल कहलाया श्रीर धव हरिश्चद्र कालेज के नाम से एक विशाल विद्यालय में परिशात हो गया है।

देशभक्ति इनका मूल मंत्र था और देशसेना के लिये मुख्यत इन्होने 'निज भाषा छन्नति' ही को सामन बनाया। देश के पूर्वन गौरन का गायन किया, वर्तमान कुदशा पर रुदन किया तथा भनिष्य वैतन्य संप्रदाय के रूप गास्त्रामी श्रीर सनातन गोस्वामी से इनकी गाढी मैंत्री थी। इनकी निवनतिथि ज्येष्ठ शुक्ला ११, सोमनार सं० १६८९ मानी जाती है।

इनका धार्मिक दिष्टकोण व्यापक तथा उदार था। इनकी प्रवृत्ति दार्शिनक मनभेदों को प्रश्रय देने की नहीं थी। राधावल्लभीय सप्रदाय के मूल तत्व — नित्यविहार दर्शन — जिसे रसोपासना भी कहते हैं — की सहज ग्रिभव्यक्ति इनकी वाणी में हुई है। इन्होंने श्रुपार के भन्नतंत संयोगपक्ष को नित्यजीला का प्राण्य माना है। राधा का नखिएल और श्रुपारपरक इनकी घन्य रचनाएँ भी स्यमित एव मर्यादित हैं। 'व्यासवाणी' भक्ति भीर साहित्यिक गरिमा के कारण इनकी प्रोडतम कृति है। ये उच्च कोटि के भक्त तथा किव थे। राधावल्लभीय संप्रदाय के हरित्रय में ईनका विशिष्ट स्थान है

कृतियां — व्यासवाणी, रागमाला, नवरत ग्रीर स्वधमं (दोनो संस्कृत तथा श्रत्रकाशित)।

स० ग्रं॰ — प॰ वलदेव उपाध्याय : भागवत सप्रदाय, श्री वासुदेव गोश्वामी : भक्त कवि व्यास जी, डॉ॰ विजयेंद्र स्नातक : राघावल्लभ साप्रदाय सिद्धात श्रीर साहित्य। [रा॰ व॰ पा॰]

हिरिवंशपुराण महाभारत के खिल के रूप में हिरिवशपुराण सर्व-विदित है। विविध ग्रथ हिरिवश को महाभारत का खिल प्रमाणित करते हैं। महाभारत तथा हिरवंश में पाए जानेवाले प्रमाण भी इसी बात का समर्थन करते हैं।

महाभारत आदिपर्व के अंतर्गत पर्वसग्रहपर्व में हरिवश के हरिवश-पर्व और विष्णुपर्व महाभारत के अतिम दो पर्वो में परिगणित किए गए हैं। इन दो पर्वों को जोडकर ही महाभारत 'शतसाहस्री सहिता' के रूप में पूर्ण माना जाता है।

हरिवण में अनेक प्रसग महाभारत की पूर्वस्थिति की ग्रोर संकेत करते हैं। साथ ही महाभारत में उपलब्ध कुछ आख्यान सभवतः आवृत्ति के भय से हरिवण में उपेक्षित किए गए हैं। महाभारत मौसलपर्व में यादवों के विनाण श्रीर द्वारकानगरी के समुद्रमग्न होने का बुतात हरिवण में केवल एक प्रकोक में विण्ति है। महाभारत श्रादिपर्व में विस्तार के साथ विण्त शकुतला का उपाख्यान हरिवण में ग्रत्यत सक्षित रूप में मिलता है। महाभारत के ही आदिपर्व में ग्रत्यत सक्षित रूप में मिलता है। महाभारत के ही आदिपर्व में जबूककथा के वक्ता किण्यक मुनि की श्रोर संकेतमात्र हरिवण में मित्रस्य वनदस्य व' के द्वारा हुया है।

महामारत का खिल होने पर भी हरिवश एक स्वतंत्र पुराण है। पुराण पचलक्षण—सर्ग, प्रतिसर्ग, वश, मन्वतर और वंशानुचरित्— के प्राधार पर ही हरिवश का विकास हुआ है। केवल पुराण-पंचलक्षण ही नही, वरन् अविचीन पुराणों मे प्राप्त स्मृतिसामती और साप्रदायिक विचारवाराएँ भी हरिवश में उपलब्ध होती हैं।

ष्रिनिपुराण में रामायण और महामारत के साथ हरिवंश की भी गणना हुई है (ग्रिनि १२-१३)। संभवतः प्रिनिपुराण के काल मे हिरिवश एक पुराण के रूप में स्वतंत्र ग्रस्तित्व रखने लगा था, प्रन्यथा हरिवश का पृथक् नामोल्लेख न होता।

हरिवंशपुराग के हरिवंशपवं में पुराण पचलक्षण के वंश और मन्वतर क अनुरूप विविध क्षत्रिय राजवंशो और त्राह्मणवशो का विवरण मिलता है। अन्य पुराणों की वशाविल से तुलना करने पर हरिवंश की वशाविल अधिक स्पष्ट और प्रमाणिक ज्ञात होती है।

विष्णुपनं मे कृष्णचरित निस्तृत रूप से विण्णित है। निष्णु,
भागनत, पद्म और ब्रह्मनैनतं भ्रादि निष्णुन पुराणो से तुलना किए
जाने पर हरिनण का कृष्णुचरित्र भ्रपनी प्रारंभिक भ्रनस्था मे जात
होता है। हरिनण के भंतगंत रास भ्रपने सीमित श्रीर सरल रूप मे
मिलता है, उत्तरकालान नैष्णुन पुराणो की मौति नह निणद श्रीर
रहस्यात्मक नहीं हुमा है। इस पुराण में कृष्णु का चरित्र जतना
भ्राधक लोकोचर नहीं है जितना उत्तरनालीन पुराणो में दिखलाई
देता है। भागनत श्रीर पाचरात्र सिद्धात भी इस पुराण के प्रांतर्गत
भ्रपने भ्रादि रूप में हैं। समनत इसी कारण, केनल श्रक्षिप्त स्थलों को
छोडकर, (हरि॰ २. १२१. ६ श्रीर २. १२१. १५) पाचरात्र के
चतुन्थूंह का उल्लेख इस पुराण के किसी भी भाग में नहीं हुमा है।
चतुन्थूंह का उल्लेख निष्णु, भागनत भीर पद्मपुराण में है।

हरिवश में कृष्ण का स्वरूप वैष्णव पुराणों से भिन्न छादोग्यो-पनिषद् के देवकीपुत्र कृष्ण से समानता रखता है। यहाँ पर कृष्ण के लिये प्रयुक्त सूर्य से साहण्य रखनेवाले विशेषण — 'अग्नि', 'श्राग्नपित श्रोर 'ज्योतिषा पति' (हरि॰ ३,१०, २०-२१) छादोग्य मे विशित सूर्यपुत्रक देवकीपुत्र कृष्ण के विशेषणों से निकट सबंघ स्चित करते हैं।

हरिवंशपुराण भविष्यपवं में पुराण पंचलक्षण के सर्गप्रतिसगं के अनुसार सृष्टि की उत्पत्ति, ब्रह्म के स्वरूप, प्रवतार गणना ग्रीर साव्य तथा योग पर विचार हुमा है। स्मृतिसामग्री तथा साप्रदायिक विचार-घाराएँ भी इस पवं में प्रविकाश रूप में मिलती हैं। इसी कारण यह पवं हरिवशपवं ग्रीर विष्णुपवं से श्रवीचीन ज्ञात होता है।

विष्णुपवं में नृत्य और अभिनयसवधी सामग्री अपने मौलिक छप मे मिलती है। इस पवं के अतगंत दो स्थलों में छालिक्य का उल्लेख हुआ है। छालिक्य वाद्यसगीतमय उत्य ज्ञात होता है। हाव भावो का प्रदर्शन इस नृत्य में महत्त्वपूर्ण स्थान रखता है। छालिक्य के सबध में अन्य पुरास कोई भी प्रकाश नहीं डालते।

विष्णुपर्वं (६१ २६-३५) में वसुदेव के अश्वमेच यज्ञ के अवसर पर भद्र नामक नट का अपने अभिनय से ऋषियों को तुष्ट करना विणित है। इसी नट के साथ प्रद्युम्न, साब आदि वष्त्रनाभपुर मे जाकर अपने कुशन अभिनय से वहाँ दैत्यों का मनोरजन करते हैं। यहाँ पर 'रामायण' नामक उद्देश्य और 'कौवेर रभाभिसार' नामक प्रकरण के अभिनय का विशद वर्णन हम्रा है।

हापिकस ने हरिवश को महाभारत का अविचिनतम पर्व माना है। हाजरा ने रास के आघार पर हरिवंश को चतुर्थ शताब्दी का पुराण बतलाया है। विष्णु और भागवत का काल हाजरा ने क्रमशः पाँचवी शताब्दी तथा छठी शताब्दी के लगभग निश्चित किया है। श्री दीक्षितर के अनुसार मत्स्यपुराण का काल तृतीय शताब्दी है। कृष्णचरित्र, रिज का वृत्तात तथा भन्य वृत्तातों से तुलना करने



हरिश्चंद्र (भारतेंदु) (देखिए—पु० र्सं० ३०२–३०३)

	,	

पपने पिता सगम के पाँच पुत्रों में हृदिहर गा नाम सर्वोतिर माना जाता है। यह हृदिहर प्रथम के नाम में विहासन पर बैठ। सगमवण के प्रभिनेतों में वर्णन मिनता है कि हृदिहर ने समाद की पदनी धारण भी तथा प्रमावदीन राजा से कार्यभार राम ने निया। मन्य नेतों में 'महामाउनेश्वर हृदिहर होयमन देन में धामन करता है' ऐता उन्तेग है। यहमनी सुनानों से मुद्द नी परिन्धित में हिंदू सर्हति भी रक्षा ही विजयनार मान्य ना म्यापना मा मून उद्देश्य था।

हरिहर प्रयम भी सत्ता नी दिनाम मारत ने दिष्ट राजायों । स्वीरार पर लिया। क्षेत्रीय मानन मी मुहद् फरने । भोर इन हा ध्यान था। भूनेत पा फरन है कि 'मिन्नदन' भी महायता में मानप्त पायं सचासित हो रहा था। हरिहर प्रयम भीर थे, यद्यित राज्य में ध्याय मत भी पत्त्रियत होते रहा। हरिहर प्रयम भीर थे, यद्यित राज्य में ध्याय मत भी पत्त्रियत होते रहा। हरिहर के धीरापरित् ध आत होता है वि विधारत्य स्थामी या जनपर विभेग प्रभाव था। १३५७ ई० में हरिहर ने ध्यो छोटे भाता बुक्त यो राज्य का उत्तराधियानी घोषित यर दिया। पश्चिमी तथा पूर्वी समूत्र के मध्य मृत्राय पर दाज्य दिस्त्र प्रणाने में हरिहर प्रथम यो सम्दी सम्वत्रा मिनी।

[ग० उ०]

हरिहरकेत्र विहार की राजवानी पटना में सीन मील उत्तर में गंगा भीर गहक के संगम पर स्थित गौतपुर नामक यहाँ को ही प्राचीन गाप में हरिहरक्षेत्र गहरे थे। एवियो घोर मुनियों ने इसे प्रवाग भीर गया ने भी श्रेष्ठ शीर्ष काना है। ऐसा कहा लात है कि इस मगम थी धारा में स्वात गरों से एजारो यर्थ के पाप सह जाते हैं। कि निः पूर्णिमा के ययगर पर यहाँ ए॰ विकास मेला नगता है जो नवेशियों के लिये एशिया का गयर यहा अला गमभा जाता है। यहाँ हाथी, घोढ़े, गाम, बेन प्रव चिद्विं मादि के प्रति-रिक्त सभी प्रकार के धारुविक सामान, कवत दरिया, नाना प्रकार के सित्रीने घोर सकती के सामान विकास माउँ हैं (देसे चीनपूर)। यह भेला लगभग एक गाम सक पत्ता है। इस मेरे के सबब में अनेक फिनदिसर्व अपित हैं। एनी के पाय कोनहना-घाट में पौराशिक रथा के धनुना गा धौर बाहु रा वर्षी चलनेपाला युव्ध हुमा था। पाद में भगवान् विध्यु की सहा यता से गजाने यिजय हुई थी। एक भाग विचयती के भारतार जय धीर विजय दी भाई थे। जय शिय फेतचा विजय विध्यु के मक्त थे। इन दोनों भं कत्र हा हो गया तथा दोनो गल श्रीर बाट बन गए। बाद में दोनों में गित्रता हो गई भीर वहीं शिव भीर विध्य दोनो हे मदिर साम साम यने जिससे इसका नाम हरिहरक्षेत्र पढा। कुछ लोगो के धनुसार प्राचीन काल में यहाँ ऋषियों शौर साधुमो का एक विशास समेलन हुना या उपा भीव घीर वैष्णुव के बीच गभीर वादिबवाद राटा हो। गया विह्य बाद में दोनों में सुलह हो गई घौर शिव तथा पिष्णु योनो ती मूर्तियो को एक ही मदिर मे स्यापना की गई, उसी की स्वृति में यही पातिक में पूर्णिमा के घवमर पर मेला ग्रायोजित किया जाता है।

इस मेले का धार्यिक, सामाजिक तथा सांस्कृतिक दिन्द से यहा महुरव है। हिनिया (Herma) मानय गरीर के मुद्र भंग मरीर के पंदर गोगने स्थानों में दिखन हैं। इन गोगने स्थानों में दिखनुत्र (body cavity) पहते हैं। देहमुद्रा धमने भी जिन्ती में उने रहती है। हा मुहाधों में निन्तियों नभी गभी एट जाती हैं भीर धन का मुत्र भाग याद्र निकन धाना है। ऐसी विश्वति का शिवा करते हैं। ममुग्य द्विया में धार्यांग है, ऐसा यहा जाता है। माधारणा द्विया में हमारा धानय एटर पिया में हि शिना है। माधारणा द्विया में हमारा धानय एटर पिया में हि शिना है। एनिया गई प्रकार में शिने हैं। स्थान के धनुमार एन्हा निया माधारणा है। मुद्र घ वेयकी में नाम पर भी हनिया ना नाम दिना गया है, जैन निक्टर हनिया। विभिन्न स्थानों के हिन्या हमारा है।

- १ वटिप्रदेश हिंग्या
- २ श्रीणि गतान (obturator) एतिया
- ह उरविषश (perineal) हिनवा
- ४. रिक्त (gluteal) हनिया
- ४. उदर दुरिया
- ६ भराप्राचीरवेशी विषय ही या
- ७ नामि हिन्धा (ज्यमणान, भीगा, गुपा वस्या में हो महाजा है)
- = परागानि एतिया (para numblical)
- ६. उर्गे हिनया, परामिता (pectineal) हिन्या मी इसी पे चीमा चामा है।

र्श लगा हिनया (inguinal lietain) प्रणापू या राज् हो महाता है। या जुट्टिया जम्मजात, भीता या प्रतित हो महता है। पूर्ण पा प्रमुण चानू हिनया याच्य (external) पारवें, प्रतिस्प रात्र में पान में या पहर (internal) पारवें प्रतिस्य स्नापु के प्रदेश प्रतिस्थ कीर पारवंद हिनया भी हो सरवा है। दमरें प्रतिस्ति प्रमुख कें, मिन्टिंग के स्था उद्देश रहा दें भी हिनया होते हैं।

हिंगा में निश्वनेवाधि सभौ के समुमार भी हानिया हा वर्गी करना किया गया है।

हर्निमा के नारण — १. मुना की निश्चिती पुर्वता मा प्रृत्धि। २. जन्म से धान की घावरणहरून के भ्रोति में उपस्पिति। रे नायात या पायरमंत्र।

भारतंक (promotor) कारणों के काम, कोण्डवद्भा, प्रवत्, पावत पुरस्य द्वाव (prostate gland), मूद्रुट्या सादि है कारण उदरमुद्दा में निरंप दयाय बद्रात सदया 'स तरम' का स्थान-भार होना हो सकता है। यह रोग पैतृद भी हो सत्ता है।

श्वाचमाणुँ पर्व उपन्य — (क) जिम किया मे विम्यापित भग द्याव श्रादि से पुतः यथास्यान स्वापित किया जा सकता है वह रिष्टुगुनिवल (reducible) हुनिया कहलाता है।

- (ग) घोष, सकोष मादि के उपह्रवी के कारण विश्व हर्निया
 में विरवापित श्र ग पुन, यवास्यान सस्यापित न किया जा सरता
 हो यह इन्ट्यिमियर हनिया कहलाता है।
 - (ग) सत्तोष द्विया । (घ) धवदद्वष द्विया ।

में उसके उन्नयन के लिये प्रेरणाएँ दी। यह सूक्ष्म तथा दूरदर्शी थे ग्रत. इनकी रचनाम्रो में वहत सी ऐसी वातें पा गई हैं, जो प्रति-फलित होती जाती हैं। परंपरा की कान्यभाषा का सस्कार कर इन्होंने उसे स्वच्छ, सरल, स्निग्ध चलता स्वरूप दिया तथा खड़ी-वोनी हिंदी को ऐसी नई भौली में ढाला कि वह उन्नति करती हुई अब देश की राष्ट्रभाषा तथा राजभाषा हो गई है । इन्होंने साहित्य की घारा को मोडकर जनता की विचारधारा को उसी में मिला लिया भीर समयानुकूल साहित्य के अनेक विषयो पर पुस्तकें, कविता, लेख घादि लिखकर उसे सगक्त बनाया। समग्र देश के भिन्न भिन्न प्रातवासियों को एकत्र होकर एक ही मच से भारत की उन्नति के उपायों को सोचने स्रोर करने की इन्होंने संमित दी स्रोर यही राष्ट्री-यता की इनकी प्रथम पुकार थी । इन्होने हिंदी मे पत्रपत्रिकाओं का धमाव देखकर हानि उठाकर भी धनेक पत्रपत्रिकाएँ निकाली भीर दसरो को प्रभावित कर निकलवाई। यह इतने सहृदय तथा मित्र-प्रेमी थे कि स्वतः क्रमश इनके चारो श्रोर समर्थं साहित्यकारी का भारी मंडल घर घाया घीर सभी ने इनके अनुकरण पर देश तथा मात्रभाषा के उन्नयन में यथाशक्ति हाथ वेंटाया। भारतेंद्र जी कृत हो सी से अधिक छोटी वड़ी रचनाएँ हैं, जिनमे नाटक, काव्य, प्रातत्व, जीवनचरित्र, इतिहास मादि समी हैं। ये सामाजिक, घामिक, देशभक्ति भादि सभी विषयो पर रची गई हैं। कविवचन-स्वा पत्र. हरिश्चंद्र मैगजीन या हरिश्चंद्रचद्रिका तथा स्त्रियोपयोगी वालाबोधिनी इनकी पत्रपत्रिकाएं हैं जिनमें इनके लिखे श्रनेक लेख निकले हैं।

काशी नागरीप्रचारिग्री सभा ने इनकी सभी रचनाएँ संगृहीत तथा सपादित कराकर भारतेंद्रप्रधावली नामक तीन खंडो में प्रकाशित की है। भारतेंद्र जी का देहावसान माघ कृष्ण ६, सं० १६४१ वि०, ६ जनवरी, सन् १८८५ ई० को हुपा था। [व० र० दा०]

(हिरिश्चंद्र १) हिरिचंद्र (जैन कित) दिगंवर जैन संप्रदाय के कित थे। इन्होंने माम की शंनी पर धर्मश्रमाम्युदय नामक इक्कीस सगों का महाकाव्य रचा, जिसमें पंद्रहवें तीर्थंकर धर्मनाय का चिरत विश्वत है। ये महाकित वाशा द्वारा सकृत गद्यकार मृहार हिर्चंद्र से भिन्न थे, क्यो कि ये महाकित वाशा द्वारा सकृत गद्यकार महार हिरचंद्र से भिन्न थे, क्यो कि ये महाकाव्यकार थे गद्यकार नहीं। सौभाग्य से इस महाकित ने अंत में कुछ श्लोकों में स्वयं अपना भी परिचय दिया है। हिरचद्र नोमकवंश के कायस्थकुल में उत्पन्न हुए थे। इनके पिता परमगुश्रशाली आदिवेव तथा माता रच्या थी। गुरुकृपा से उनकी वाशी सारस्वते प्रवाह में स्नात होकर निर्मल हो गई थी — 'अहंत्यदाम्मोरुहचच्चरीकस्तयोः सुत. श्रीहरिचंद्र आसीत्। गुरुश्रसाद्यादमला वभूनु सारस्वेत स्रोतिस यस्य वाच।' (धर्मशर्मा०,४) अपने अतिशयस्तिग्ध अनुज लक्ष्मश्र की सहायता से उन्होंने शास्त्रपयोधि का, माई लक्ष्मश्र की सहायता से राम की माँति, पार प्राप्त कर लिया था।

सर्गक्रम से धर्मशर्माभ्युदय का कथानक इस प्रकार है — रतन-पुर नगरवर्णन; रत्नपुराधीश इस्वाकुवशीय नरेश महासेन, महारानी सुवता, राजा की पुत्र-प्राप्ति चिंता तथा दिव्यमुनि प्राचेतस का ध्रागमन; मुनि महीपाल समागम तथा मुनि द्वारा पंद्रहवें तीर्थंकर धर्मनाथ का पुत्ररूप मे धवतार लेने का ध्राश्वासन; पुत्ररूप में धवतार लेनेवाले धर्मनाथ का पूर्वजन्म में धातकी खंड होप में वत्सदेश के राजा दशरथ के रूप में वर्णन; राजा महासेन के यहाँ दिव्यागनाओं का महेद्र की आज्ञा से रानी की सेवा के लिये उपस्थित होना, रानी का स्वप्न तथा गर्भवारणा; गर्भ एवं उत्पत्तिवर्णन; शवी द्वारा मायाणिश देकर घर्मनाय की इंद्र की देना. इंद्र द्वारा उन्हें सुमेर पर ले जाना; सुमेर पर धर्मनाथ का इंद्रादि देवीं द्वारा श्रमिषेक एवं स्नृति तथा पूनः उनका महासेन की महिषी की गोद में भ्राना; घर्मनाथ का स्वयंवर के लिये विदर्भदेशगमन; विष्याचलवर्णनः, षड्ऋतु, पुष्पावचयः, नमंदा में जनकीडाः, सायंकाल, मधकार, चंद्रोदय प्रादि वर्णान; पानगोष्ठी, रात्रिक्रीड़ा; प्रमातवर्णन एव धर्मनाय द्वारा कुडिनपुरप्राप्तिः स्वयंवर तथा राजकुमारी द्वारा वरण, विवाह, एवं पुन: कुवेरप्रे पित विमान पर चढकर वधूसमेत रत्नपुर ग्रागमनवर्शन, महासेन द्वारा राज्य धर्मनाथ को सौंपकर वैराग्यप्राप्ति तथा वर्मनाथ की राज्य स्थिति; श्रनेक नरेशों के साथ वर्मनाय के सेनापित सुपेण का चित्रयुद्धवर्णन; पाँच लाख वर्ष तक राज्य करने के पश्चात धर्मनाथ द्वारा राज्यत्याग, तपस्या, ज्ञानप्राप्ति एवं दिव्य ऐश्वयें; धर्मनाथ द्वारा संक्षेप में जिन सिद्धांत का निरूप्रा।

हरिचंद्र ने अपने इस 'घमंशर्माभ्युदय' काव्य को रसव्वितमार्गं का सार्थवाह तंथा 'कर्श्यंपीयूपरसप्रवाह' कहा है।

यह वस्तुत अत्यंत परिमाणित शैली में सिद्धहस्त किव की शौढ रचना समस पडता है। कालिदास का प्रभाव तो कही कहीं अति-स्पष्ट प्रतीत होता है, जैसे रघुवंश के 'तमङ्कमारोप्य शरीरयोगजैंः सुलैं'। ३।२६। इस श्लोक का 'उत्संगमारोप्य तमंगजं नृप.' इस श्लोक पर छठे सगें में विश्वित रानी सुन्नता की गर्भावस्था रघुवंश की सुद-क्षिणा की सी ही है, आदि।

इस काव्य ने स्वयं पश्चाद्वर्ती महाकाव्यो को प्रभावित किया है। वारहर्वी णती में महाकवि श्रीहर्ष द्वारा निर्मित 'नैष्षीय चरित' धर्मग्रमीन्युदय से श्रतिशय प्रमावित जान पहता है।

हरिचंद्र का समय ईसा की ग्यारहवी शताब्दी माना जाता है।

हिरिहर महायुग के भारतीय इतिहास में हरिहर का नाम स्वर्णाक्षरों में लिखा जा जुका है। दक्षिण भारत के प्रतिम हिंदू साम्राज्य विजय-नगर राज्य के संस्थापकों में हरिहर प्रम्रणी थे। प्रारंभिक जीवन में वारंगल के राजा प्रतापच्द्र द्वितीय के कमंचारी के रूप में हरिहर ने कुछ समय व्यतीत किया। मुसलमानी प्राक्तमण के कारण कापिल चले गए, जहाँ १३२७ ई० में वंदी बना लिए गए। दिल्ली जाकर ईस्जाम धर्मावलंबी हो जाने पर वे सुल्तान के प्रियपात्र बन गए। कुछ समय पश्चात् सुल्तान ने इन्हें (छाटे श्राता बुक्क के साथ) दक्षिण में वगावत दवाने का कार्यभार सींपा। हरिहर ने सब लोगों के साथ सद्भ्यवहार किया परंतु हिंदू संस्कृति को विनाशलीला ने उसके कोमल हृदय को द्रवित कर दिया। शीघ्र ही हिंदू धर्म को पुनः धर्मीकार कर हरिहर ने १३३६ ई० में वैदिक रीति से प्रभिषेक संपन्न कर विजयनगर नामक राज्य की संस्थापना की।

ज्ञान की अपेक्षा प्रेरणा का महत्व अधिक है। हर्वार्ट का पैक्षिक उद्देश्य एकागी है। इन्होंने शारीरिक तथा स्त्रीशिक्षा की ओर समुचित ज्यान नही दिया। इनकी पारिभाषिक शब्दावली कृत्रिम है। ये सब होते हुए भी हर्वार्ट के पैक्षिक अश्वदान की अबहेलना नहीं की जा सक्ती। सर्वप्रथम शिक्षा का वैज्ञानिक स्वरूप प्रस्तुत करने का श्रेय इन्हीं को है। इनके द्वारा किए गए प्रत्ययों के कलनिर्माण सबसी प्रथासो तथा मानसिक मात्रात्मक अध्ययन के श्राचार पर आधुनिक मनोभौतिकी एव प्रायोगिक मनोविज्ञान का विकास हुआ। आज भी ससार की शिक्षक प्रशिक्षण सस्थाएँ इनके विचारों से प्रेरणा से रही हैं।

सं० प्र० — [षंग्रेजी] रॉवर्ट ब्रार० रस्क द डॉक्ट्रिस ब्रॉव द ग्रेट ऐजुकेटसं, एफ० पी० प्रेग्ज पेट एजुकेटसं ब्रॉव ब्री संचुरीख; जी० एफ० स्टाउट : स्टडीज इन फिलॉसॉफी एंड साइकॉलॉजी; एच० एम० ब्रोर ई० फील्कन ' इट्रोडक्शन दु हुर्वाट्ंस साइस ऐंड प्रैक्टिस ब्रॉव यजुकेशन, पॉलमनरो : ए ब्रीफ कोर्स इन द हिस्टरी ब्रॉव एजुकेशन, एन्साक्लोपीडिया ब्रिटेनिका, खड ११; एन्साक्लोपीडिया ब्रिमेरिकाना, खड १४। [हिंदी] एस० के० पाल : महान पाश्चात्य शिक्षाशास्त्री; सीताराम जायसवाल : ब्राधुनिक शिक्षा का विकास, सीताराम चतुसंदी शिक्षा प्रशासियों ब्रोर उनके प्रवर्तक; गुलाव-राय पाश्चाध्य दर्शनो का इतिहास।

हर्शेल, सर (फोडरिक) विलियम (Herschel, Sir Frederick William, सन् १७३६-१६२२), ब्रिटिश खगोछज्ञ, बैंड बजानेवाले एक जर्मन छ पुत्र थे घीर घारभ में नफीरी बजाने के काम पर जर्मन सेना में नियुक्त हुए। सन् १७५७ में ये इंग्लैंड में घा बसे ग्रीर लीड्स नगर में पहले संगीतिशिक्षा देने घीर तत्पश्वात् मॉर्गन बजाने का काम करने जगे।

खगोलविज्ञान में चिच जागृत हो जाने पर, इन्होंने धपने अव-काश का सारा समय गिएत धौर खगोलविज्ञान के अध्ययन में लगाना धारम किया। दूरदर्शी खरीदने के लिये धनामान के कारण, इन्होंने स्वय पाँच फुट फोकस दूरी के न्यूटनीय परावर्तन दूरदर्शी का निर्माण किया तथा सन् १७७४ में धाकाश का व्यवस्थित निरीक्षण धारम किया। लगभग सात वर्ष के निरीक्षण के वाद, धाकाश में इन्हें एक ऐसी नई बस्तु दिखाई पड़ी, जिसका बिंब चिक्रका रूप का था। अधिक जाँच करने पर सिद्ध हुमा कि यह एक ग्रह था। ऐतिहासिक काल मे खोज कर निकाला जानेवाला यह प्रथम ग्रह था, जिसका नाम यूरेनस रखा गया। इस खोज के फलस्वरूप, हर्गोल रॉयल सोसायटी के सदस्य निर्वाचित किए गए, इनको कोपली पदक प्रदान किया गया तथा दो सी पाउड की वाधिक वृत्ति पर वे राजकीय खगोलज्ञ नियुक्त किए गए। तब से सगीत का धंधा छोडकर, ये धपना सारा समय खगोल विज्ञान के ध्रव्ययन में लगाने लगे।

हर्षोल नाक्षत्रीय खगोलविज्ञान के जनक थे। ये प्रथम खगोलज थे, जिन्होंने मुख्यत नाक्षत्रीय निकाय का तथा उसके सदस्यों के प्रापसी सबसो का प्रध्ययन आरंग किया। प्रध्ययन के परिखाम- स्वरूप वे इम निश्चय पर पहुँचे कि नाक्षत्रीय निकाय कुम्हार के चन्छे सहण, चिपटित निकाय है और भाकाणगणा इसके विस्तार को प्रवर्णत करती है। तारों के समूहो थीर नीहारिकाथो पर भापने विशेष ज्यान दिया श्रीर इनकी सारिण्या तैयार की। इन्हें विश्वास हो गया कि प्रदीप्त नीहारिकाथों में से कुछ ऐसी हैं जो सुदूर, मद तारों के समूह नहीं हैं, चरन तरल, दीप्त पदार्थ से भरी हैं। इन्हें श्रव गैसीय नीहारिकाएँ कहा जाता है। धन्य नीहारिकाओं को इन्होंने हमारे नक्षत्र निकाय के वाहर का वताया तथा द्वीप विश्वो की सजा दी। इन्हें श्रव हम श्राकाणगण से वाहर स्थित, स्पिल नीहारिकाएँ मानते हैं।

हर्षोल ने घनेक युग्म तारी का उल्लेख विया है। बाद में इनमें से कुछ के निरोक्षण से वे यह सिद्ध करने में समर्थ हुए कि बास्तव मे इनमें से प्रत्येक तारों का जोड़ा है भीर इस जोड़े के तारे उमयनिष्ठ गुरुत्वकेंद्र के चतुर्विक् घूणुँन करते हैं। इन्होंने यूरेनस तथा घनि के दो दो उपग्रहों का, तारों की घापेक्षिक द्युति का तथा इस बात का मी पता लगाया कि सूर्य, हरकुलीज नामक तारामंडल में स्थित एक विंदु की घोर गतिमान है।

हर्शेल की इन प्रपूर्व सेवामी के कारण, उन्हें सन् १६१६ में नाइट की उपाधि प्रदान की गई। [भ० दा० व०]

हला द्विनि स्थित २६° १३ उ० घ० तथा ७६° ३२ पू० दे०।
यह नगर भारत के उत्तर प्रदेश राज्य के नैनीताल जिले में बरेली से
नैनीताल जानेवाली सडक पर स्थित है। इस नगर के समीप के
जगलों में इलदू के वृक्ष मिलते हैं जिसके कारण नगर का नामकरण
हुआ है। इस नगर की स्थापना मडी के रूप में हुई थी। नैनीताल
जिले तथा कुमायूँ डियीजन के सरकारी कार्यालय मीतकाल में यहाँ
घा जाते हैं। काठगीदाम सहित नगर की जनसक्या ३६,०३२
(१६६१) है।

हिल्पिर्दिसि का जन्म बिहार राज्य के मुजफरपुर जिलातगंत पदमील नामक ग्राम में सन् १५२५ ई॰ के मासपास भीर देहावसान १६२६ ई॰ के मासपास हुमा। इनकी तीन पुस्तकों का पता चला है—'सुदामाचरित्र', 'स्त्री मद्भागवत भाषा' भीर 'शिवस्तोत्र'। धितम पुस्तक संस्कृत में है। 'सुदामाचरित्र' इनकी सर्वप्रसिद्ध पुस्तक है जिसकी रचना सन् १५६५ ई॰ में हुई थी। यह सुदामाचरित्र परपरा के मद्याविष ज्ञात काव्यों मे ऐतिहासिक दिष्ट से सवप्रथम मीर काव्य की दिष्ट से जल्कुष्टतम है।

र्णंशव में ही इनके माता पिता की मृत्यु हो गई थी। अपने अपज को खत्रखाया में ये पले। शीतला से पीडित होकर इन्होंने दोनो आँखें खो दी। ये फारसी और सस्कृत के अच्छे ज्ञाता थे तथा पुराख, शास्त्र और ज्याकरण का भी इन्होने सहययन किया था।

समयक्रम से स्रदास के बाद कृष्ण-मिक्त-परपरा के दूसरे प्रसिद्ध कवि हलघरटास ही हैं। स्रदास श्रीर हलघरटास मे जीवन श्रीर मिक्त को लेकर बहुत कुछ साम्य भी है। दोनो नेत्रहीन हो गए थे श्रीर दोनो ने कृष्ण की सहयभाव से उपासना की। पर (ङ) स्ट्रेंग्यूलेटेड (Strangulated) हिनया — इसमें विस्थापित धंग द्वारा सूक्ष्म कतको मे रुधिर परिवहन रुक्त जाता है।

क, को छोडकर हिनया की सब भवस्याएँ कव्टसाध्य हैं। ख, घ, भीर ड भवस्या मे तुरंत शल्यकर्म करना चाहिए।

त्तवण — हिन्या के स्थान पर गोल उमार होना, कुछ उत्तरने जैसा मनुभव होना, उमार का घंदर दवाकर ठीक किया जा सकना तथा खाँसने पर बढना। घांत्र का हिन्या होने पर उसमें ग्रांत्र कुंजन सुनाई देता है तथा थपथपाने पर अनुनाद सुनाई देता है।

चिकित्सा — (क) हिनया का पट्टा (Truss) वांवना तथा (ख) शल्यकर्म — इसमे (१) हिनयाटामी, (२) हिनयाराफी तथा हिनयाप्लेक्पी किया जाता है । स्ट्रैंग्यूलेटेड हिनया में तो शल्यकर्म का उपचार शीद्यातिशीध्न करना चाहिए। देर करने से धातक हो सकता है। सर्वाग श्रासन से भी इसमे लाभ होता है। लि० वि० गु०]

हर्वार्ट, जॉहैन (योहान) फ्रीड्रिक (१७७६-१८४१ ६०) जमैंन दाशंनिक, मनोवैज्ञानिक श्रीर शिक्षाणास्त्री । ज्ञान से घोतप्रीत वाता-वरण में पले। पितामह म्रोल्डनवर्ग की उच्चतम श्रेणी की पाठ-शाला में प्रवानाचार्य ग्रीर पिता पारिषद् थे। यूनानी भाषा के ज्ञाना-जैन में माता से सहायता मिली। येना विश्वविद्यालय में फिक्टे के शिष्य थे। इटरलेकन (स्विट्सरलैंड) में राज्यपाल के तीन पुत्री के उपिक्षक १७६७ से १७६६ तक रहे। उसी समय इनका पैस्तैं-लॉस्ती से संपर्क हुमा। गॉटिगैन विश्वविद्यालय में कई वर्षों तक शिक्षा सिद्धातो पर ब्याख्यान दिए। इसी काल में पैंस्तैलात्सी की शैक्षिक रचनाम्रो की म्रालीचना के मितिरिक्त इन्होने एक पुस्तक शिक्षाविज्ञान पर धीर दूसरी व्यावहारिक दर्शनशास्त्र पर लिखी । १८०६ में इन्हें कोनिग्सवर्ग विश्वविद्यालय मे सुप्रसिद्ध दार्शनिक काट का स्थान मिला। वहीं इन्होने मध्यापको का प्रशिक्षणालय भीर वच्चों का विद्यालय भी चलाया भीर शिक्षा, मनोविज्ञान एवं तत्वज्ञान संबंधी पुस्तकें भी लिखी। १८३३ में गॉटिंगैन लीटकर दर्शनशास्त्र के प्राच्या-पक का कार्य मृत्यू पर्यत किया। इसी बीच इनका 'शिक्षासिद्धातों की रूपरेखा' नामक प्रंथ (१८३५ में) प्रकाशित हुआ।

हर्वार्टं का दार्शनिक दृष्टिकी य वहुत्ववादी यथार्थवाद था। इनके मतानुसार विश्व असस्य मुल तस्वों से बना है। ये मूल तस्व अयवा 'सत्' काल तथा स्थान के प्रभाव से परे हैं। मानव बुद्धि द्वारा इनकी जानकारी संभव नहीं। ये सत्' पृथक् विदुष्पो पर रहने से असबद्व श्रीर एक विदु पर होने से सबद्व कहलाते हैं। सावद्व 'सत्' श्रापस में मिल जाते हैं। जब असबद्ध 'सत्' एक विदु पर आते हैं तो परिवर्तन भोर गुख्याहुल्य की प्रतीति होती है। चेतना के कार्या ही विश्व परिवर्तन भीर गुख्याहुल्य की प्रतीति होती है। चेतना के कार्या ही विश्व परिवर्तन भीर तकंशास्त्र के विशुद्ध श्रीयचारिक पक्ष पर ही हर्वार्टं ने बल दिया।

मनोविज्ञान के क्षेत्र में हर्वार्ट ने मन की विभिन्न शक्तियों के स्वतंत्र प्रस्तित्व को अस्वीकार किया और मन की एकरूपता पर बल

दिया। इनके मतानुसार तित्रकातंत्र द्वारा मन प्राकृतिक एवं सामाजिक वातावरण से संपर्क स्थापित करता है घोर इसी से विचारों की स्टरित्त होती है। प्रकटोकरण की घांतरिक किया द्वारा विचारों का विकास होता है घोर सामान्यीकरण द्वारा प्रत्यय वनते हैं। सवेदना एवं प्रत्यक्षीकरण, कल्पना एवं स्पृति, घोर प्रत्ययात्मक वितन तथा निर्णय, ये मन के विकास के तीन स्तर हैं। ज्ञान, सवेदन फोर इच्छा, मानसिक व्यवहार के तीन मूल पक्ष हैं। हवीं ने तदक्जान, गणित घोर घनुभव के घाषार पर मनोविज्ञान का स्वरूप निश्चित करने का प्रयास किया।

शिक्षा के सिद्धार्तों एवं शिक्षण पद्धति की श्रोर हर्दार्ट ने विशेष घ्यान दिया। इन्होने नैतिकता को शिक्षा का सार बताया श्रीर सदगुरा को शिक्षा का उद्देश्य। धातनिक स्वतंत्रता, पूर्णना, मद्भावना न्याय भीर साम्य को नैतिकना का आधार माना। इच्छा श्रीर मत-रात्मा में हुंदु के अभाव को स्रांतरिक स्वतवता कहा गया है। पूर्णता से प्रमावपूर्ण एवं संतुलित दंड संक्टर का वीव होता है। सद्भावना में इसरों की मलाई चाहने का भाव है। त्याय का मंकेत पक्षपात के श्रमाव की श्रोर है। सुनीति अयवा श्रीवित्य की भावना साम्य के भंनगंत भाती है। अंतरात्मा का स्वरूप विचारो पर निभंर है। विचारों का स्रोत जड एवं चेतन वातावरए है। प्राकृतिक तथा सामाजिक संसर्ग से प्राप्त अनुभवो द्वारा ही विचारवृत्त निर्मित होता है। विचारवृत्त का विस्तार वहमूखी रुचि पर निर्भर है। इंद्रिय-मावी, जिज्ञासामावी, सींदर्यमावी, सहानुभूतिमय, सामाजिक तथा धार्मिक, एस विके छह प्रकार है। शिक्षाप्रद अनुदेश द्वारा शिक्षक छात्र के मन मे ऐसी रुचि का वीजारोप्या कर सकता है। इस प्रकार वच्चो के चरित्रनिर्माण मे शिक्षक का बहुत वडा उत्तरदायित्व है। इस उत्तरदायित्व की पूर्वि के लिये सुन्यवस्थित शिक्षणपद्धति श्रावस्यक है।

हुर्वार्ट की शिक्षण प्रणालों में संप्रत्यक्ष के उस पक्ष पर विशेष वल दिया गया है जिसमें पूर्वज्ञान की सहायता से नवीन ज्ञान का आत्मसात् सरल हो जाता है। आत्ममात् के साथ मननिक्रया भी सबद्ध है। आत्मसात् के दो भेदों, स्पष्टता और संगति, तथा मनन के भी दो भेदो, व्यवस्था और प्रयोग, को लेकर हर्वार्ट की 'चतुष्पदी' निर्मित हुई। उनके अनुयायिओं ने स्पष्टता के दो भाग, प्रस्तावना और वस्तूषस्थापन, कर दिए। इस प्रकार 'पंचयदी' या 'पंचसोपान' का प्रवत्न हुआ। 'पंचसोपान' का उद्देश्य था पाट्यसामग्री को मनो-वैज्ञानिक ढग से प्रस्तुत करना साकि छात्र अपने योग्यतानुसार उसे सुगमता से ग्रहण कर सकें। एकाग्रीकरण द्वारा सभी पाठ्य विषयों को साहित्य और इतिहास जैसे एक या दो व्यापक विषयों से संबद्ध कर देने पर बल दिया गया।

कुछ विद्वानों ने हर्वार्ड के विचारों की कड़ी आलोचना की है। उनका कथन है कि हर्वार्ट ने शिक्षणविधि को श्रीपचारिक और यात्रिक स्वरूप दे दिया। सभी प्रकार के पाठों को 'पंचसोपान' के ढांचे में ढालना संभव नहीं। वालक की स्वाभाविक प्रवृत्तियों की उपेक्षा करके केवल ज्ञानसंचार से ही चरित्रनिर्माण नहीं हो सकता।

प्रनुमानन ससार में जितनी कर्जा की १६५७ ई० में प्रावश्यकता थी उनका १५ प्रतिगत भाग पवनशक्ति से पूरा किया जाता था। प्यनगदिन की कर्जा गतिज कर्जा होती है। इसके प्रतिरिक्त वायु के वेग में दहूत पियतंन होता रहता है सत कभी तो वायु की गति म्रत्यंत मद होती है भीर फभी वायु के वेग मे तीवता मा जाती है। भत लिस हमा चम्ही की वायु के धपेसाकृत कम वेग की शक्ति से मार्य के लिये बनाया जाता है वह अधिक वायु वेग की व्यवस्था मे ठीक दग से गायं नहीं करता है। इसी प्रकार तीव वेग के वायु की कार्य में पिलात करनेवाली हवाचक्की की वायु के मंद वेग से पाग में नहीं लाया जा सबता है। सामान्यत यदि वायु की गति ३२० रिमी प्रति घटा से रम होती है तो इस वायुशक्ति को स्वियापूर्वंक हवाचनशी में कार्यं में परियात करना अव्यावहारिक होता है। इसी प्रकार यदि वायु की गति ४८, किमी प्रति घटा से प्रधिक होती है तो इस वायु पक्ति के ऊर्जा को हवाचक्की में कार्य रेप में परिखत करना भ्रत्यत कठिन होता है। परतु वायु की गित सभी ऋतुघो में तथा सभी समय इस सीमा के भीतर नहीं रहती है इसलिये इसके प्रयोग पर न तो निर्भर रहा जा सकता है मौर न इसना घाषिक प्रचार ही हो सका है । उपयुक्त कठिनाइयो के होते हए भी धनेक देशों में पवनशक्ति के व्यावसायिक विकास पर बहुत घ्यान दिया गया है । एक सम तथा ३२ से ४८ किमी घटा वायु की गतिवाले क्षेत्रों में २००० क्लिबाट विजली का उत्पादन **फरनेवाली ह्वाचवकी को सरलता से चलाया जा सकता है जिससे** विद्युत् कर्जा प्राप्त की जा सकती है।

हवा की चक्की में वायु की गति से टरवाइन चूमता है जिससे यात्रिक ध्यमा विद्युत् प्राक्ति प्राप्त होती है। केवल अमरीका में ही १६५० ई० में ३ लाख हवाचक्की का उपयोग पानी खीचने में होता या तथा एक लाख हवाचक्की का उपयोग विजली के उत्पादन में होता था। हालैंड में आज भी इसगा उपयोग होता है परंतु धीरे धीरे विद्युत् तथा भाप इजनो के कारण अन्य देशों में इसका प्रचलन बद हो गया है।

ह्वानि हियति २३° ०२ ं उ० ग्र० तथा दर २६ ं प० दे०। यह प्यू मा गएत न ने राजधानी एवं पिष्यमी द्वीपस्मूह का सर्वे प्रमुख ध्यापारिक केंद्र है जो क्यू म द्वीप के उत्तरी पिष्यमी तट पर स्थित है। यह सनार के श्रव्हें पोताश्रयों में से एक है। इस सुरक्षित पोताश्रय तक वटे वटे जहाज चले थाते हैं। देश का श्रायात तथा निर्यात का दें भाग इस वदरगाह से होता है। निर्यात की सुन्य वस्तुएँ चीनी, तवालू, सिगार एवं सिगरेट हैं। खाद्य श्रीर वस्त्र ना प्रमुख ध्यायात होता है। ससार के प्रत्येक देश के जलयान यहां थाते हैं। हमाना रेल, सहक, वायु एवं जलमानों का महत्वपूण पेंद्र है। श्रवक देशों श्रीर द्वीपों को नियमित रूप से जलयान यहां थाते हैं। यहीं वाई श्रीर प्रकाशगृह तथा दाई धोर भन्तानीय चूना पत्य द्वारा निर्मित पेजियों द मारटी (Paseo De Morti) या प्रादों (Prado) है। पिष्यमी उपकूल पर मालेवान (Malecon) स्थित है जहाँ ग्रम श्राधुनिक सरकारी भवनी तथा चोडी सहसो ना निर्माण किया गया है। मेन पाकं, राष्ट्रपति का

प्रासाद, राष्ट्रीय काग्रेस भवन एवं राष्ट्र का सर्वोच्च न्यायालय दर्शनीय स्थल हैं। पुराने भवनों में का पयूर्जा (La Fuerja) बडा गिरजाधर एव साता क्लेरा (Santa Clara) उल्लेखनीय हैं। साता क्लेरा को सरकार ने १६२८ ई० मे खरीद लिया, प्रव इसमे सावंबजिक निर्माण मत्रालय है। हवाना में विश्वविद्यालय, 'सोसियाडेंड इना-नामिका' नामक संस्थान एव राष्ट्रीय प्रंथागार हैं जो प्यंटकों के लिये साक्ष्यण हैं।

२ प्रदेश का क्षेत्रफल ८२४० वर्ग किमी एव जनसङ्या १४,३८ ८०३ (१६५३) थी। जनसङ्या का घनत्व प्रति वर्गमील ४८५ व्यक्ति है। [रा० प्र० हि॰]

हसरत महानी इनका नाम फजलुल्हसन था पर इनका उपनाम इतना प्रसिद्ध हुमा कि लोग इनका वास्तविक नाम भूल गए। इनका जम्म उन्नाव के एक कस्वा मुहान में सन् १८७५ ई० मे हुमा। बार भिक शिक्षा घर पर ही हुई भीर उसके वाद यह मलीगढ गए। मली गढ के छात्र दो दलों में बँटे हुए थे। एक दल देशभक्त था भीर इसरा दल स्वायंमका। हसरत प्रथम दल में समिलित होकर उसकी प्रथम पिक्त में भा गए। यह तीन वार कालेज से निर्वासित हुए पर मत में सन् १६०३ ई० मे बी० ए० परीक्षा में उत्ती गए। इसके मनतर इन्होंने एक पित्रका 'उद्दे एमुमल्ला' निकाली भीर नियमित रूप से स्वतत्रता के मादोलन में भाग लेने लगे। यह कई वार जेल गए तथा देश के लिये बहुत कुछ बलिदान किया। इन्होंने एक खहर मडार भी खोला जो खुब चला।

हसरत मुहानी लखनक के प्रसिद्ध शायर 'तस्लीम' के शिष्य ये और मोमिन तथा नसीम लखननी को बहुत मानते थे। हसरत ने उद्दें गजल को एक नितात नए तथा उन्नितिशील मागं पर मोह दिया है। प्राज उद्दें किवता मे स्त्रियों के प्रति जो गुद्ध घीर लाभपद इंटिडकी ए दिखनाई देता है, प्रेयसी जो सहयात्री तथा मित्र इप में दिखाई पड़ती है तथा समय से टक्कर लेती हुई प्रपने प्रेमी के साथ सहवेदना तथा मित्रता दिखलाती ज्ञात होती है, वह बहुत कुछ हसरत ही की देन है। हसरत ने गजलों ही में घासन, समाज तथा इतिहास की बातों का ऐसे सुदर हम से उपयोग किया है कि उसका प्राचीन रम घपने स्थान पर पूरी तरह बना हुआ है। हसरत की गजलें प्रयनी पूरी सजावट तथा सौंदर्य को बनाए रखते हुए भी ऐसा माध्यम बन गई हैं कि जीवन की सभी वातों उनमें बड़ी सुदरता से व्यक्त की जा सकती हैं। उन्हें सहज में उन्नतशील गजलो का प्रवर्तक कहा जा सकता है।

हसरत ने प्रयान सारा जीवन कविता करने तथा स्वतंत्रता कि समर्प में प्रयत्न करने एवं कष्ट उठाने में व्यतीत निया। साहत्य तथा राजनीति का सुदर समिलन कराना कितना कठिन है, ऐसा जब विचार उठता है तब स्वत॰ हसरत की कविता पर टिट जाती है। हसरत की मृत्यु १३ मई, सन् १९५१ ई० को कानपुर में हुई। इनकी कविता का सम्रह 'कुलियाते हसरत' के नाम से प्रकाशित हो जुका है। [र० ज॰]

दोनों में एक वडा श्रंतर भी है। स्र के कृष्ण प्रधानत लीलाशाली हैं जब कि हलधर के कृष्ण ऐश्वयंशाली। फिर, स्र एवं अन्य कृष्ण-भक्त किवयों की प्रतिभा मुक्तक के क्षेत्र में विकसित हुईं थी, किंतु हलघर भी काष्यप्रतिभा का मानदंड प्रबंध है। 'सुदामाचरित्र' एक उत्तम खंडकाव्य है। इस तरह हलघरदास कृष्णभक्त किवयों में एक विशिष्ट स्थान के प्रधिकारी हैं।

सं० ग्रं० — सियाराय तिवारी: हिंदी के मध्यकालीन खंडकाव्य (दिल्ली); शिवपूजन सहाय: हिंदी साहित्य और विहार, (पटना); गासाँ द तासी: 'इस्त्वार द ला लितेरात्यूर ऐंदुई ऐं ऐंदुस्तानी, मींटगोमरी मार्टिन. 'ईस्टनं इडिया, जिल्द १ (लदन) आदि।

हिलाकि यह एक मंगोल शासक था। हलाक खाँ की मगोल सेना मुल्तान के शासक किशल खाँ की राज्यसीमा पर हावी थी। किशल खाँ ने अपने राज्य के रक्षार्थं वगदाद स्थित हलाक खाँ से वैवाहिक संवम स्थापित कर लिया था। श्रीर उसके दरवार में अपना एक पोत्र भी भेज दिया था। इस प्रकार किशलू मगोलों से सुरक्षित होकर उनकी सहायदा से दिल्ली सुल्तान पर आक्रमण करना चाहता था किंतु हलाक इसपर सहमत नहीं हुआ।

सन् १२५८ के श्रंत में हलाकू ने एक प्रतिनिधिमडल दिल्ली के
सुस्तान के दरबार में भेजा। मडल का स्वागत करने में सल्तनत के
ऐश्वर्य तथा साजसज्जा का ऐसा प्रदर्शन किया गया कि हलाकू के
प्रतिनिधि प्रमावित हुए बिना न रह सके। जब हलाकू को दिल्ली
सुस्तान की लोकप्रियता तथा समृद्धि का स्तर ज्ञात हुम्रा तब उसने
मंगोल सेना को श्रादेश मिजवाया कि दिल्ली राज्य की सीमाग्रो
का उस्लंघन न किया जाय।

हर्ल्दी (Turmeric) एक बहुवर्षीय पादप की जड़ से प्राप्त होती है। यह पौषा जिजीविरेसी (Zingiberacea) कुल का करकुमाडो-मेस्टिका या करकुमा चौंगा (Curcuma domestica or curcuma longa) है। यह पौषा दक्षिणी एशिया का देशज है। भारत के हर प्रदेश में यह उगाई जाती है। उत्तर प्रदेश की निचली पहाड़ियो तथा तराई के भागों में विशेष रूप से इसकी खेती होती है। जड चीमड श्रीर कड़ी होती है। इसके ऊपरी भाग का रंग पीलापन या भूरापन लिए हरा होता है। इसके जोडने से पंदर के रेजिन सदश भाग का रग नारंगी भूरे से गहरे लाल भूरे रंग का दीख पडता है। जहाँ की साफ कर कुछ घटे जल में जवालते हैं तब इसे चूल्हे पर सुवाते हैं। इसके पीसने से पीला चूर्ण प्राप्त होता है जिसमें विशिष्ट स्वास धीर प्रवल तीखा स्वाद होता है। इसका उपयोग वस्त्रों के रंगने धीर मसाले के रूप में आज भी व्यापक रूप से होता है। भारत में सव धाक सब्जियो श्रीर दालो में हल्दी श्रावश्यक रूप से मसाले के रूप में प्रयुक्त होती है। एक समय इसका व्यवहार श्रोपिंघयों में वहत होता था। प्राज भी घातु के साथ मिलाकर ठंढक के लिये चमडे धीर पांखीं पर लगाते हैं। चूने के साथ मिलाकर दर्द दर करने के लिये चोटों पर चढाते हैं। रसायनणाला मे इससे रैंगा हुन्ना सूखा काराज कारों के पहचानने में काम झाता है। इसका पीला रंग

कच्चा होता है जो घूप से जरूद उड जाता है। हल्दी का रजक पदार्थ करक्यूमिन, C_{21} H_{20} O_{6} है जिसकी मात्रा हल्दी में लगभग ॰ ३ प्रतिशत रहती है।

इसको उपजाने के लिये भली भौति तैयार की हुई तथा घच्छे पानों के निकासवाली हल्की पर उपजाठ भूमि की श्रावश्यक्ता होती है जिसमें श्रालू के समान मेडें बनाई जाती हैं श्रीर जिनपर प्रकृद के छोटे छोटे दुकड़े अप्रैल मई में लगाए जाते हैं। मेड से मेड की दूरी डेढ इंच तथा पीधे से पीधे की दूरी लगभग ६ इंच न एक फुट तक रहती है। जब पीधे लगभग ६ इंच की ठेंचाई के हो जाते हैं तब मिट्टी चढाई जाती है। नदबर मास में फसल तैयार हो जाती है तब खेतो से खोदकर निकाल ली जाती है।

[बाइ० झार० मे०]

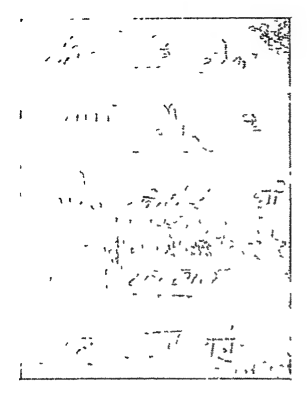
हिल्ली श्कि इस नृत्यशैली का एकमात्र विस्तृत वर्णन महाभारत के खिल्ल भाग हरिवश (विष्णु पर्व, भव्याय २०) में मिलता है। विद्वानों ने इसे रास का पूर्व माना है साथ ही रासकी हा का पर्याय भी। भावायं नीलकंठ ने टीका करते हुए लिखा है — हस्लीश की डनं एकस्य पु सो बहुमि स्त्रीमिः की डनं सैव रासकी हा। (हरि० २।२०।३६) यह नृत्य स्त्रियों का है जिसमे एक ही पुष्व श्रीकृष्णु होता है। यह दो दो गोपिका भो द्वारा मंडलाकार बना तथा श्रीकृष्णु को मध्य में रख संपादित किया जाता है। हरिवंश के भनुसार श्रीकृष्णु वंशी, भर्जु मृदंग, तथा प्रत्य अप्वराएँ भनेक प्रकार के वाद्यंत्र बजाते हैं। इसमें श्रीमनय के लिये रंभा, हेमा, मिश्रकेशी, तिलोत्तमा, मेन का श्रादि प्रत्या प्रत्नुत होती हैं। सामृहिक नृत्य, सहगान श्रादि से मिडत यह कोमल नृत्य श्रीकृष्णु लीला भो के गान से पूर्णु ता पाता है। इसका वर्णन अन्य किसी पुराणु में नहीं भ्राता। भासकृत वाल-वरित् में हल्लीश का उल्लेख है। अन्यत्र सकेत नहीं मिलता।

[रा० ना०]

ह्वाचकी (Wind mill) तथा प्रवस्ति (Wind power) प्रवनशक्ति एक सदिश राशि है। प्रवनशक्ति का मापन प्रश्वशक्ति की ईकाई में किया जाता है। जिस भौगोलिक दिशा से हवा बहती है उसे वायु की दिशा कहा जाता है। वायु के वेग को सामान्यत वायु की गति कहा जाता है।

घरती की सतह पर वागु का प्रत्यक्ष प्रभाव भूमिक्षरण, वनस्ति की विशेषता, विभिन्न संरचनाग्रो में क्षिति तथा जल के स्तर पर तरग उत्पादन के रूप में परिलक्षित होता है। पृथ्वी के उच्च स्तरो पर हवाई यातायात, रैकेट तथा अनेक अन्य कारको पर वागु का प्रत्यक्ष प्रभाव उत्पन्न होता है। प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रूप में वागु की गति से बादल का निर्माण एवं परिवहन, वर्षा और ताप प्रत्यादि पर सम्ब्य प्रभाव उत्पन्न होता है। वागु के वेग से प्राप्त बल को प्रवनशक्ति कहा जाता है तथा इस सक्ति का प्रयोग यात्रिक शक्ति के रूप में किया जाता है। संसार के अनेक भागों में प्रवनशक्ति का प्रयोग विज्ञनी उत्पादन में, आटे की चक्की चलाने में, पानी खीचने में तथा अनेक सन्य स्वोगो में होता है।

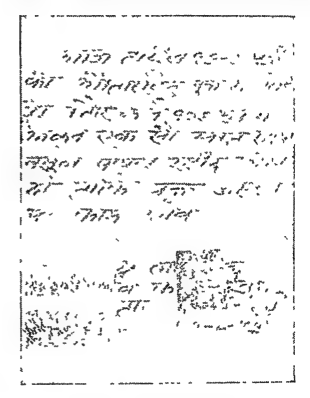
नहीं होती है। दिनु ऐनी परिन्पित में हस्तलेख विघेषक्ष की राय भारत नाट्य प्रविनियम की घारा ४५ के अधीन ग्राह्य होती है ग्रीन उसका विग्रेप महत्व भी होता है। उक्त घारा ४५ के भवीन



उन व्यक्तियों की राय भी ली जा सकती है जो उस व्यक्ति के लेग से सुरारिचित हो घोर उसे पहचानने मे अपने को समर्थ कहें।

इतिहास — हस्तलेख विशेषज्ञ पहले भी होते थे, विशेषतया विदेशों में। वे प्राय प्रक्षरों की बनावट को देखकर अपनी राय दिया करते थे, जिमका कोई वैज्ञानिक आधार नहीं होता था और पुटि का पर्याप्त प्रस्त रहना था। १६वी श्वनाव्दी के उत्तराष्ट्र में एम्प, हेगन, आसर्ज आदि विद्वानों ने हस्तलेख पहचानने की कला को रिगमित करके उसे विज्ञान के स्तर पर पहुंचाया। भारत में दम दिशान के प्रथम विशेषज्ञ श्री चाल्स आरं हाडलेस थे, जो सर्व १६०० ई० में उनकी हस्तलेख-विज्ञान में दसना को देखकर सन् १६०० ई० में उनकी हस्तलेख-विज्ञान में दसना को देखकर सन् १६०० ई० में उनकी वगाल सरार ने घाना हम्तलेख विशेषज्ञ नियुक्त किया था। आजकल भारत में विभिन्न सरकारों के अपने अपने कार्यालय हैं, जिनमें सुशिक्षित विशेषज्ञ रहने हैं। इसके श्रीतिरक्त कुछ ऐसे विशेषज्ञ मी हैं जो राय देने या काम निजी तौर पर करते हैं।

एस्तलेग्यानुमिति — हुन्तलेग्यविज्ञान के साथ साथ एक भीर इता भी विश्वित हो रही है जिसे प्रश्नेजी में ग्रेफॉनॉजी कहते हैं मौर हिंदी में 'हस्तलेखानुमिति' कह सकते हैं। इसके अनुसार किसी व्यक्ति के लेख को देखकर उसके स्वभान धादि का ही नही प्रिषतु उसके भविष्य का भी अनुमान किया जा सकता है। यह भी वहा जाता है कि जिस व्यक्ति का लेख दाहिनी श्रोर भुगा होता है वह मानुक होता है भीर जिसका वाई श्रोर भुका होता है वह बुद्धि के नियत्रण में चलनेवाला होता है। लिखने मे जिसकी पक्ति कपर को चढती चली जाती है वह शाशावादी होता है। यदि अगेर जिसकी पिक्त नीचे की श्रोर उतरती चली जाती है वह निराशावादी होता है। यदि इस प्रकार के सनुमान वहुवा सत्य निकलते हैं तथापि इनका



चित्र स॰ ४--- प्रप्रत्यक्ष विशेषताएँ

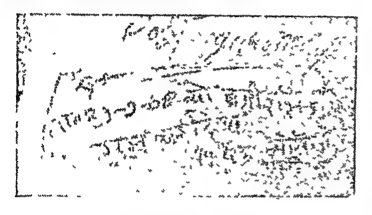
'त' के गोले का ढडे से घिषक नीचे की घोर मिलना, 'ग्री' की मात्रायों का समानातर न होना, 'ह' के नीचे के छोर का वाई घोर घूमना, तथा 'र' श्रीर 'स' में 'र' के नीचे की छोर का ऊपर की घोर घुमाव।

कोई वैज्ञानिक स्राधार नही होता सीर हम यही कह समते हैं कि यह कला सभी तक विज्ञान का स्तर प्राप्त नही कर पाई है।

सं॰ प्र॰ — ए धामवर्न: ववेश्वउ डावयुमेंट्स, एफ नयूँसटर: कटेस्टेड डावयूमेंट्स ऐंड फोजरीज, डोरीयी सारा रीटिंग हैंडरा-इटिंग फार फ़न ऐंड पाप्युलैरिटी [मि॰ गु॰]

हांगकांग (Hong Kong) चीन के दक्षिणी तट पर सिकियाग नदी के मुहाने पर स्थित एक द्वीप है, जिसकी लवाई १६ किमी मीर चौडाई ६ से द किमी है। स्थय हागकाग का क्षेत्रफन लगमग दरवर्ग किमी है पर इसमें काउलून प्रायद्वीप (Kowloon हस्तलेखिविज्ञान के मंतर्गेत हस्तलेख का वैज्ञानिक परीक्षण माता है, जिसका मुस्य उद्देश्य यह निष्चित करना होता है कि कोई लेख-ध्यक्तिविशेष का लिखा हुमा है या नहीं।

हस्तलेख की पहचान — लेखनकला घाँजत संपित है, जिसे
मनुष्य प्रभ्यास से प्राप्त करता है। लेखक की मनोवृत्ति तथा उनकी
मासपेशियों के सहयोग के प्रनुसार उसके लेख में विशेषताएँ उत्पन्न
हो जाती हैं। इन विशेषताधों के कारण प्रत्येक व्यक्ति का लेख प्रन्य
व्यक्ति के लेख से भिन्न होता है। जिस प्रकार हम किसी मनुष्य की
पहचान उसके सामान्य तथा विशिष्ट लक्षणों को देखकर कर सम्ते
हैं उसी प्रसार किसी लेख के सामान्य तथा विशिष्ट लक्षणों की तुलना



वित्र सं० १ करल के अभियुक्त की नीटवुक का एक पन्ना।

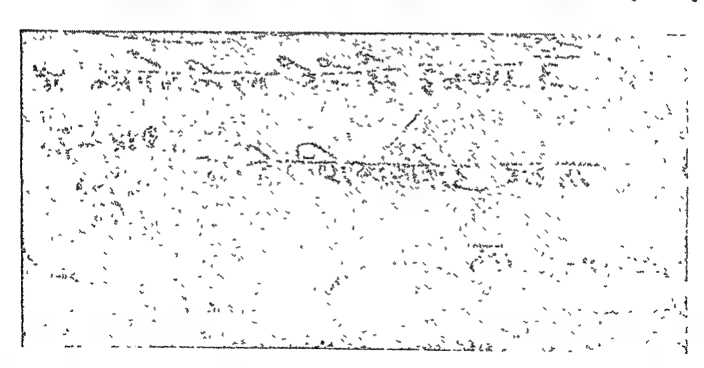
ध्यवावता, उसका मुदान, कीणल तथा हाणिया, पित्तयो की सिवाई द्यादि उसके सामान्य लक्षण हैं धीर श्रक्षरों के विभिन्न धानार विजिष्ट लक्षण हैं। दो लेखों के इन्ही दो प्रकार के लक्षणों ना मिलार्न करके विशेषश इस निष्कषं पर पहुंचता है कि उनका लिखनेवाला एक ही व्यक्ति है या नहीं।

विशिष्ट लक्षण, जिनको हम न्यक्तिगत विशेषताएँ भी कह सक्ते हैं, दो प्रकार के होते हैं — प्रत्यक्ष तथा प्रप्रत्यक्ष । प्रत्यक्ष विशेषताएँ उन प्रकट विशेषतामों को कहते हैं जो सामान्य लेखनप्रणाली से विशिष्ट रूप से मिन्न हो, जैसे कुछ लोग शक्षरविशेष को सामान्य श्राकार का न ननाकर विसी विशिष्ट शाकार का ननाते हैं।

'अप्रत्यक्ष विशेषता' व्यक्तिविशेष के लेख मे पुन पुन' मिलने-वाली उस विशेषता को कहेंगे जिसकी घोर सामान्यतया व्यान नहीं जाता है (देखिए चित्र स०४)। क्योंकि इनकी घोर प्राय: न उस लेखक का व्यान होता है जो ध्रपने लेख को छिपाने के लिये विगाडकर लिखता है, न उस जालसाज का व्यान होता है जो दूसरे के लेख की नकल करना चाहता है, प्रत: लेख के पहुचानने में इनका विशेष महत्व हो जाता है।

हस्तलेखविज्ञान के भ्रतर्गत लेखन सामग्री तथा प्रक्षिप्त, भ्रणीत् वाद मे बढाए गए, लेखों का परीक्षण भी भ्राता है, नयों कि इनसे भी लेख सबधी प्रश्नों को हल करने में सहायता मिलती है।

विधि में स्थान - प्राजकल न्यायालय में यह विवाद बहुवा उठा



चित्र सं० २ — वह लेख जो श्रमियुक्त ने न्यायालय में नमूने का लेख देने से इन्कार करते हुए लिखा। दोनो लेखों में समानताएँ देखें; जैसे शक्षर 'श्र', 'ह', 'सि', 'श' श्रादि में।

करके हम उसे पहचान सकते हैं। मनुष्य के रग, रूप, कद आदि उसके सामान्य लक्षण हैं तथा मस्सा, तिल, चोट के निशान, आदि विशिष्ट लक्षण है। इसी प्रकार लेख की गति, उसके प्रवाह की

करते हैं कि भमुक लेख किस व्यक्ति का लिखा हुमा है। ऐसी तथा अन्य तत्सदश परिस्थितियों में हस्तलेख विशेषज्ञ की विशेष प्रावश्यकता होती है। सामान्यत. न्यायालय में किसी श्रन्य व्यक्ति की राय ग्राह्म है जहाँ एक ही दिन भीर एक ही समय पर दर्जनो वक्ता विभिन्न श्रोतासमूरों के वीच छड़े होकर विविध विषयों पर भाषण करते रहते हैं। महारानी विन्धोरिया के ही शासनकाल में सन् १५५१ में यहाँ एक विशाल धतरराष्ट्रीय प्रदर्शनी का आयोजन किया गया था जो ११४ दिन तक रही तथा जिसे ६२ लाख से धिषक दर्शकों में देखा।

प्रयम तया द्विनीय महायुद्धो के काल में इस पार्क का उपयोग नए रगहरो को क्वायद सिखाने के लिये विया गया था। उस समय जो लोग यहाँ कवायद सीखने के लिये बाए थे, वे ही लोग युद्ध समाप्त होने के बाद शातिकाल में एक बार फिर यहाँ एकप हुए थे। उनका स्वागत करने के लिये तस्कालीन सम्राट्, राजपरिवार के सदस्य तथा जनसाधारण का विशाल समूह यहाँ एकत्र हुआ था। हाइड पार्क को इतना घधिक महत्व वस्तुतः इसकी विशालता के कारण ही मिला है। पार्क के साथ एक विशाल उद्यान भी लगा हुमा है जिसे मिलाकर इसका क्षेत्रफल करीव ६०० एकड हो जाता है। यहाँ एक घोर तो शांति का पूर्ण साम्राज्य सा खाया रहता है श्रीर दूसरी श्रीर मनोरजन के ऐसे विविध साधन भी उपलब्ध हैं जो मानसिक थकावट को दूर कर धवकाश का समय व्यतीत करने मे सहायता करते हैं। घुडसवारों के लिये राटन रो नामक स्थान, फूलों के प्रेमियों के लिये एक ही स्थान पर विविध प्रकार के फूलो का संप्रह, सगीतप्रेमियों के लिये कासर्ट का घायोजन, तैरने के शोकीनों के लिये सर्वेटाइन भील, नौकाविहार के लिए किराए पर उपलब्ध नावें, पादि प्रत्येक प्रकार के मनोरजन की सामग्री यहाँ उपलब्ध है। दिन में यह लदनवासियो तथा विदेशी पर्यटको क लिये घूमने एव छुट्टी का दिन व्यतीत करने का स्थान माना जाता है हो शाम होते ही यह 'विलासकेंद्र' बन जाता है। १४-१५ वर्ष की लडिकयो से लेकर प्रोढ़ महिलाएँ तक यहाँ प्रपने शिकार की तलाश मे प्रवसर घूमती रहती हैं। १९५६ से लदन के समाचारपत्रों ने इस फलक के विषद्ध सामूहिक रूप से आवाज उठाई। शायद तब से धवाधित कार्यों की रोकथाम के लिये पार्क के झदर ही एक पुलिस स्टेणन बना दिया गया। लदन की वर्ष प्रति वर्ष बढती जा रही यातायात समस्या का समाधान हाइड पार्क के नीचे दो भूगर्भ मार्ग घनाकर किया गया है। हाइड पार्क कानेर से प्रति दिन भीसत एक सारा ३० हजार गाटियां प्राती जाती हैं। पार्क के ही नीचे ३६ एकड मुमि मे एक प्र उरपाउ ह कार वार्क भी बनाया गया है, जहा ११०० फारें एक साथ रखी जा सकती हैं। [म॰ रा॰ जै०]

हाइड़ाइड (Hydrides) हाइड्रोजन जब अन्य तस्वो, घातुओं, उप-पातुमो पीर धघातुमो, से सयोग कर दिश्मो (binary) यौगिक यनाता है तब उन्ह 'हाइड्राइड' कहते हैं। कुछ ऐसे भी हाइड्राइड प्राप्त हुए हैं जिनमे एक से प्रिषक घातुएँ विद्यमान हैं। हाइड्राइडों का महत्व इस यान में है कि इनमें हाइड्रोजन की मात्रा सर्वाधिक रहती है और उनसे घुढ हाइड्रोजन प्राप्त किया जा सकता है। ये अपचायक और अच्छे जलशोयक होने हैं। इनकी सहायता से घातुमो का उत्कृष्ट निधेन भी प्राप्त हो नकता है। कुछ संघननकारक के रूप में भी प्रयुक्त हुए हैं। हाइड्राइड चार वर्गों में विमक्त किए गए हैं १ लक्स किस्म के हाइड्राइड (Salt like hydride), २. धातु किस्म के हाइड्राइड (Metal type hydride), ३ दिलक या बहुतक (Dimer or polymer) हाइड्राइड भीर ४. सहसयोजक (Covalent) हाइड्राइड ।

लवसा किस्म के हाइड्राइडों को किस्टलीय हाइड्राइड भी कहते हैं।
ये सार घातुओं और क्षारीय मृत्तिका घातुओं के हाइड्राइड होते हैं।
लिथियम हाइड्राइड (Li H), सोडियम हाइड्राइड (Na H),
कैल्सियम हाइड्राइड (Ca H2), लिथियम एलुमिनियम हाइड्राइड
(Li AI H3) ग्रादि, इसके उदाहरस हैं। ये वस्तिन,
किस्टलीय, विद्युत् कुचालक, श्रवाष्पणील श्रीर श्रक्षिय विलायकों में
श्रविलेय होते हैं। जल की किया से ये जो हाइड्रोजन मुक्त करते है
उसका श्राधा हाइड्रोजन हाइड्राइड से श्रीर श्राधा हाइड्रोजन जल से
श्राता है। यत हाइड्रोजन की श्राप्त मात्रा हाइड्राइड में उपस्थित
हाइड्रोजन की मात्रा से दुगुनी होती है। श्रातुओं श्रीर हाइड्रोजन के
सीधे स्थोग से विभिन्न तापो पर तप्त करने से हाइड्राइड बनते हैं।
ये वडे सिक्ष्य होते हैं श्रीर जल, ऐल्कोहॉल, कार्वन डाइपाक्डाइड,
सल्फर डायक्साइड, नाइट्रोजन श्रादि से किया देकर विभिन्न उत्पाद
वनावे हैं श्रीर हाईड्रोजन सुक्त करते हैं। नाइट्रोजन की किया से ये
धातुओं के नाइट्राइड बनते हैं।

घातु किस्म के हाइड्राइडो को मतरालीय (interstital) हाइड्राइड भी कहते हैं। टाइटेनियम हाइड्राइड ($T_1 H_2$), पारकी-नियम हाइड्राइड ($Z_1 H_2$) भीर गुरेनियम हाइड्राइड ($U H_3$) इनके उदाहरण हैं। ये कठोर भंगुर, घारिवक चमकवाले भीर विधृत् चालक होते है। जल पर इनकी कोई किया नहीं होती भीर निष्क्रिय विलायकों में अविलेय होते हैं।

हिलक घीर वहुलक हाइड्राइड साघारणतया घषातुत्रों के हाइड्राइड होते हैं। ये वाल्पशील हाइड्राइड के प्रतंगत भी पाते हैं, जैसे डाइबोरेन (B, Ho), डे काबोरेन (B, Ho), ऐलुमिनियम हाइड्राइड (Al Ho), ये गैसीय, द्रव या ठोस हो सकते हैं। ये विद्युत के अचालक होते हैं। जल की इनपर किया होती है ग्रीर उससे हाइड्रोजन निकलता है। इनके तैयार करने की कोई सामान्य विधि नहीं है। लिखियम ऐलुमिनियम हाइड्राइड पर घोरोनक्लोराइड की किया से डाइबोरेन प्राप्त होता है। वोरोन क्लोराइड या बोरोन ग्रोमाइड पर हाइड्रोजन के विद्युत् विसर्जन हारा सयोजन से भी यह प्राप्त हो सकता है।

सहस्रयोजक हाइड्राइड — इन हाइड्राइडो में चंध सामान्य सह-स्योजक वध होते हैं जिनमें वध का इलेक्ट्रॉन घातु या प्रधातु पीर हाइड्रोजन के वीच न्यून।धिक समान रूप से वंटा रहता है। ये हाइ-द्राइड भी गैसीय या घी घ्रवाष्पशील द्रव तथा विद्युत् के ध्रचाल ह होते हैं। जल की किया से या गरम करने से ये सरलता से विघटित हो जाते हैं भीर हाइड्रोजन मुक्त करते हैं। सिलिकन हाइड्राइड (S, H_1), भाषांइन ($As H_3$), जर्मन (G, H_4) इत्यादि इनके उदाहरण हैं।

हाइड्राइडो का वियोजन — लवण श्रीर धातु किस्म के हाइड्राइड

Peninsula) त्रीर न्यू हेन्हिंगीत (New Territories) सी मिता हुता है। यह द्रिटिश उपनिवेश है। १८४२ ई० में होगशाग संग्रेकों के सियार में साया, १८६० ई० में गाउदन खरीदकर इसमें जोड़ हिया गया सीर १८६० ई० में न्यू हेन्हिंगीत ६६ वर्ष के पहें पर गिता। हागणात की राज्यांनी दिवहोगित है सो होप के उसरी वह पत्ति है।

हागवान को भूमि प्राप्त है। विन्दोरिया जित्तर (१०२३ पुट) गमसे केंचा शिगर है। हागकान को नगमन २० प्रतियत भूमि में ही मेनी होती है। जाडतून कैटन और मध्य चीन से रेलो हारा सबस है और गरी हागमांग का हमाई प्रष्टा स्थित है। हागकांग या वंदरगाह मुक्त है। वस्तुओ पर जोई प्रायात या निर्यात कर नहीं नगता। पर्त के प्रथिकाण निमासी चीनी हैं, केंप में मग्नेज, प्रमरीकन तथा भागतीय हैं। हागकांग की मामदी २० लास से कपर है।

जलवायु — यहाँ की जलवायु उपोष्ण किटनपीय है। जुलाई का श्रीसत ताप २७ १° में श्रीर फरवरी का १४° में रहता है। यापिक वर्षा लगभग ८५ इंच होती है। जाडे का मानस्त उत्तर पूर्व से भीर गरमी वा मानस्त विक्षण पश्चिम से श्राता है।

शिषा — यहाँ शिक्षा नि गुल्क श्रीर धनिवायं नहीं है पर विद्यालयों था गुल्क बहुत श्रन्थ है। यत अधिकांश बालक (लगभग ७० प्रतिधात तक) विद्यालयों में पढते हैं। शिक्षा का माध्यम कैटोनी भाषा है पर उच्चतर विद्यालयों में अग्रेजी का ही बोलबाला है। यहाँ १६११ ६० में हागमाग विश्वविद्यालय की स्थापना हुई यी जहाँ भनेक प्रावश्यक विषयों की शिक्षा दी जाती है।

उपोग धंधे — यहाँ प्रनेम पदापों का उत्पादन होता है, जैसे यम्म, रवर है जूते बीर बूट, इनेमल सामान, व्लास्टिम, वैक्युम्रम पनाहर, टावं, ताथसामग्री, चीनी का परिकार, सीमेंट निर्माण जहाज निर्माण घोर जहाज मरम्मत । लोहे के कुछ सामान भी यहाँ वनते हैं। कृषि घौर मदानी पकटना जीविका के धन्य साधन हैं। है। यहाँ प्रनेक रानिज पाए गए हैं पर उनका उपयोग मनी बहुत कम हो रहा है। ध्यापार बहुत उन्नत है मौर श्रिकांश लोगों की जीविया इसी से चलती है।

हाइगेंज, क्रिश्चियन (Huygens, Christian, सन् १६२६-१६६५) तार्नेट के मुविन्यात गणितन, संगोलकी तथा भौतिकों के विद्वार् । धापका जन्म हेग में घष्टैन १४, सन् १६२६ को हुमा था । प्रारंभिक शिक्षा धापको ध्रपने योग्य पिता से मिली, तदुपरात भाषने साहटेन में शिक्षा पार्ट ।

षनुसपान गायं — गन् १६५५ में दूरदीन की निरीक्षण क्षमता षदाने के प्रवरन में घावने लेंग निर्माण की नई विधि ता द्याविष्कार विया। घवने दनाए हुए लेंग ने उत्तम किस्म की दूरवीन तैयार करके घानि पानि के एक नए उपब्रह की जोज की। लोलक (pendulum) के दोलन के विवे घावने नहीं सुप्र प्राप्त किया घीर इस प्रवार दीवार पाने में गम्म जिम्म के विये घावने पहनी बार कोलक का उपवीन विया। मुलातार गति में उरस्म होनेवाले घावके दल को भी घावने विवद ब्यारवा की, बिसके घाधार पर

श्यूटन ने गुरखानपंशा के नियमों का सफनतापूर्वक प्रतिज्ञायन रिणा । सन् १६६३ में प्राप नदन की रायस सोनायटी के नवस्य पुने गए।

हाइनेंड वा नाम प्रकाश के तरनवाद (Wave Theory) के साथ विशेषस्य में मनस्त है। यस्ति १६६५ में द्वा ने इन निव्यात को नामें पहले प्रयत्ताया या नयापि हाइनेंड ने हो इस निव्यात को विशेष रूप से प्रतिवादन जिया तथा ध्रपने हैं दिस (secondary) तरंग के विश्वात द्वारा प्रवास के व्यतिकरस्य तथा ध्रम्य पुर्णों को प्राप्त विया। इस निद्यात की मदद से घ्रापने ववादं ज तथा ध्रम्य के रवो में दुद्दे वर्त्तन (double refraction) से प्राप्त होनेवाली प्रनामारस्य (extraordinary) हिरस्य की पक्षदिशा को निर्धारित किया।

हाइड पार्क लदन का सबसे बड़ा पार्क । वर्तमान में करीब ३६० प्रकड़वाला यह पार्क ग्यारहवी सदी में कार मादय जमीन के प्रतिरिक्त भीर कुछ नहीं था। घने वृक्षों के इन जनल में उस समय जंगली मवेशी धीर सुप्रर चरा करते थे।

प्लेटिजिनेट युग में तरकालीन शामकी ने इस स्थान की सफाई करवाकर यहाँ शाही परिवार के सदस्यों के लिये शिकार स्थल बनवाया। १५३६ में तरकालीन शासक हेनरी अन्द्रम ने इसके चारों और बंदिदार तार की सरहद बनवाकर यहाँ जनसाधारण का प्रवेश विजत कर दिया। चाल्म अथम के समय में यह स्थान जनसाधारण के प्रवेश के लिये सील दिया गया और उसी समय ने इसका उपयोग युद्धसवारी सीखने के लिये भी किया जाने लगा। कुछ समय बाद यहाँ सफाई करवाकर चाल्म अथम ने इस पाई को कला और फैशन का केंद्र भी बनाया जिसके परिशामस्त्रक्ष उच्च वर्गों के स्त्री पुरुष शाम को मिलने जुलने के लिये यहाँ आने लगे।

१७३० में यहाँ सर्वेहाइन नामक भील बनाई गई जो घाज पत्नी मुंदरता के लिये विश्वविद्यात हो जुकी है। कहा जाता है, यूरोप के किसी भी गहर के भंदर इतना मुंदर मन्य कोई स्पान नहीं है। हाइड पार्क का महत्य बटने देग्य घीरे घीरे लोग इसके पूर्वी घोर मकान बनवाने लगे भीर जीझ ही पश्चिमी भाग को छोडकर बाकी तीनो भोर बटी बटी इमारतें खड़ी हो गई। कोई भी इमारत ग्रंपने घायमें किसी महल से कम नही।

१ न वी सदी के मध्य मे यह पार्क टकेती, राहजनी, हत्या धादि की घटनायों के लिये पर्याप्त प्रसिद्ध हो चुका था। उन समय ये घटनाएँ यहाँ इतनी अधिक वह गई थी कि ग्रांम को ग्रंथेरा होने के बाद बोई भी व्यक्ति यहाँ धनेले थाने जा नाहस नहीं कर पाता था। महारानी विन्होरिया के समय से यह पार्क वस्तायों वा स्थल बना। १८७२ में सरकारी आदेश से १५० वर्ग गज वा स्थान समाश्री आदि के लिये निश्चित कर दिया गया। वह रथान आजजल स्थीवर्च वार्नर (वण्डाओं वा बोना) वहलाता है। स्थीक सं कार्नर में होनेवाले भाषणों की एक मुन्य विशेषता यह है कि उनके संबंध में पहले से विसी प्रवार वा अथा नहीं किया पाता शीर न सिंधे प्रवार वी स्थना हो थी जाती है।

संभवत. ससार के विसी भी देश में यही एव मात्र ऐसा स्थान

निर्माण होता है। सामान्य ताप पर हाइड्रोजन क्लोराइड भौर सोडियम वाइसल्फेट बनते भौर उच्च ताप पर हाइड्रोजन क्लोराइड भोर सोडियम सल्फेट बनते हैं।

NaCl + H_2SO_4 = Na H S O_4 + HCl सोडियम वाइसल्फेट 2 NaCl + H_2SO_4 = Na $_2SO_4$ + 2HCl सोडियम सल्फेट

ल ब्लॉक विधि से 'धोने का सोडा' के निर्माण में यही उच्च सापवाली विधि प्रयुक्त होती है सीर यहाँ हाइड्रोजन क्नोराइड उपोत्पाद के रूप में प्राप्त होता है।

हाइड्रोजन क्नोराइड के निर्माण में पोसिलेन या काँच के पात्र सुविधाजनक होते हैं क्योंकि सामान्य धातुएँ इससे आकात हो जाती हैं। परंतु अब कुछ ऐसी धातुएँ या मिश्र धातुएँ प्राप्त हुई हैं, जैसे टैटेलम, हिस्टेलाय (histalloy), दुरिक्लोर (durichlor) जिनके पात्रों का उपयोग हो सकता है क्योंकि ये अम्ल का अस्यधिक प्रतिरोध करती हैं।

णुद्ध हाइड्रोक्लोरिक अन्ल वर्णुहीन होता है पर व्यापार का अन्ल लोहे और अन्य अपद्रव्यों के कारण पीले रग का होता है। विलयन में २६% से ३६% अन्ल रहता है। व्यापार का अन्ल प्रधानतथा तीन श्रीणियो का होता है, १८ वौमेका (HCI, २७ ६२ प्रतिशत, विशिष्ट गुरुत्व ११४१७), २० बौमेका (HCI, ३३१४४ प्रतिशत, विशिष्ट गुरुत्व ११६००) भीर २२ वौमेका (HCI, ३४.२१, प्रतिशत विशिष्ट गुरुत्व ११९७६६)।

गुण — हाइड्रोजन क्लोराइड वर्णंहीन, तीत्र गधवाली गैस है।

° चें॰ प्रीर १ वायुमंडलीय दबाव पर एक लिटर गैस का भार
१६३६ प्राम होता है। दव का क्वयनांक — दभ् से॰ प्रीर हिमाक

-११४°, क्रांतिक ताप ५२° से॰ प्रीर क्रांतिक दबाव ६० वायुमडलीय
है। यह जल में प्रतिविलेय है। ०° से॰ पर एक प्रायतन जल ५०६
प्रायतन गैस प्रीर २०° से॰ पर ४७७ प्रायतन का घुलता है। गैस के
घुलने से कल्मा निकलती है। धाद बायु में यह घूम देती है। इसका
विलयन स्थायी ववयनाकवाला द्रव, क्वयनांक ११०°, बनता है।
ऐसे द्रव में हाइड्रोजन क्नोराइड २०°२४ प्रतिशत रहता है।

यह रसायनत प्रवल धम्ल है। धनेक घातुओं, जैसे सोडियम, लोहा, जस्ता, वग प्रादि को आकात कर क्लोराइड बनाता धौर हाइड्रोजन उन्मुक्त करता है। घातुओं के भावसाइडों धौर हाइड्रा-क्साइडों को आकात कर घातुओं का क्लोराइड बनाता धौर जल उन्मुक्त करता है। यह सरलता से आक्सीकृत हो क्लोरीन मुक्त करता है। मैंगनीज डाइपाक्साइड पर हाइड्रोजनक्कीराइड की किया से क्लोरीन निकलता है।

साद्र हाइड्रोक्नोरिक प्रम्ल चमड़े को जलाता भीर शोध उत्पन्न करता है। तनु प्रम्ल प्रपेक्षया निर्दोष होता है।

नाइट्रिक प्रम्ल के साथ मिलकर (HNO_s HCl (३.१ अनुपात मे) यह अम्लराज (aquaregia) वनता है जिसमें नाइ-

ट्रोसिल क्लोराइट (NOCI) रहता है जो अन्य धातुमो के साथ साथ प्लैटिनम और स्वर्ण को भी आकात करता है। ये दोनों उतकुट घातुएँ अन्य किसी एक अम्ल से आकात नही होती हैं।

उपयोग — हाइड्रोक्तोरिक श्रम्ल रसायनशाला का एक बहुमूल्य प्रिमिकारक है। इसके उपयोग श्रमेक उद्योग घषों में भी होते हैं। लोहे पर जस्ने या वग का लेप चढ़ाने के पहले इसी श्रम्ल से सतह को साफ करते हैं। ग्रमेक पदार्थों, जैसे सरेस, जिलेटिन, प्रस्थिकोयला, रंजको के माध्यम, कार्वनिक यौगिकों घादि के निर्माण, में यह काम धाता है। इसके श्रमेक लवण भी वहे श्रीद्योगिक महस्व के हैं। यह दिगुण लवण भी बनाता है जिसके महत्व रासायनिक विश्लेषण में प्रधिक हैं। पेट्रोलियम कूपों के स्पवार, बिनौले से कर्णसिका निकालने श्रीर रोगाणुनाशी के स्प्प में भी यह काम धाता है।

हिंहिंगिन (Hydrogen) एक गैसीय द्रव है जिसमें कोई गंध, स्वाद थ्रीर रग नहीं होता । यह सबसे हत्का तरव है (घनस्व ०'०६ प्राम प्रति लिटर) । इसकी परमायुसक्या १, छकेत हा (H) और परमायुभार १'००द है। यह आवर्तसारणी में प्रयम स्थान पर है। साधारणत्या इसके दो परमायु मिलकर एक मयु (हा $_2$, H_2) धनता है। हाइड्रोजन बहुन नीचे ताप पर द्रव थीर ठोस बनता है। द्रव हाइड्रोजन — २५६° से० पर उबलता थीर ठोस हाइड्रोजन — २५६ सें० पर पिघलता है।

उपस्थिति — असयुक्त हाइड्रोजन बडी अल्प मात्रा में वायु में पाया जाता है। अपरी वायु में इसकी मात्रा अपेक्षया अधिक रहती है। स्पंके परिमडल में इसकी अनुरता है। पृथ्वी पर समुक्त वणा में यह जल, पेड पीघे, जातव अतक, काष्ठ, अनाज, तेल, वसा, पेट्रा-लियम, प्रत्येक जैविक पदार्थ में रहता है। अम्लो का यह आवश्यक घटक है। क्षारों और कार्वनिक यौगिकों में भी यह रहता है।

निर्माण — प्रयोगशाला में जस्ते पर तनु गवक प्रम्म की किया से यह प्राप्त होता है। युद्ध के कामो के लिये कई सरल विधियों से यह प्राप्त हो सकता है। 'सिलिकोल' विधि में सिलिकन या फेरो सिलिकन पर सोडियम हाइड्राक्साइड की किया से, 'हाइड्रोलिय' विधि में कैलसियम हाइड्राइड पर जल की किया से 'हाइड्रिक' विधि में एलुमिनियम पर सोडियम हाइड्राक्साइड की किया से प्राप्त होता है। गम स्पत्री लोहे पर माप की किया से एक समय वडी मात्रा में हाइक होजन तैयार होता था।

धाज हाइड्रोजन प्राप्त करने की सबसे सस्ती विधि 'जल गैस' है। जल गैस में हाइड्रोजन घोर कार्वन मनॉक्साइड विशेष रूप से रहते हैं। जल गैस को ठढाकर द्रव में परिणान करते हैं। द्रव का फिर प्रभाजक धासवन करते हैं। इससे कार्वन मनॉक्साइड (क्वयनाक १६१° सें०) घोर नाइट्रोजन (क्वयनाक १६५° सें०) पहले निकल जाते हैं घोर हाइड्रोजन (क्वयनाक १५०° सें०) शेष रह जाता है।

जल के वैद्युत अपघटन से भी पर्याप्त शुद्व हाइड्रोजन प्राप्त हो सकता है। एक किलोवाट घंटा से लगमग ७ घन फुट हाइड्रोजन प्राप्त कःमा से वियोजित हो जाते हैं पर यह वियोजन उरक्षमणीय (reverisible) होता है जबिक बहुलक, सहसंयोजक ग्रीर गोणीय हाइड्राइड भी वियोजित होने पर उनका वियोजन धनुरक्षमणीय होता है। उन्च ताप पर प्रपचयन गुण मिक स्पष्ट होता है। पोटैशियम द्वाइड्राइड कावंन का ग्रपचयन कर पोटैशियम फार्मेंट घनता है। कैल्सियम द्वाइड्राइड घातुग्रो के ग्रानसाइड को नगमग ६००° में० पर ग्रपचित कर घातुग्रो में परिणत कर देता है। गोण जवण हाइड्राइड ग्रिक प्रवल ग्रपचायक होते हैं। हाइड्राजनीकरण में ग्रनेक धातुग्रों के हाइड्राइड प्रवल ग्रपचायक के रूप में प्रयुक्त होते हैं। धंषननकारक के रूप में इनके उपयोग दिन प्रति दिन बढ रहे हैं। [र० चं० ग्र०]

हाइड्रॅक्सिल्ऐिमन (Hydroxylamine, NH3OH) वस्तुतः समोनिया का एक संजात है जिसमें प्रमोनिया का एक हाइड्रोजन हाइड्रॉविसलसमूह से विस्थापित हुन्ना है। पहले पहल इसका निर्माण १८६५ ई० में लॉसेन (Lossen) द्वारा क्नोराइड के रूप में हुन्ना था। मृद्ध रूप में लिन्न डम्नुयन (Lobry de Bruyn) ने इसे पहले पहल प्राप्त किया।

इसके तैयार करने की अनेक विधियाँ हैं पर साधारणतया नाइट्रा-इट पर अम्ल सल्काइटो की (१:२ ग्रामाणु अनुपात में) किया से हाइड्रॉक्डिलऐमिन सल्केट के का मे प्राप्त होता है। एक दूसरी विधि नाइट्रोपैराफिनों के जल अपघटन से हैं। गुद्ध अजल हाइड्रॉक्सिल-ऐमिन प्राप्त करने के लिये इसके क्लोराइड को परिशुद्ध मेथाइल ऐक्कोहलीय विलयन में सोडियम मेथिलेट से उपचारित करते हैं। अविधित सोडियम क्लोराइड को खानकर निकाल देते हैं और न्यून दवाव पर आसवन से ऐक्कोहल को निकालकर उत्पाद को शुद्ध रूप में प्राप्त करते हैं।

मुद्ध हाइड्रॉविष्ठलऐमिन रंगहीन, गंधहीन, क्रिस्टबीय ठोस है जो ३३° सें॰ पर पिघलता है श्रीर २२ मिमी वदाव पर ५२° सें॰ पर उवलता है। उच्च ताप पर यह विषटित, कभी कभी विस्फोठ के साथ, हो जाता है। यह जल में प्रतिविलेय है भीर जलीय विलयन समान्यत स्थायी होता है। मुद्ध क्लोरीन में यह जलने लगता है। यह प्रवल प्रपचायक होता है। चांदी के लवणो से चांदी धीर तांवे के लवणो से क्यूपस घांक्साइड श्रविस्ति करता है। कुछ विशिष्ठ परिस्थितियों में यह घांक्सीकारक भी होता है। फेरस हाइड्रॉक्साइड को फेरिक हाइड्रॉक्साइड में परिवर्तित कर देता है।

हाइड्रॉक्सिलऐमिन के लवण सरलता से बनते हैं। इसके घधिक महत्व के लवण सल्फेट घीर क्लोराइड हैं। ऐल्डीहाइड घीर कीटोन के साथ यह पॉक्सिम बनाता है। कार्वनिक रसायन में घॉक्सिम बड़े महत्व के योगिक हैं।

हाइड्रेजीन (Hydrazine) H3N-NH2 रंगहीन द्रव, क्वथनाक ११४ ५° छॅ०, गलनांक २'०° छॅ० जो फटियस द्वारा १८८७ ई० में पहले पहल तैयार हुमा था। पाजकल राशिंग विधि (Rashig Method) से यह तैयार होता है। इस विधि में यह जलीय प्रमोनिया या यूरिया को जिलेटीन या ग्लू की जपस्थिति में हाइपोक्नोराइट के

श्राधिक्य मे मॉक्सीकरण से तैयार किया जाता है। यह प्रभिक्तिया १६०° १८०° से॰ ताप पर दबाव में संपन्न होती है सीर २% की मात्रा में हाइड्रेजीन धनता है जिसके प्रांक्ति पासवन द्वारा साद्रण से ६०-६५% हाइक्रेजीच प्राप्त होता है। इससे वेरियम झानमाइट, वाहक सोडा या पोडाण द्वारा निर्कंबीकरण से सवल हाइड्रेजीन प्राप्त हो सकता है। प्रजल हाइड्रेजीन जल, मेथिल पीर एथिल ऐल्कोहॉल में सव अनुपात में मिश्र होता है। जनीय विलयन अमोनिया की अपेक्षा दुवंल झारीय होता है, यह दो श्रेणी का लवण, क्लोराइड धादि, वनाता है। जलीय विलयन में हाइडेजीन प्रवल घपचायक होता है। तांवे, चांदी भीर सोने के खबगो से वातुमो को यह अविक्षप्त कर देता है। द्वितीय विश्वयुद्ध में ईंधन के छप में राकेट ग्रीर जेट नोदक मे यह प्रयुक्त हुमा था। इसकी वडी सावधानी से संग्रह करने की धावश्यकता होती है क्योंकि यह सरलता से आईता, कार्वन हाइ-मानसाइड भीर घाँक्शीजन से घमिकिया देता है। इसके विलयन तथा वाष्प दोनो विपैले होते हैं। हाइड्रेजीन के वाष्प भीर वायु के मिश्रण जसते हैं।

हाइड्रेजीन के हाइड्रोजन कार्वनिक मूलकों द्वारा सरलता से विस्यापित होकर अनेक कार्वनिक संजात वनते हैं। एक ऐसा ही सजात फैनिल हाइड्रेजीन है जिसका आविष्कार एमिल फिशर ने १८७७ ई० में किया था। इसकी सहायता से उन्होंने कार्वोहाइड्रेटों के मध्ययन में पर्याप्त मगित की थी। हाइड्रेजीन का एक दूसरा संजात अम्ल हाइड्रेजाइड (RCO2 N2H2) है जो अम्ल क्लोराइड या एस्टर पर हाइड्रेजीन की अभिक्रिया से बनता है। ऐसे दो सजात सेमी कार्वेजाइड, CO(NH2) N2H8, भीर कार्वोहाइड्रेजाइड CO (N2H3) है जिनका उपयोग वैश्लेषिक रसायन में विशेष रूप से होता है।

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल और हाइड्रोजन क्लोराइड हाइड्रोजन क्लोराइड, हाइड्रोजन घीर क्लोरीन का पैधीय योगिक है। हाइड्रोजन क्लोराइड गैस के जलीय विखयन को ही हाइड्रोक्लोरिक घम्ल कहते हैं। इस घम्ल का सल्लेख ग्लोवर ने १६४ द ई० में पहले पहल किया या। जोसेफ प्रीस्टली ने १७७२ ई० में पहले पहल तैयार किया घीर सर हंफी डेवी ने १८१० ई० मे सिद्ध किया कि यह हाइड्रोजन घीर क्लोरीन का यौगिक है। इससे पहले लोगो की गलत घारणा थी कि इसमें घाँक्सीवज भी रहता है। तब इसका नाम म्यूरिएटिक घम्ल पडा या वो घाव भी कही कही प्रयोग में घाता है।

हाइड्रोक्नोरिक धम्ब ज्वालामुखी गैसों में पाया जाता है। मानव जठर में इसकी धन्य मात्रा रहती है धीर घाहार पाचन में सहायक होती है।

हाइड्रोजन घोर क्लोरीन के सीधे संयोजन से यह वन सकता है। कही कही क्यापार का द्वाइड्रोक्जोरिक धम्ल इसी विधि से तैयार होता है। किया सामान्य साप पर नही होती। स्यंप्रकाश में घयना २४०° सें० पर नरम करने से स्योजन निस्फोट के साथ होता है। साधारणत्या नमक पर गंधकाम्ल की किया से इसका को एर साम तेने से ही शृंखताश्रिया चातू होगी। शृंखताश्रिया मे स्टूड्रॉन की सब्दा बड़ी घीछता से बटती है।

परमाण यम में विराहन से यूरेनियम धीर उसके निकटवर्ती धन्न पदयों या ताप यही पीम्रता से कपर उठता है। धात्वक यूरेनियम वटी केंची दाव भीर ताप पर तापदीत गैस में परिण्ठ हो जाता है। विस्कोटर पिड का ताप १०,००,००,००० से० तक उठ जाता है। दनने केंचे ताप पर यूरेनियम को धापी (tamper) हट जाती है। तब सारा पिड बडी प्रचडता से चिस्फुटित होता है। परमाणु प्रम के विस्कुटित होने पर प्राधात तरगेंं (Shock waves) उत्तन्न होती हैं जो घ्वनि की गति से भी प्रधिक गित से चारों ग्रोर फमनी हैं। जप परमाणु वम को पृथ्वीतल के कपर विस्कुटित किया जाता है तो तरगें पृथ्वीतल से टकराकर कपर उठती हैं भीर नया प्रापाग उत्तन करती हैं जो कपर भीर नीचे तीव्रता से फैनता है। वम स्कोट (Bomb blast) का केंद्र तरकाल तप्त होकर निर्वात उत्ता है। दिनीन मरने के लिये धासपास की ठडी हवाएँ दौष्टनी हैं। इन प्रगार परमाणु वम से घरो पर घाषात पर श्राधात परने से वे दट जाते हैं।

निहकोटी यूरेनियम घन्य नए तत्वों में बदल जाता है, उससे रेडियो ऐक्टिबवेधी किरखें निकलकर जीवित कोणिनाओं को प्रापात गर उन्हें नष्ट कर देती हैं। यम का विनाशकारी कार्य (१) घाषात तरगों, (२) वेधी किरखों तथा (३) ग्रस्थिक ऊष्मा उत्पादन के कारख होता है।

हाउद्रोजन यम या एव-यम (H-Bomb) छिषक शक्तिशाली परमाणु यम होता है। इसमें हाइट्रोजन के समस्यानिक डच्यूटीरियम (deuterium) भीर ट्राइटिरियम की आवश्यकता पहती है। परमाणुषों के मलयन करने (fuse) से वम का विस्कोट होता है। इस सलयन के सिये वहें कैंचे ताप, लगभग ५००,०००० में के पी भारव्यक्ता पटती है। यह ताप सूर्य के उच्णतम भाग के ताप से यहत जैना है। परमाणु वम द्वारा ही इतना कैंचा ताप प्राप्त किया जा सकता है।

जर परमाणु वम माराध्यक ताप उत्पन्न करता, है तभी हाइ-ट्रोटर परमाणु सलियत (fuse) होते हैं। इस संलयन (fusion) ये जन्म भीर पत्तिचाली किरिंगु उत्पन्न होती हैं जो हाइड्रोजन मी हीनियम में बदल देती हैं। १६२२ ई॰ में पहले पहले पता लगा या कि हाइट्रोपन परमाणु के विस्फोट से बहुत मधिक कर्जा उत्सन हो सकती है।

१६३२ ५० में न्यूटीरियम नामक नारी हाइड्रोजन का झीर १६३४ २० में द्राश्टिरियम नामक भारी हाइड्रोजन का झाविष्कार हुमा। १६४० ६० में सयुवन राज्य, धमरीना के राष्ट्रपति द्रूमैन ने हाइड्रोजन यम जैयार फरने का मादेश दिया। इसके लिये १९४१ ई० में नाउम दैरोनिना में एक बड़े नारखाने की स्थापना हुई। १६४३ ६० में राष्ट्रपति माइजेनहावर ने घोषण की थी कि TNT के सासो टन के बरावर हाइड्रोजन वम तैयार हो गया है। १९५४ ई.० में सोविएत सघ ने हाइड्रोजन वम का परीक्षण किया। चीन भीर फास ने भी हाइड्रोजन वम के विस्फोट किए है।

हाइड्रोजनीकरण (Hydrogenation) हाइड्रोजनीकरण ना प्रामित्राय केवल श्रमतृप्त कार्बनिक योगिको से हाइड्रोजन की किया हारा सतृप्त योगिकों के श्राप्त करने से है। इस प्रकार एपिसीन प्रपत्ता ऐसेटिलीन से एथेन प्राप्त किया जाता है।

नवजात अवस्था में हाइड्रोजन कुछ सहज अपनेय यौगितो है साप सिक्य है। इस मौति कीटोन से द्वितीयक ऐल्कोहॉल तथा नाइट्रो यौगिको से ऐमीन सुगमता से प्राप्त हो जाते हैं। प्राजकत यह मान लिया गया है कि कार्वनिक पदार्थी का उत्प्रीरक के प्रभार से हाइड्रोजन का प्रत्यक्ष सयोजन भी हाइड्रोजनीकरण है। ऐति-हासिक दिन्ट से उत्पेरकीय हाइड्रोजनीकरण से हाइड्रोजन (Ha) तथा हाइड्रोजन साइनाइड (HCN) के निश्रण को प्लैटिनम कालिख पर प्रवाहित कर मेथिलऐमिन सर्वेप्रयम प्राप्त किया गया था। पाल सैवेटिये (१८५४-१६४१) तथा इनके सहयोगियों के अनुनधानी से वाष्प धवस्था में हाइड्रोजनीकरण विधि में विशेष प्रगति हुई। सन् १६०५ ई० में द्रव भवस्या हाइड्रोजनीकरण सूक्ष्म किण्यक धातुपी के उत्प्रेरक उपयोगों के अनुसंधान भारभ हुए घीर उसमें विशेष सफलता मिली जिसके फलस्वरूप द्रव धवस्या में हाइड्रोजनीकरण श्रीचोगिक प्रक्रमो में विशेष रूप से प्रचलित है। बीसवी शताब्दी में वैज्ञानिकों ने हाइड्रोजनीकरसा विधि में विशेष प्रगति की पीर उसके फलस्वरूप हमारी जानकारी बहुत वढ गई है। स्हीटा तथा इनके सहयोगियों ने निकेल, कोबास्ट, लोहा, ताम्र पीर सारे प्लेटिनम वर्ग की चातुमी की उपस्पिति में हाइड्रोजनीकरण का विशेष प्रध्ययन किया।

हाइड्रोजनीकरण में प्याल ऐत्कोहॉल, ऐसीटिक प्रम्ल, एपिल ऐसीटेड, संतृत हाइड्रोकार्बन जैसे हाइड्रोकार्यनी में नामंत हेक्सेन (n hexane), डेकालिन भीर साइक्लोहेक्सेन विलायकों का प्रयोग श्रिषकता से होता है।

चत्प्रेरकीय हाइड्रोजनीकरण द्वारा कठिनता से उपलब्द पदाप भी सहज मे प्राप्त किए जा सकते हैं तथा बहुत सी तक्ष्मीकी की विधियाँ, जो विशेष महत्व की हैं, इसी पर प्राधारित हैं। इनमें द्रव क्लिराइडो (तेलों) से धर्ष ठोस या ठोस वनस्पति धनाने की विधि प्रधिक महत्वपूर्ण है। तेल मे द्रव क्लिराइड रहना है। हाइड्रोजनीकरण से वह धर्ष ठोस वनस्पति में परिवित्त हो जाता है। मछली का तेल हाइड्रोजनीकरण से गपरहित भी किया जा सकता है, जो उत्कृष्ट सायुन बनाने के काम प्राना है। नैपथलीन, फिनोल श्रीर वेजीन के हाइड्रोजनीकरण से द्रव उत्तरद प्राप्त किए जाते हैं, जो महत्व के विलायक हैं। टर्पीन के उत्तरेरकीय हाइड्रोजनीकरण से घहुत से महत्व के ध्रुत्तन्न, विशेषता में थोन, कैंफर (कपूर) शादि प्राप्त होते हैं।

यूरोप में, जहाँ पेट्रोल की बढ़ी कमी है, मूरे कोयले तथा विद्वर्षनी कोयले के उच्च दवाव (७०० वायुमंडलीय तक) पर हाइद्रोजनी-करण से पेट्रोलियम प्राप्त हुशा है (देखें सम्लब्ध पेट्रोलियम) अनकारे हो सकता है। कुछ विद्युत् श्रपघटनी निर्माण में, जैसे नमक से दाह्क सोडा के निर्माण में, उपोत्पाद के रूप मे बडी मात्रा में हाइ-ड्रोजन प्राप्त होता है।

गुण — हाइड्रोजन वायु या घाँक्सीजन में जलता है। जलने का साप केंचा होता है। ज्वाला रगहीन होती है। जलकर यह जल (H_2O) ग्रीर ग्रत्यत्र मात्रा में हाइड्रोजन पेरॉक्साइड (H_2O_2) बनाता है। हाइड्रोजन ग्रीर घाँक्सीजन के मिश्रण में ग्राग लगाने या विद्युत् स्फुलिंग से बड़े कड़ाके के साथ विस्फोट होता है ग्रीर जल की बूँदें बनती हैं।

हाइड्रोजन अच्छा अपचायक है। लोहे के मोर्चो को लोहे में और विवि के आक्साइड को ताँवे में परिएात कर देता है। यह अन्य तत्वो के साथ संयुक्त हो योगिक बनता है। क्लोरीन के साथ क्लोराइड, (HCI), नाइट्रोजन के साथ अमोनिया (NH3) गषक के साथ हाइड्रोजन सल्फाइड (H2S), फास्फरस के साथ फास्फेन (PH3) ये सभी द्विषगी योगिक हैं। इन्हें हाइड्राइड कहते हैं।

हाइड्रोजन एक विचित्र गुणुवाला तस्त है। यह है तो अधातु पर धनेक यौगिकों में धातुओं सा व्यवहार करता है। इसके परमाणु में केवल एक प्रोटॉन धौर एक इलेक्ट्रान होते हैं। सामान्य हाइड्रोजन में ०००२ प्रतिशत एक दूसरा हाइड्रोजन होता है जिसको भारी हाइड्रोजन की सज्ञा दी गई है। यह सामान्य परमाणु हाइड्रोजन से दुगुना मारी होता है। इसे द्यूटीरियम (D) कहते हैं। घाँक्नीजन के साथ मिलकर यह भारी जल (D2O) बनाता है। इयूटीरियम हाइड्रोजन का समस्थानिक है। हाइड्रोजन के एक धन्य समस्थानिक का भी पता लगा है। इसे ट्राइटियम (Tritum) कहते है। सामान्य हाइड्रोजन से यह तिगुना मारी होता है।

परमाण्वीय हाइड्रोजन — हाइड्रोजन के झागु को जब ग्रत्यधिक किंग्मा में रखते हैं तब वे परमाण्वीय हाइड्रोजन में वियोजित हो जाते हैं। ऐसे हाइड्रोजन का जीवनकाल दवाव पर निर्भर करता भीर घडा घरप होता है। ऐसा पारमाण्वीय हाइड्रोजन रसायनतः वड़ा सिक्रय होता है शौर सामान्य ताप पर भी भनेक तत्वो के साथ संयुक्त हो योगिक बनाता है।

उपयोग — हाइड्रोजन के अनेक उपयोग हैं। हेबर विधि में नाइट्रोजन के साथ संयुक्त हो यह अमीनिया वनता है जो खाद के खप में ज्यवहार में आता है। तेल के साथ सयुक्त हो हाइड्रोजन वनस्पति (ठोष या अवंठोस वसा) वनाता है। खाद्य के रूप में प्रयुक्त होने के लिये वनस्पति बहुत वधी मात्रा रूप में वनती है। सपचायक के रूप में यह अनेक घातुओं के निर्माण में काम साता है। इसकी सहायता से कोयले से धिष्कच्ट पेट्रोलियम भी वनाया जाता है। (देखें; संशिलच्ट पेट्रोलियम भीरहा इड्रोजनीकरण) अनेक ईंबनों में हाइड्रोजन जलकर ऊष्मा उत्पन्न करता है। धाँक्सीहाइड्रोजन ज्वाला का जाप बहुत ऊँचा होता है। यह ज्वाला घातुओं के नाटने, जोड़ने सीर पिघलाने में काम आती है। विद्युत् चाप में हाइड्रोजन के अणु के तोड़ने से परमाएवीय हाइड्रोजन ज्वाला प्राप्त होती है जिसका ताप ३३७०° सें० तक हो सकता है।

हल्का होने के कारण वैल्पन घोर वायुपोतो में हाइड्रोजन प्रयुक्त होता है तथा इसका स्थान धव हीलियम ले रहा है। हाइड्रोजन वम घाजकल का वहुर्चीचत विषय है।

हाइड्रोजन वस परमाणुवम का ही एक किस्म है। द्वितीय विशवयुद्ध में सबसे प्रिक श्रानितशाली विस्फोटक, जो प्रयुक्त हुप्रा था,
उसका नाम क्लॉकबस्टर' (blockbuster) था। इसके निर्माण
में तब तक ज्ञात प्रवचतम विस्फोटक ट्राईनाइट्राटीलीन (TNT)
का ११ टन प्रयुक्त हुप्रा था। इस विस्फोटक से २००० गुना प्रविक्ष
शक्तिशाली प्रथम परमाणु वम था जिसका विस्फोट टी॰ एन॰ टी॰ के
२२,००० टन के विस्कोट के बराबर था। अब तो प्रथम परमाणु बम
से बहुत प्रविक्ष शक्तिशाली परमाणु बम बने हैं।

परमाणु बम में विस्फुटित होनेवाला पदार्थ यूरेनियम या प्लुटोनियम होता है। यूरेनियम या प्लुटोनियम के परमाणु विखडन
(Fission) से ही शिक्त प्राप्त होती है। इसके लिये परमाणु के केंद्रक (nucleus) में न्यूट्रॉन (neutron) से प्रहार किया जाता है। इस प्रहार से ही बहुत बड़ी माना में कर्जा प्राप्त होती है। इस प्रक्रम को भौतिक विज्ञानी नामिकीय विखडन (nuclear fission) कहते हैं। परमाणु के नामिक के प्रभ्यतर में जो न्यूट्रॉन होते हैं। परमाणु के नामिक के प्रभ्यतर में जो न्यूट्रॉन होते हैं उन्हीं से न्यूट्रॉन मुक्त होते हैं। ये न्यूट्रॉन प्रन्य परमाणुपो पर प्रहार करते हैं प्रोर उनसे फिर विखडन होता है। ये फिर मन्य परमाणुप्रो का विखंडन करते हैं। इस प्रकार म्यूखला कियाणे प्रारंग होती हैं। परमाणु बम की प्रनियंत्रित स्थूखला कियाणे के फलस्वरूप भीषण प्रचंडता के साथ परमाणु का विस्फोट होता है।

यूरेनियम के कई समस्यानिक ज्ञात हैं। सामान्य यूरेनियम में ६६°३ प्रतिशत यू-२३८ (U-238) श्रीर ०°७ प्रतिशत यू-२३८ (U-235) रहते हैं। यू-२३८ का विखडन उतनी सरकता से नहीं होता जितनी सरकता से यू-२३४ का विखंडन होता है। यू-२३४ मे यू-२३८ की अपेक्षा तीन न्यूट्रान कम रहते हैं। न्यूट्रान की इस कभी के कारण ही यू २३४ का विखडन सरकता से होता है।

अन्य विखंडनीय पदार्थं जो परमाणु वम में काम छाते है वे यू-२३३ और प्लुटोनियम—२३६ हैं। परमाणु विस्कोट के लिये विखंडनीय पदार्थं की कातिक खंहित (critical mass) छावण्यक होती है। प्रखला किया के चालू करने के लिये कातिक खंहित न्यूनतम मात्रा है। यदि विखंडनीय पदार्थं की मात्रा कातिक खंहित से कम है तो न्यूट्रान केवल छुरं छुरं करता रहेगा। मात्रा के घीरे घीरे बढ़ाने से एक समय ऐसी अवस्था आएगी जब कम से कम एक उन्मुक्त न्यूट्रान एक नए परमाणु पर प्रहार कर उसका विखंडन कर देगा। ऐसी स्थित पहुँचने पर विखंडन किया स्वत. चलने लगती है। कातिक संहित की मात्रा गोपनीय है। जो राष्ट्र परमाणु वम बनाते है वे हो जानते हैं और दूसरों को बतलाते नही।

यदि यू-२३५ की कातिक सहित २० पाउंड है तो दस दस पाउंड दो जगह लेने से म्हं खला किया चालू नहीं होगी। २० पाउंड है जिसमें तीनो नाइट्रोजन परमाणु एक सीघी रेखा में स्थित हैं। जैसा इस सूत्र में दिया है — H - N = N ≡ N सि॰ व॰ ौ

हीईनान

हाइनान (Haman) चीन के दक्षिण में दीर्घवृत्तीय माकार का द्वीप है जिसकी लबाई लगभग ३०० किमी, चौडाई लगभग १५२ किमी घीर क्षेत्रफल लगमग ३५८४ वर्ग निमी है। इसका प्रधिक भाग पहाडी है पर दक्षिण छोडकर प्रन्य तटो पर सँकरे मैदान हैं। पहाडियाँ बढ़ी बीहड हैं भीर एक स्थान पर तो ६,३०० फूट ऊँची हो गई हैं। यहाँ की जलवायु उष्ण है, ताप २०° संं के लगभग वर्ष भर रहता है, सिवाय केंची पहाडियो पर जहां का ताप जाडे में १०° सें० उतर आता है। श्रीसतन वर्षा १५२ ५ सेमी से २०३ सेमी तक होती हैं । यहाँ के जंगलो में महोगनी (mahogany), देवदार, रोजवृह, आयरनवृह धीर मैदानों में धान, ईस. शाक सब्जियाँ, छोटे छोटे फल, सुपारी भीर नारियल उपजिते हैं। पश्यों में घोडा, सूपर घीर बैल पाए जाते हैं। कुछ जोह खनिज भी पाए गए हैं। यहाँ मछली पकडना भीर लकडो का काम होता है। पहाडी क्षेत्र होने के कारण जनसच्या लगभग ३० लाख है जिसमें द्मविकाश चीनी भीर शेष में मादिवासी भीर मन्य लामो, फासीसी-हिंदचीनी या मिश्रित लोग हैं। खेती घौर व्यापार चीनियों के हाथ मे है। इसके प्रमुख नगर उत्तरी तट पर कियागचाऊ (Kiengchaw), म्रोर लिबाऊ (Linbow), दक्षिणी तट पर हाइचार (Yaichow), भीर पूर्वी तट पर लोकवाइ है। हाइहो (Hothow) यहाँ का प्रमुख वदरगाह है। [रा०स०ख०]

हाउड़ी (हावडा) यह पश्चिमी बंगाल (मारत) का एक जिला है जो २२° १३ से २२° ४७ उ० झ० एव ५७° ४१ से ५६° २२' पु॰ दे॰ रेखामी के बीच फैला है। इसका क्षेत्रफल १४७२ वर्ग किमी है। जनसङ्गा २०,३८,४७७ (१६६१) है। उत्तर एव दक्षिण में हुगली तथा मिदनापुर जिले हैं। इसकी पूर्वी तथा पश्चिमी सीमाएँ ऋमशः हुगली एव इत्पनारायन नदियाँ हैं। दामोदर नदी इस जिले के वीचोवीच वहती है। काना वामोदर तथा सरस्वती घन्य नदियाँ हैं। नदियों के बीच नीची दलदली भूमि मिलती है। राजापुर दलदल सबसे विस्तृत है। वर्षा सामा-न्यतः १४५ सेमी होती है। घान मुख्य फसल है पर गेहूं, जी, मकई तथा जूट भी उपजाए जाते हैं।

इस जिले का प्रमुख नगर हावडा है। कलकत्ता के सामने हुगली नदी के किनारे ११ किमी की लबाई में वसा है। इसके पांतर्गत सिवपुर, घुसुरी, सलखिया तथा रामकृष्णपुर उपनगर समिलित हैं। जनसम्पा ५,१२,५६८ (१६६१) है। यह पूर्वी एव दक्षिणी पूर्वी रेलो का जकशन तथा कलकत्ता का प्रमुख स्टेशन है। यह हाबहा पुल द्वारा कलकत्ता से सबद्ध है। [जि०सि०]

हॉकाइडो (Hokkaido) स्थित . ४३° ३०' उ० अ० तथा १४३° 0' पू० दे०। यह द्वीर जापान के बढे द्वीरों में दूसरा स्थान रखता है। इस द्वीप का क्षेत्रफल ८७५०० किमी है भीर यह हाँनशू से त्सुगार (Tsugaru) जलसयोजी द्वारा पृथक् हो गया है। यह उत्तर में सोया जलस्योजी द्वारा सैकलीन (Sakhalin)

द्वीप से तथा नेमुरो सयोजी द्वारा क्ररील द्वीपसमूहों से पृथक् हो गया है । सैकलीन का दक्षिणी अर्थमाग भीर कूरील द्वीप सोवियत रूस के अधिकार में हैं अत प्रतिरक्षा की दिव्ट से हाँकाइसे जापान के लिये महत्वपूर्ण है।

यह द्वीप जपान के मुख्य द्वीपों में सबसे कम विकसित है। धान और फर्नों की खेती, मछनी पकडना, कोयला खनन तथा जगल से वन्य सामग्री एकत्र करना यहीं के प्रमुख उद्योग हैं। पशुपालन श्रीर दुग्वन्यवसाय में भी इस द्वीप का जापान में प्रमुख स्थान है। सापीरो तथा हाकोडाटे यहाँ के प्रमुख नगर हैं। द्वीप के दक्षिणी सिरे पर स्थित हाकोडाटे हॉनशू द्वीप से संचार का केंद्र है। यहाँ की जनसस्या ४६ ७२, ५९६ (१६५४) है। श्रिव नाव मेव

हॉकिंस, कैप्टेन विलियम सन् १६०० में इंग्लैंड की महारानी एलिजवेय ने ईस्ट इडिया कपनी को पूर्वीय देशों में व्यापार करने के लिये पद्रह वर्ष की अविध के लिये एकाधिकार प्रदान किया। करनी के आदेशानुसार पूर्वीय देशों की कुछ जलयात्राएँ हो जाने है बाद सन् १६०८ मे फैक्ट्रियाँ खोलने की सुविधा प्राप्त करने के लिये कैप्टेन विलियम हॉकिस को भारत भेजा गया। विलियम हॉकिस सर जॉन हॉक्सिका भतीजा था। जब विलियम भारत पहुंचा उस समय यहाँ मुगल सम्राट् जहाँगीर शासन कर रहा था। जहाँगीर ने कैप्टेन विलियम का १६०६ में प्रपने दरबार में स्वागत किया घीर जसकी प्रार्थना पर अग्रेजो को सुरत में इस जाने की ब्राज्ञा देदी। स्रत के व्यापारियों ने अग्रेजों को दी गई सुविधा का विरोध किया। उधर पूर्तगाली अपने शश्रुतापूर्णं कारनामो में सलग्न थे। इसपर जहाँगीर ने अग्रेजो को दी हुई सुविधा रह कर दी। विलियम हाँकिंस सन् १६११ में आगरा से चला गया। [मि० च० पा•]

हाँकिस, सर जॉन यह एक मग्रेज एडमिरल था। इसका जन्म िलमय में सन् १४३२ में हुपा तथा इसकी मृत्यू पीटोंरीको के पास समुद्र में १२ नवंबर, १५९५ को हुई। इसका पिता विलियम हाँकिस था। वचपन से जॉन धपने परिवार के जहाजों पर ही पला या भीर उसे नाविक जीवन का काफी ज्ञान हो गण था। एनिजवेष के समय मे समूदीय व्यापारमागी की खोजबीन तथा लुटपाट का वडा जोर या। इसमें जॉन हॉकिस ने सिकय भाग लिया। यह भपने जहाज में गिनी तट पर पहुँचा, वहाँ पुर्तगालियों को लूटा तथा बहुत से हब्शियों को पकड लाया। इन हब्शियों को उसने स्पेन के ग्रमरीकी उपनिवेशो में छुपाकर पहुँचा दिया। अमरीका में हन्शी दासों का व्यापार सर जॉन ने ही शु छ किया। सन् १५६२-१५६३ में उसने ग्रपनी प्रथम जलयात्रा सफलतापूर्वक समाप्त की। ग्रगले वर्ष उसने एक ऐसी ही यात्रा भीर की इससे उसकी काफी ख्याति हो गई भीर उसे कुछ पुरस्कार भी मिले। इसी बीच अंग्रेजों की स्पेन से काफी स्वर्घावढ गई थी। इसलिये सन् १५६७ में सर जॉन हॉकिस पुन: ग्रापनी जलयात्राके लिये चल पडा। इस बार फिर उसने बहुत से हिब्सियों को घीर समुद्र में कुछ स्पेनियों को पकड लिया भीर मेक्निको के बदरगाह बीराक्रूज में प्रविष्ट हो गया। दुर्वेल स्पेन ग्रिमकारियो ने उसके प्रवेश पर कोई विरोध नहीं किया। सर जाँन के हुर्भाग्य से इसी समय स्पेनियो की एक शक्तिशाली सेना वही

380

के हाइट्रोजनीकरण से भी ऐसे ही खत्याद प्राप्त हुए हैं। इंधन तेल, ढीजल तेल तथा मोटर श्रीर वायुयानों के पेट्रोल का उत्पादन इस प्रकार किया जा सकता है। ऐसी विधि एक समय धमरीका में प्रचलित थी पर ऐसे उत्पाद के मँहुगे होने के कारण इनका उपयोग माज सीमित है। यदि प्रयोग किया जानेवाला पदार्थं प्रयोगा-हमक ताप पर गैसीय हो तो हाइड्रोजनीकरण के लिये उस पदार्थ ग्रीर हाइड्रोजन के मिश्रण की, जिसमें हाइड्रोजन की मात्रा प्रविक रहे, एक नली या प्रासवन प्लास्क में रखे उत्प्रीरक से होकर प्रवाहित करने से उत्पाद प्राप्त कर सकते हैं। प्रस्तुप्त द्रवीं का हाइड्रोजनीकरण सुगमता से तथा सरल रीति से सपरन होता है। द्रव तथा पुष्मकणात्मक उत्प्रेरक की एक पासवन पलास्क में मली भौति मिलाकर तैल कष्मक में गरम करते ग्रीर बरावर हाइट्रोजन प्रवाहित करते रहते हैं। यद्यपि इस प्रयोग में हाइड्रोजन धिक मात्रा में लगता है, क्योंकि कुछ हाइड्रोजन यहाँ नष्ड हो जाता है, फिर भी यह विधि सुविधाजनक है। यदि इसमें एक प्रकार का यत्र प्रयोग में लानें, जिससे प्रवणोषित हाइड्रोजन की मात्रा मालूम होती रहे, तो प्रच्छा होगा तथा इससे रसायनिक किया किस पवस्था में है इसका ज्ञान होता रहेगा। कुछ हाइड्रोजनीकरण दवाव के प्रभाव में शी घ्रता से पूर्ण हो जाता है। इसके लिये पात्र ऐसी धातु का बना होना चाहिए जो दबाव को सहन कर सके।

साधारणतः ताप के उठाने से हाइड्रोजनीकरण की गति वढ जाती है। पर इससे हाइड्रोजन का आंशिक दवाव कम हो जाता है, जिसके फलस्वरूप विलायक का वाष्प दवाव बढ़ जाता है। ध्रतः हर प्रयोग के लिये एक अनुकुलतम ताप होना चाहिए। हाइड्रोजनी-वरण की गति और दवाव की वृद्धि में कोई सीधा सबंब नहीं पाया गया है। निकेल उत्प्रेरक के साथ देखा गया है कि दवाव के प्रभाव से उत्पाद की प्रकृति भी फूछ वदल जाती है। हाइड्रोजनीकरण पर उत्भेरक की मात्रा का भी कुछ सीमा तक प्रभाव पडता है। उत्प्रेरक की माना की वृद्धि से हाइड्रोजनीकरण की गति मे कुछ सीमा तक तीवता था जाती है। फमी कभी देखा जाता है कि उत्प्रेरक के रहते हुए भी हाइड्रोजनीकरण रक जाता है। ऐसी दशा में उत्तरे रक को हवा प्रथवा घाँक्सीजन की उपस्थिति में प्रश्नुबंध करते रहने से किया फिर चालू हो जाती है। कुछ पदार्थ उत्प्रेरक विरोधी थयवा उध्येरक विष होते हैं। गंधक, धार्सेनिक तथा इनके यौगिक घीर हाइड्रोजन सायनाइड उत्प्रेरक विष है। पारद घौर उसके यौगिक घल्प मात्रा में कोई विषरीत प्रमाव नही उत्पन्न करते पर वड़ी मात्रा मे विष होते हैं। पम्ल योडी मात्रा मे किया की गति को वढ़ाते हैं। प्रापुनिक प्रध्ययनो से पता चलता है कि बेंजीन का हाइड्रोजनीकरण प्लेटिनम कालिख की उपस्यिति मे पीएच पर निर्भर फरता है, घम्लीय प्रवस्या मे प्रधिक तीव तथा क्षारीय दशा में प्राय. नहीं के बराबर होता है।

उत्प्रेरको के प्रभाव में इतनी भिन्नता है कि इनके संबंध में कोई निश्चित मत नहीं दिया पा सकता। साधारण द्वाइड्रोजनीकरण के चिये प्लैटिनम, धातुमों के पानसाइड, पैलेडियम, स्ट्राणियम कार्बोनेट, धित्रयकृत कार्यनपूर्ण भीर नीकेस विशेष रूप से प्रयुक्त होते हैं। एत्कोहॉल, ऐसीटिक भ्रम्ल, एथिल ऐसीटेट उत्कृष्ट तथा भनकृत माने जाते हैं। हाइड्रोजनीकरण वह महत्वे का तक्नी की प्रक्रम धाज वन गया है। पाश्चात्य देशो में तेलो से मार्गरीन आरत में तेलो से वनस्पति धी, कोयले से पेट्रोलियम, धनेक कार्बनिक विलायको, प्लास्टिक माध्यम, लबी श्रंखलावाले कार्वनिक यौगिकों — जिनका उपयोग पेट्रोल या साबुन बनाने में धाज होता है — हाइड्रोजनीकरण से तैयार होते हैं। ह्वं ल भौर मछली के तेलों के इस प्रकार हाइड्रोजनीकरण से तेला से मारगरीन भौर मूँगफली के तेल से कोटोजेम, नारियल के तेल से फोकोजेम और मूँगफली के तेल से डालडा धादि वनते हैं। हाइड्रोजनीकरण के लिये एक निश्चित ताप १००° सें० से २००° सें० और निश्चित दवाप १० से १५ वायुमंडलीय भच्या समझा जाता है।

एथिलीन सदश युग्मवधवाले, ऐसीटिलीन सहश विकवंधवाले भीर कीटोनसमूहवाले योगिक शोघता से हाइड्रोजनीकृत हो जाते हैं। ऐसे योगिकों में यदि एहिकल समूह जोडा जाय तो हाइड्रोजनीकृरण की गति उनके भार के ध्रमुखार धीमी होती जाती है। ऐरोमैटिक वलय वाले यौगिक उतनी सरलवा से हाइड्रोजनीकृत नही होते। उच्च वाप पर हाइड्रोजनीकरण से वलय के टूट जाने की समावना रहती है। ऐसा कहा जाता कि ट्रास हप की धपेका सिस हप का हाइड्रोजनीकरण प्रधिक वीवता से होता है, पर इस कथन की पुष्टि नहीं हुई है।

हाइड्रेजोइक अम्ल (HN₈) इसे ऐजोइमाइड (Azomide) मी कहते हैं। यह हाइड्रोजन भीर नाइट्रोजन का यौगिक है तथा विस्फोटक होता है। इसके लग्ण ऐजाइड (Azide) भी विस्फोटक होता है। इसके लग्ण ऐजाइड (Azide) भी विस्फोटक होता है। इसके लग्ण ऐजाइड (Azide) भी विस्फोटक होते हैं पर अम्ल से कम। इसका एक महत्वपूर्ण लग्ण लंड ऐजाइड (Lead azide) है जो विस्फोटक प्रेरक (detonators) भीर समाधात-पिधानों (percussion cups) में विस्फोन ठक के चालु करने में प्रयुक्त होता है। ग्रीस (Griess) द्वारा दि६६ ई० में, जब वे डायजो यौगिकों का प्रव्ययन कर रहे थे, इसका कार्वनिक अपुत्पन्न (Organic derivative) पहले पहले तैयार हुमा था। स्वयं प्रम्ल का निर्माण १८६० ई० में टी० किट्यस (T. Curtius) द्वारा हुमा था। पीछे लगभग २००० सें० पर सोडामाइड पर नाइट्रस आक्साइड की किया से यह प्राप्त हुमा। NaNH₂ + N₂ O > NaN₃ + H₂O। पाज इसके तैयार करने की प्रनेक विधियों ज्ञात हैं जिनसे सावधानी से तैयार करने में अच्छी उपलब्धि हो सकती है।

यह ग्रम्ल वर्णहीन द्रव है जो ३७° सें॰ पर जवलता है तथा ग्राधात से बड़े जोरों से विस्फोठ करता है। इसमे विणिट गंध होती है। इसके वाष्प से सिर ददं होता है भीर श्लेपमल मिल्ली ग्राकांत होती है। इसके लवण क्लोराइड जैसे होते हैं। यह दुवेंल ग्रम्लीय होता है।

इसकी संरचना के संबंध में प्रनेक वर्षों तक विवाद चलता रहा।
कुछ लोग इसे चक्रीय सूत्र देने के पक्ष में थे भीर कुछ लोग विवृत्त
श्रुंखलासूत्र के पक्ष में थे, पर झाच विवृत श्रुंखलासूत्र ही सर्वमाग्य

- (४) यदि प्रतिपक्ष दल के तीन खिखाडियों के न होते हुए कोई प्राक्तामक दल का खिलाड़ी अनुचित लाम उठाने के लिये गोल रेखा के समीप चला जाता है तो वह आफ चाइड्च समका जाता है।
- (१) साइड लाइन से यदि गेंद सीमारेखा से बादुर चली जाती है तो उसके विरोधी को गेंद रोच (लुडकारी) छरने का धवसर मिलता है। लेकिन रोलिंग करते समय तीन वार्तों का घ्यान रखना चाहिए—
 - (क) गेंद हाय से खूडते ही ६" के भीतर समीन प्रकड़ ले ।
- (ख) सात गजवाजी रेखा के भीतर किसी भी खिलाड़ी को नहीं रहना चाहिए।
- (ग) हाय से वाल झुउने पर ही कोई खिलाड़ी पंदर चा सकता है।

यदि योल रेला से होता हुआ रखक दल से कोई भी गेंद कोड़ा स्थल से बाहर चला जाता है तो माकामक दल को कारनर लगाने का मनसर मिलता है। मीर यदि माकामक दल से बाहर चला जाता है तो रक्षक दल को की हिट लगाने का मनसर मिलता है।

इस खेल में दो रेफरी होते हैं तथा दो रेखा निरीक्षक, साथ ही दो गोल निरीक्षक की भी व्यवस्था है।

इस वेल के लिये समय की व्यवस्था ३५-३५ मिनट के दो चर्कों की है। बीच में अधिक से अधिक ५ मिनट का अवकाश होना चाहिए। इसके अतिरिक्त दोनो दल के कप्तानों के धापसी सममौते भे भी समय निर्घारित किया जाता है।

म्रोलिपक खेलो की श्रृंखला में हाकी खेल भी सन् १६० में एक कही की मौति जोडा गया। १६२ में पहली बार भारत ने इस खेल में भाग लिया तव से १६६० के पहले में घोलिपक में भारत ने सर्वेजता का संगानित स्थान प्राप्त किया। इसका रिकार्ड निम्निलिखत है —

१६२=	भारत
१६३२	भारत
१६३६	भारत
\$ 6 & <	भारत
१६५२	भारत
१९५६	भारत
१६६०	पाकिस्तान तथा भारत द्वितीय रहा।
<i>\$648</i>	भारत तथा पाकिस्तान द्वितीय।
१६६=	पाकिस्तान, भारत का तृतीय स्थान।

इसके प्रतिरिक्त एशियाई खेल समारोह में भी भारत का स्थान सर्वोगरि रहा। विश्वमेला में १९६६ में हैंपवर्ग में भारत ने सर्व-जेता का स्थान ग्रहण किया है।

भारतवर्षं में भी हाँकी की भ्रच्छी प्रतियोगिताएँ होती हैं जिनमें 'नैशनल हाँकी चैंपियनशिप' १६२६ में प्रारम हुमा। (स्वर्गीय श्री रामस्वामी के यादगार स्वरूप 'रामस्वामी कप')। इसमें देश की

भच्छी भच्छी टीमें भाग तेती हैं तेकिन मुख्य रूप से सिंविहेज, रेखनेब, पंजाव पुलिस इत्यादि टीमो का स्थान सर्वोपिर है।

दुसरी प्रतियोगिता 'वेटन कप' (Beighton Cup) कखरचा की है जो १८६४ ई० में ही प्रारंग की गई थी।

तीसरी प्रतियोगिता 'झागाखान कप', वंबई, के नाम से प्रसिद्ध है, जो १६३४ ई० में प्रारंभ की गई।

इसके अतिरिक्त महिसाओं के लिये भी 'वीमेंस नेधनल हाँकी चैपियनिध्य' (Women's National Hockey Championship) प्रतियोगिता होती है जिसमें प्रत्येक प्रदेश की महिला टीमें माग सेती हैं। यह सन् १६३८ से पारंभ हुई।

वेह्छ चील्ड प्रतियोगिता १९६२ से मारंग हुई है जो दिल्ली में होती है। [मा॰ सि॰ गी॰]

हाजीपुर विहार (भारत) के मुजफ्फरपुर जनपद का एक प्रवड (Subdivision) है। स्थिति २५°२६' से २६°१' छ० प्र० तथा प्रभ" से प्रथ" ३६' पू० दे० हैं। यहाँ का घरात समतव है प्रीर छोटी वड़ी कई नदियाँ वहती हैं भीर तास भी हैं। उपमंडल की सबसे बड़ी नदी वया है। इसका मुख्यालय हाजीपुर नगर (जनस्त्या ३४०४४ (१६६१ ई०) गंगा भीर गंडक के संगम पर, पटना के ठीक सामने खगमग दो तीन मील उत्तर में स्थित है। पूर्वोत्तर रेलवे का यहाँ जंक्शन भी है। यहाँ के केले भीर लीची वित्यात हैं।

[ज० सि०]

हाथ श्रीजार (हस्तोपकरण, Hand Tools) की श्रेणी में वे सब मीजार तथा सामान पाते हैं जिनकी सहायता से कारीगर प्रवने नैपुण्य तथा हस्तकीशल द्वारा ध्रपनी दस्तकारी से सवंब रखने-वास पदायों को वांद्वित रूप, प्राकार घादि देते हैं। घाष्ट्रनिक गुण में मधीन पीजारों (Machine Tools) का भी एक प्रमुख स्थान है, सेकिन तात्विक दृष्टि से देखने पर वे भी हाय भीजारों की सीमा में ही घा जाते हैं। जब किसी प्रक्रिया को हाथों से, घारीरिक बल की सहायता से घोडार द्वारा किया जाता है तब यह भीजार हाय पीजार कहलाता है घोर जब बही प्रक्रिया याविक प्रयुक्ति द्वारा इंजन बल से संचालित होती है, उसे मधीनी घोजार कहते हैं।

यात्रिक इंजानियरी के संतर्गत विभिन्न दस्तकारियों से सर्वष रखनेवाले हाय भौजारों का, विविध कियाभी के धनुसार, निम्न प्रकार से श्रेष्ठी विभावन किया जा सकता है: (१) फाइकर काटनेवाला, (२) चीरनेवाला, (३) खुरबनेवाला, (४) चीट लगाकर तोड फोड करनेवाला, (५) पकड़ नेवाला, (६) दवाने भौर घोरनेवाला, (७) कसकर जीवनेवाला भौर (६) नापने तथा निधानवंदी करनेवाला भौजार। इसके भितिरक्त गणना करनेवाले उनकरण, जैसे स्लाइड इल, गणनायंत्र, प्लेनोमीटर मादि, भी भौजार ही हैं पर इनका वर्णन इस निबंध के क्षेत्र के बाहर है।

फाडकर काटनेवाले घोजार — ऐसे काटनेवाले घोजार चाकू, परनी घोर छेनी हैं। कोमल वस्तुमों, जैसे फल फून, साग सिंब्जयों के काटने में चाकू का, लकड़ी काटने में फरनी का घोर वातुषों के काटने में देनी सा प्रृती प्रीर उनने जॉन पर प्राक्रमण कर दिया। सर जॉन प्रपने कुम दा जहाज लेकर वहां से बच निकला धीर इनलैंड वापस पना गया।

इसके गुद्ध पर्यो बाद तक वह फिर समुद्र पर नहीं गया। वह पंदे जी नौरोना का फमशः नोपान्यस तथा नियंत्रक दना। तत्यस्वात् यह प्राजीवन नोगेना का एक मुन्य प्रमासनिक प्रधिकारी बना रहा। मन् १४८६ में इसने स्पेन के प्रसिद्ध 'प्रारमाडा' के विरुद्ध रियर-एटमिन्स के एप में युद्ध शिया। 'प्रारमाडा' के परास्त होने पर यह 'नाइट' यना दिया गया। मर जॉन के प्रतिम दिन प्रमफलता की यातना में बीते। सन् १४६० में इसे पुतंगान के तट पर स्पेनी जहाजों का यन जूटने के निये भेजा गया और १४६५ में यह पुनः अपने चवेरे पाई द्रेक के साथ धनपूर्ण जहाजों को जूटने के लिये वेस्ट इंडीज की श्रीर जलयात्रा पर गया। ये दोनो ही यात्राएँ विफल सिद्ध हुई।

होंकों (Hockey) इस रोन का नाम हाँकी होने से ऐसा प्रतीत होता है कि यह पाश्चात्य सेत है, पर जहाँ प्रन्य खेलो के विजेता पाश्चात्य राष्ट्र रहे हैं वहाँ विश्व में हाँकी खेल में सर्वजेता मारत हो है।

इम रोन को गेलने के लिये दो दलों का होना धावश्यक है। प्रत्येक दल में ११, ११ सिलाडी रहते हैं तथा उनके स्थान के विभाजन निम्नलिखित प्रकार से होते हैं—५ ग्रिप्रम पंक्ति (ग्राक्षामक) ३ सहायक पक्ति (रक्षात्मक, Half backs), २ रक्षक पन्ति (Backs) तथा गोलरक्षक (Goal Keeper)। कष्त्रान को यह प्रधिकार है कि यह उनका स्थान अपने दल के हित में बढ़ा घटा या बदल सकता है।

इस खेल का कीटास्थल प्रायताकार होता है, जिसकी लंबाई १०० गज तथा जीटाई प्रधिक से प्रधिक ६० गज तथा कम से कम ४४ गज प्रवश्य होनी चाहिए। पूरे कीटास्थल को दो भागों में बराबर वरावर विभवत कर दिया जाता है। इसकी सीमारेखाएँ ३" (इच) चीटी रेखा से बनाई जाती हैं। लवाई की रेखा को प्रगल वगल भी रेखा (Side lines) तथा चीडाई की रेखा को गोल रेखा (Gorl lines) के नाम के पुकारा जाता है। कीटा स्थल के चारो कोने पर ४' फुट कँची मडी लगा देनी चाहिए, साथ ही मध्य रेखा तथा २४ गजवाली रेखा की सीच में भी 'साइट लाइन्स'। पाश्वेरेखा से १ गज की दूरी पर महियां लगा देनी चाहिए।

मध्य में 'गोल' यनाया जाता है जो १२ फुट चौडा घोर ७ फुट केंचा होता है एक जानी भी गोल में बँधी होनी चाहिए। गोल फे बाहर घधिक से घषिक ४६ सेमी केंचा 'गोलबोढं' लगा देना घाहिए।

गोप रेला से १६ गज की दूरी पर की हा क्षेत्र की घोर की घोर की घोर भार पाज की, गोल क्षेप के समातर ३" मोटी सफेद सी घी रेला लीप देनी चाहिए घोर गोल के लामो से दोनों तरफ १६ गज का घाप काट करके उस रेला में गोलाई से मिला देना चाहिए। इसकी 'रिंग 'शी' एवं स्ट्राइकिंग सरकिल कहते हैं।

इस छेन की गेंद सफेद चमडे की दनी होनी चाहिए। गेंद का वजन श्रविक से प्रियक ४३ श्रीत श्रीर कम से कम ४२ श्रीत होना चाहिए। गेंद की परिवि ६३ के श्रीयत तथा दन्दे के सम नहीं होनी चाहिए।

इम खेल को नेतने की स्टिक (stick) का वाएँ हाय के सामने वा माग समतल होता है तथा उसका किनारा गोला होना वाहिए। हाकी स्टिक का पूरा वजन २८ ध्राउंस से ध्रीयक तथा १२ घाउंस से कम नहीं होना चाहिए तथा स्टिक की चौडाई एवं मोटाई उतनी ही होनी चाहिए जो दो इन की परिधि से निक्त सके।

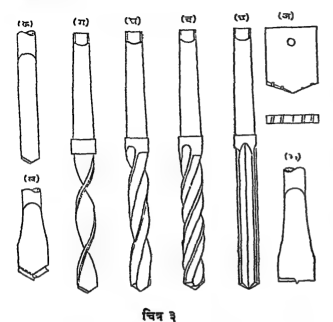
सेंटर लाइन पर दोनो तरफ के फारवर्ं स खंडे हो जाएँगे।
गेंद कीडा स्थल के मध्य में रख दिया जाएगा तपा दो रोलाड़ी
जिन्हे फारवर्ड सेंटर कहा जाता है गेंद के ऊरर तीन बार
स्टिक मिलाएँगे उसके बाद खेल प्रारंभ समसा जाएगा। इस किया
को बुल्ली (bully) कहा जाता है। बुल्ली होते समय ५ गज
तक कोई खिलाडी वहाँ नहीं रहता। गोल के बाद तथा मध्यातर
के बाद गेंद प्रारंभ की भौति ही केंद्र में रखा जाता है पौर
बुल्ली की जाती है। गोल सरकिल के घदर पेनाल्टी बुल्ली को
छोड़ किसी भी प्रकार की बुल्ली ५ गज के भीतर नहीं ली जाएगी।
नियमभंग पर की हिट या संदिग्ध प्रयस्था में रेफरी पुन बुल्ली
करने की घाना दे सकता है।

नियम - हाकी स्टिक का सामनेवाला समतल भाग ही खेलते समय गेंद मारने के लिये प्रयोग किया जाएगा। कोई भी खिलाडी स्टिक को अपने कंधे से अधिक उँवी खेलते समय नही उठाएगा तथा गेंद को स्टिक से इस तरह नहीं लगाया जाएगा कि वह खतरनाक हो, साप ही घटरकट हो। वाल को उछालना (स्कूप करना) वही तक उचित है जहाँ तक स्कुप किया हुआ गेंद खतरनाक न हो साध ही घडरकट या गलत दग से स्कूप न किया गया हो। शरीर के किसी धंग से गेंद रोका नहीं जा सकता। केवल हाथ से गेंद रोका जा सकता है अपेक्षाकृत गेंद गिरते ही उसपर चोट स्टिक द्वारा लग जानी चाहिए। किसी भी प्रतिपक्ष दल के खिलाडी की गलत ढंग से उसके खेल में वाघा पहुँचाना नियम विरुद्ध है। गोलकीपर गोल सरिकल के पंदर हाय से या किसी पंग से गेंद रोक सकता है, मार सकता है लेकिन बाल को दो सेकड से प्रधिक प्रपने पास पकड़कर रख नहीं सकता। पेनाल्टी बुल्ली के समय गोलकी नर को भी यह भविकार नही रह जाता है। पेनल्टी बुल्ली के समय गोलकीपर ग्लब्स (दस्ताना) को छोड़कर सभी पैड इत्यादि को उतार देगा।

नियम — (१) सरिकल के बाहर फीडा स्पल में कही भी गलती हो जाने पर प्रतिपक्ष दल को हिट लगाने का प्रवसर मिलता है।

- (२) सरिकल के मंदर अपने ही दल के किसी विलाडी से यदि नियमभंग होता है तो उम अपराध के धनुसार कारनर, पेनाल्टी कारनर एवं पेनाल्टी बुल्ली दी जाती है।
- (३) कोई भी गोल सरिकल के घदर से ही प्रतिपक्ष दल द्वारा ही मारे जाने पर होता है।

पतनी चादरो में छेद करनेवाला सीधी गलीवाला वरमा 'छ' में दिखाया गया है।



विविध बाकृति के बरमें

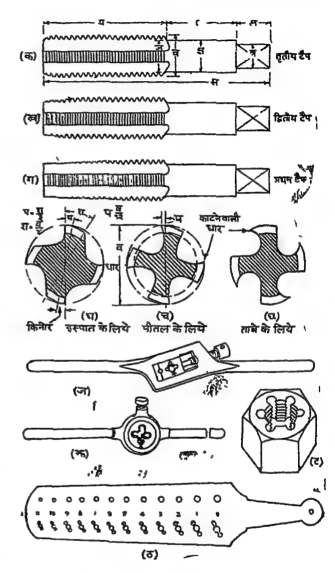
चूढ़ी काटने के श्रोजार — (Threading Tools) — वाहरी
चूडी काटने की बटाली चित्र २ (छ) में घीर भीतरी चूडी काटने की
बटाली चित्र २ (ज) में दिखलाई गई है। डाइ घोर टैप द्वारा भी
चूडियाँ वनाई जाती हैं। चित्र ४ क, ख, ग में द्वाय संचालित टैप
हैं। टैप हाथ से श्रीर मशीनों से भी चलाए जाते हैं। मशीनो टैपों के
कपरी भाग में उन्हें पकड़ने के लिये बरमो के समान ध्यवस्था रहती
है। हाथ से चलाने के टैपों के विविध धंगों के धाकार धनुभव के
शाधार पर विशेष अनुपातानुसार बनाए जाते हैं।

टैपो में गिलियाँ बनाना — नेह" से ट्रे" ज्यास तक के टैपों में प्रवसर र गिलियाँ, पंत्रु" से १ हैं" ज्यास तक के टैपों में ४ गिलियाँ घोर १ ट्रेण से ३ व्यास तक के टैपों में ४ गिलियाँ घोर १ ट्रेण से ३ व्यास तक के टैपों में ६ गिलियाँ बनाई जाती हैं। प्रविक सस्या में तथा गहरी गिलियाँ बनाने से टैप कमस्रोर हो जाता है।

ढाइयाँ — वाहरी चूडी काटने की डाइयों की धाकृतियाँ चित्र ४ कि 'ज' 'क' 'ट' तथा 'ठ' धनुभागों में दिखाई गई हैं। 'ज' में दो प्रायताकार गुटको में बीच में धाधा धाधा कर, चूड़ी काटने के दौते वनाए गए हैं। मुलायम धातु के पेचो में वारीक चूड़ियाँ काटने के लिये धाकृति 'क' की डाई का प्रयोग किया जाता है। 'ट' में छह पहल के नट के धाकार की डाई दिखाई गई है, जो पुरानी बनी चूडियो को साफ करने में काम धाती है तथा 'ठ' डाई वैज्ञानिक उपकरणों में वारीक पेंचो में चूड़ियाँ डालने के काम की है।

यसुला — यह वर्द्ध का प्राचीन धीजार है, जो सकडी को फाडकर काटता है (देखें चित्र १ क) इसकी धाकृति से ही इसके शंतर कोण, नोक कोण श्रीर निकास कोण का होना स्पष्ट हो जाता है।

रंडा — नकडी को थोड़ा छोलने के लिये रदे का उपयोग होता है। घातुओं को छोलकर समचीरस करने के लिये रदा मधीन काम

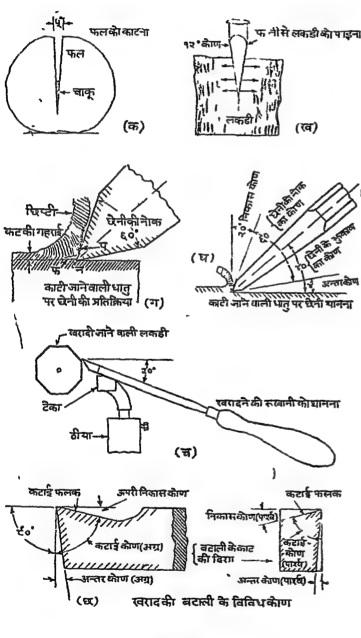


चित्र ४ चुडो काटने के टैप मीर डाइयाँ

आती है। खराद मशीन में काटते समय वटानी दाहिने से वाएँ चबतो है। सत. उसके पाग्वें निकास कीए को बाएँ से दाहिनी मीर मुकाबा पहता है। खेकिन रहे में बटानी की चाल बाएँ से दाहिनी तरफ होती है, सत उसके पाग्वें निकास कीए को खराद से विपरीत दिशा में बनाना होता है (देखें चित्र ५)।

छेनी — हाथ के वल से कटाई करने के प्रसाधनों में छेनियाँ प्रमुख हैं। सीधी छेनियों को चौरासी (Firmer chisel) धौर गोल, ध्रमगोल भौर V आकार की छेनियों को रुखानी (Gouge) कहते

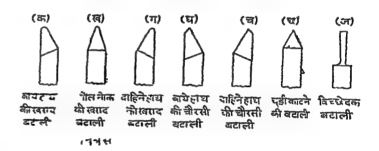
का व्यवद्यार होता है। ये श्रीजार कठोर, चिमड़े श्रीर दृढ इस्पात के चने होते हैं। काटने में घार का कोण कैंसा रहना चाहिए यह काटी जानेवाली वस्तु की कठोरता पर निभंर करता है। चाकू से काटने पर लगभग ५° का कोण, फन्नी से काटने पर कम से कम १२° का कोण श्रीर छेनी से काटने पर ३०° से ६५° का कोण रहना चाहिए। पेलुमिनियम काटने के लिये ६०°, तांवे के लिये ४५°, इस्तात के लिये ५५° तथा ढले इस्पात के लिये ६५° कोण रहना आवश्यक है। श्रीजार की नोक को, काटे जानेवाले पदार्थ पर, कटाई की जगह उचित प्रकार से थामना भी महत्व का है (देखें चित्र १)।



चित्र १ काटने की विभिन्न नोकें

'काटना' शब्द से हम साधार एतिया यही सममते हैं कि किसी वस्तु को काटकर दो भाग या छोटे दुकड़े कर देना है पर किसी घातु को छेनी से काटने में हम काटने के बदले फाड़ने की किया ही करते हैं। वस्तुत छनी से काटने पर तीन कियाएँ साय साथ चलती हैं। एक घातु को फाड़ना, दूसरा छिलन (छिप्टी) को दवाकर दूर करना और तीसरा फाडी हुई खुरदरी जगह को साफ कर चिकना दनाना। काटने में छनी की मध्य रेखा का मुकाव ४०°, छीलन को तोडकर अलग करने का निकास कोसा (Rake angle) २०° और सनह को चिकना करने का अतर कोसा (clearance angle) ४०° चित्र में दिखाया गया है। यही सिद्वात खराद, रदा, बरमा आदि श्रीजारो से पदार्थों के काटनेवाले उपकरसो पर भी लागू होता है (देखें चित्र १)।

षातु के खरादने में बटाली (turning tools) का उपयोग होता है। बटाली की घार का कोण कितना रहना चाहिए यह काटी जानेवाली घातु की प्रकृति पर निर्भर करता है। बटाली की घार बहुत तेज रहने से कोई लाभ नहीं होता, नयोकि शीघ ही वह मोटी हो जाती है। विभिन्न घातुग्रो के काटने के लिये बटालियों का निकास कोण ° से ४०° तक रह सकता है। बटालियों की नोक पर धतर कोण जतना ही बनाना चाहिए जितना बिना घर्षण की कटाई के लिये घर्यंत झावश्यक हो। यह ६° से १७ तक हो सकता है। बटालियों की नोकें विविध शाकृति की बनाई जाती हैं {देखें चित्र २ (क) से



चित्र २ वटालियो की विभिन्न प्राकृतियाँ

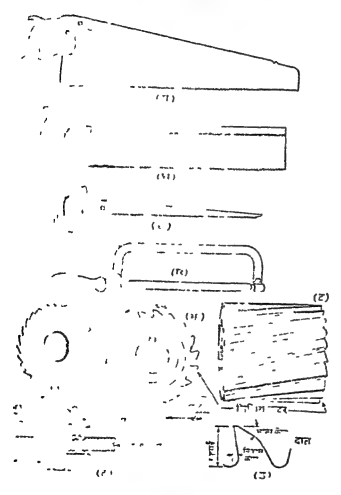
(ज) तक }। खराद मणीन में काटी जानेवाली वस्तु गोल घूमती है और काटनेवाली वटाली उसकी घपेका स्थिर रहती हुई सीधी रेखा में सरकाई जाती है।

घरमा (Drills)— बरमे से छेद किया जाता है। बरमे की मशीन में काटे जानेवाला पदार्थ स्थिर रहता है और छेदनेवाला घीजार अपनी घुरी पर घूमकर और साथ ही बीच की तरफ सरककर वेलनाकार छेद बनाता है। बरमे कई प्रकार के होते हैं और उनकी नोकें भी विभिन्न प्रकार की होती हैं (देखें चित्र ३ क से फ तक)। इनमें कटाई के सिद्धात प्राय वे ही हैं जो ऊपर दिए हुए हैं। प्रत्येक बरमे में काटनेवाली धारों का कम से कम दो होना आवश्यक है, जो १ = 0° के घंतर पर हो। साधारण वरमा आकृति 'क' का होता है, लोहा छेदने का बरमा चिपटी आकृति 'ख' का भीर इंजनचालित बरमों की आकृति 'ज', 'घ' और 'च' किसम की होती है। गहरे छेद के लिये बरमे की आकृति 'ज', विस्म की और सीघा चौरस छेद करनेवाला वरमा 'फ' आकृति का होता है।

(Bastord) रेती या दर्ग रेती तथा पालिश करने के लिये साफी (Smooth) रेती गाम में श्राधी है।

गुरचर्ना (Scraper) — घरातल वो चौरस बनाने में कुछ प्रृटियों न्य जाओं है। इन प्रृटियों को सुरचनी से दूर विया जाता है। पुष्पनी मिन्न मिन्न तलों के लिये मिन्न भिन्न प्रावार की होना है। ऐसी मुद्र गुण्चनियों चित्र ६-७ में दिखाई गई हैं।

र्शमर (Reamer) — वरमा द्वारा छेद निया जाता है। वरमे मे पार्टने के लिये नोक श्रीर घार होती है। वरमे द्वारा चनाए

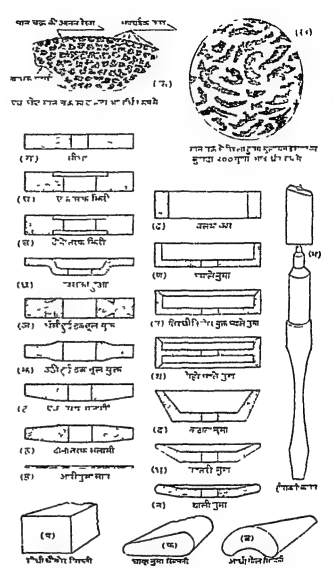


चित्र ६ धान्यौ धोर मिनिंग वटर

ेर भी गभी कभी सराई करने ती श्रावश्यतता परती है। यह काम रोमा द्वारा दिया जाता है। रीमर में नोक श्रीर धार नहीं होती। सामे केरन गलियाँ होती हैं जो धातु को खुरक्कर माफ श्रीर भित्ता बराती है। इन्हें धीरे धीरे दबाने हुए छेद में किसी हैंदिल जी सहायता से मीधा राहर धुमाता पटना है।

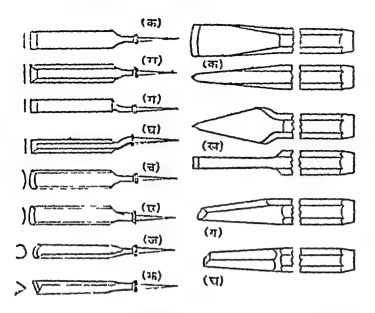
हुन्ये (D- श) — यो नो न तथा भाषताकार छेद बनाने के निमे यदि जायुगा मत्रा हो तो पहले बग्मे से गोल छेद कर छेनी भीर रेती की सहायता से उन्हें वाष्टित भारार में छ्रीटकर उनमें उसी भाकार की सही बनी हुई एक गुल्ली ठोक देते हैं। किनारे से खुरची जाकर या छिलकर फालतू धातु हट जाती है भीर वह पीचा या छेद उसी गुल्ली की नाप का सही बन जाता है।

घोचिंग (Broaching) — किसी देद की वाद्यित पाकार गा



चित्र १० सानचिक्कयौ घीर पेपण गिल्लियौ

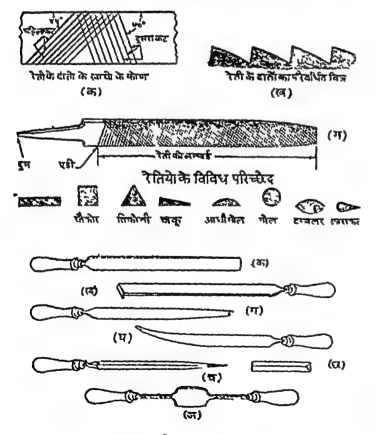
नाप का बनाने के लिये गुल्लियों के स्थान में भव ब्रोचिंग का व्यवहार होता है। यह प्रक्रिया दौतयुक्त एक छह को किमी छेद में दवाकर तथा उसमें से किसी यत्र की सहायता से खींवकर की जाती है। उस छह के दौत भवाछित बातु को थोटा थोडा गुरचकर हटा देते हैं। भिन्न मिन्न बातुर्घों को काटने के लिये ब्रोच के दौत भिन्न भिन्न भाकार के होते हैं (देखें चित्र म)। हैं। इनकी नोकें प्रीर बनावट मिन्न मिन्न प्रकार की होती है जैसा



चित्र ४ धढई मीर फिटरो की छेनियाँ मीर क्लानियाँ

(चित्र ५) में दिखलाया गया है। बढ़ई फीर फिटरो की छेनियाँ भिन्न भिन्न प्रकार की होती है।

काटनेवाला श्रीजार - काटनेवाले भीजारो में कैंची धौर

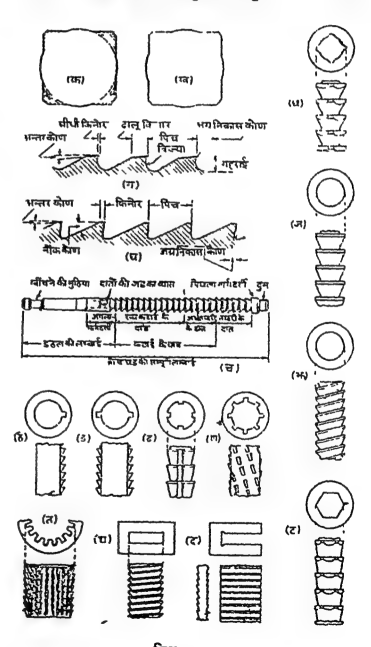


चित्र ६-७¹ रेतियाँ भीर खुरचनी

द्विदक (Punch) महत्व के हैं, जो अपरूपक वस (Shearing

force) से नाम करते हैं। छेदक के ही परिष्कृत रूप सायुनिक प्रकार की विविध डाइयां हैं (देखें निम ६)। युरचकर नाटनेवाला धोजार रेती है जिसे पलाने के समय कारीगर इसे रेती जानेवाली सतह पर, प्रपने हाथों से नीचे को दवाते जाते हैं प्रीर साथ ही साथ प्राये को दक्षेतते भी जाते हैं। दवाने से इसके दांते रेते जानेवाले पदार्थ में हुलके से खुमते हैं प्रीर ढकेलने से उक्त चुमी हुई मात्रा की गहराई के पदार्थ को खुरचकर हटा भी देते हैं।

रेतियो का निर्माण विधेवजों का काम है। रेतियां अनेक प्रकार की होती हैं। ऐसी एक रेती को 'कासकट' रेती कहते हैं। रेतियो के परिच्छेद विदिष्ठ प्रकार के होते हैं। जैसे चित्र ६-७ में दिखाए गए हैं। रेतियों के दांतों की मोटाई के अनुसार भी वे कई वर्गों में घांटी जा सकती हैं। लकड़ी, सीसा आदि मुलायम घातुओं को रेतने के लिये

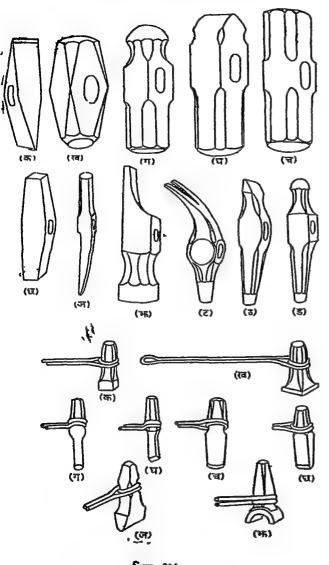


चित्र द स्रोच

मोटे दानेवाली 'रैस्न' (Rasp) रेता, उससे बारीक [रेती बस्टर

कर्णों की कठोरता, वारीकी तथा उनके वैधक पदार्थ की बारोकी पर घ्यान देना पडता है।

द्वाकर, सीचकर श्रथवा घोपकर श्राकृति प्रदान करनेवाले श्रोतार — घातुमो में कुछ न कुछ रुद्धता, नम्यता भीर प्राधात-



चित्र १४ विविध हथीड़े घीर धन

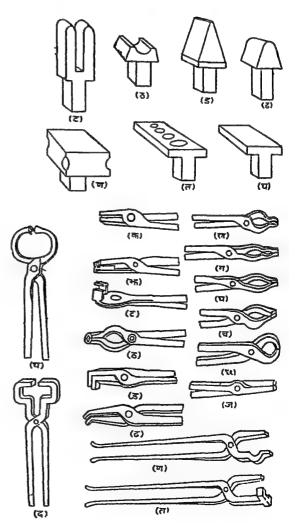
वर्षनीयता अवश्य होती है। इन्हीं गुणो के आधार पर अनेक वस्तुएँ धनाई जाती हैं। इन वस्तुओं के बनावे में जो श्रीजार काम साते हैं, उनमें पंच और डाई प्रमुख हैं।

पंच मीर डाई कई प्रकार के होते हैं। कुछ डाई में से खीचने (drawing), का काम विया जाता है। कुछ डाई किनारा मोडनेवाली, कुछ कुतल (curbing) डाई, कुछ तार डालनेवाले डाई (wiring) तथा कुछ डाई फुलानेवाले (bulging) होते हैं। डाई वहीं ही काम आते हैं जहीं एक ही आकृति का सामान बहुत धिषक संस्था

में बनाया जाता है। यदि एक आकृति की दो चार वस्तुएँ बनानी हो, तो ढाई की आवश्यकता नहीं पडती। यह काम 'धातु कताई' (metal spinning) से संपन्न होता है।

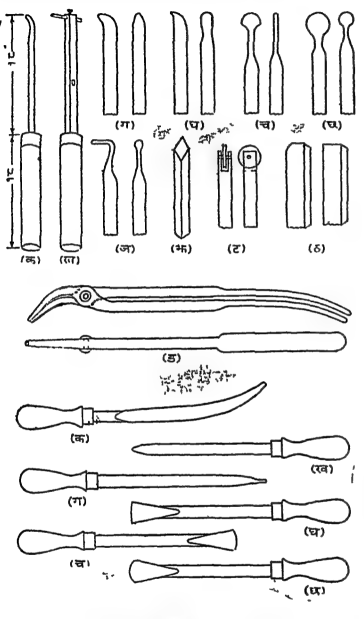
भातुकताई — इस प्रित्तमा में चौरस चादर को उपयुक्त प्रसामनो से युक्त खराद पर चढाकर, हाथ से दबाव डालने के लवे लवे मौजारो द्वारा दबा और कुकाकर गोल फुला दिया जाता है। यह प्रिक्षण कुम्हार के चाक के प्रयोग से मिलती जुलती है। ऐसे मौजार मनेक माकार भीर प्रकार के होते हैं, जैसा चित्र ११ में दिखलाया गया है।

चसकाना (Barnishing) — घातुओं पर चमक चढ़ाने के सनेक उपाय हैं, सामान्यत सान या खराद से भी चमक चढाई जा



चित्र १४-१६ निहाई, सबसा श्रीर चिमटे

सकती है. पर टेडो मेडी झीर वेलबूटेवाले पदार्थी पर चमक चढ़ाने के लिये विशेष झीजारों की जरूरत पडती है। ऐसे झनेक प्रकार है भीजार बने हैं जो चित्र १२ में दिए हुए हैं। थारी (Saw) — घारी चीरनेवाली, खाँचा फाटनेवाली, गोल छेद ग्रादि वक्त धाकृतियाँ काटनेवाली, कई प्रकार की होती है। इनके घितिरिक्त गोल चक्राकार तथा पट्टनुमा घारियाँ भी होती हैं जो यत्रो द्वारा चलाई जाती हैं। चकडी के ग्रतिरिक्त लोहा, पीतल घादि घातुएँ भी घारियों से काटी जाती हैं, लेकिन गरम लोहा सदैव चक्राकार या पट्ट घारी से ही काटा जाता है। घोड़े

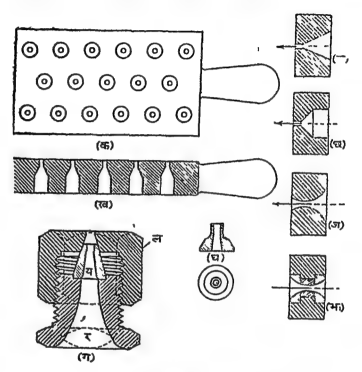


चिव ११-१२ चातु कताई ग्रीर चमकाने के भीजार

तथा हलके काम के लिये एक फ्रेम में लगाकर हाथ से भी आरी चलाई जाती है, जिसकी आकृति चित्र ६ में दिखाई गई है। लोहा काटने की हाथ पारियों में बहुधा १८ दाँत, ताँवे और पीतल की नालियां काटने के लिये २४ दांत और वारीक चीजें चीरने के लिये २२ दांत प्रति इंच वनाए जाते हैं।

मिलिंग कटर (Milling Cutter) — आधुनिक मिलिंग कटर गोल चक्राकार आरी का ही परिष्कृत रूप है, जो स्वयं घूमकर घीरे घीरे थोडी घोड़ी घातु को खुरचकर काटता है। विचित्र श्राकृतिवाली वस्तुश्रो को चीरने का काम, जो अन्य श्रारियों से नहीं किया जा सकता, उसे मिलिंग कटर से करते हैं। मिलिंग कटर ग्राज श्रनेक प्रकार के बनाए गए हैं जिनके दांतों की रचना भिन्न मिन्न प्रकार की होती है (देखें चित्र १)।

चूडीकाट (Chaser) खराद से चूड़ियां काटने पर उनमें सफाई नहीं आठी। खराद के ठीये (Cool holder) में रुखानी के स्थान पर चूडीकाट बांब दिया जाता है। चूडीकाट में कघी के समान



वित्र १३ तार खींचने की डाइयाँ

कुछ दांत वने होते हैं। इन दौतो को पूर्व बनी चूड़ियों में फेरकर, खुरचकर सफाई श्रीर चिकनापन लाया जाता है।

अपघपेक श्रीजार (Grinding Tools)

सानचक्की (Grinding Wheel) — सानचक्की से श्रीजारो पर बार ही नहीं चढाई जाती, बिल्क कलात्मक ढंग से तथा सूक्ष्म सीमाश्रो के भीतर, श्राधुनिक यंत्रों के पुजें एक मिलीमीटर के हजार में भाग तक सही काटे, छीले श्रीर पालिश कर तैयार किए जाते हैं। उत्तम सानचिक्तयां श्रीर पेयए। सिल्लियां कार्वोरडम (Carborundum) श्रीर ऐलडम (alundum) के चूर्ण से बनती हैं। ये पदार्थ कमश सिलिकन कार्बाइड श्रीर ऐलुमिनियम श्रावसाइड हैं। रेत की श्रपेक्षा ये लगभग दुगुने कठोर होते हैं। इनसे श्रीवक कठोर हीरा ही होता है। चूर्ण को बांधने के लिये वानस्पतिक गोंद, बल्केनाइट, ऐस्फाल्ट, सेलुलायड, चपडा, संश्लिष्ट रेजिन, या भाडमृत्तिका मिलाकर सांचे में दबा श्रीर पकाकर विभिन्न श्राकृतियों की सानचिक्तयों (देखें चित्र १०) बनाई जाती हैं। विविध प्रयोगों के लिये सानचिक्तयों के चुनाव में बड़ी सावधानी वरतनी पड़ती है। श्रपधर्षक

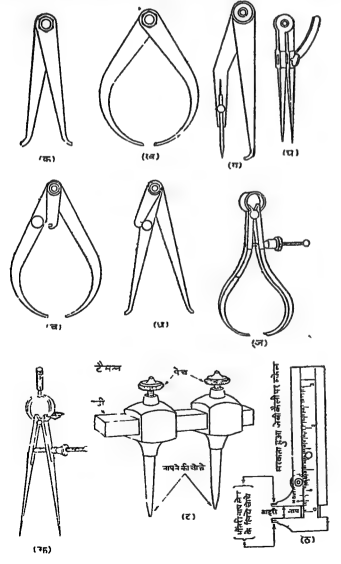
रिंच श्रीर पाना (Wrench and Spanner) — बोल्ट ग्रादि पर नट घोर चूड़ीदार छेदों में पेंच कसने के खिये रिच घोर पाना का व्यवहार होता है। इनमें कुछ तो ऐसे होते हैं कि उनके मुँह उनकी ढडी की सीध में रहते हैं भीर दूसरो के मुँह डडी की मध्य रेखा से १५° भ्रथवा २२५° को ए पर तिरसे होते हैं।

शिकजा (Clamp) — पदार्थी को पकडकर स्थिर रखने के लिये शिक जो का प्रयोग होता है। शिक जे भी कई प्रकार के होते

हैं भीर भिन्न भिन्न कार्यों में प्रयुक्त होते हैं।

नापने श्रीर निशान बनाने के श्रीजार

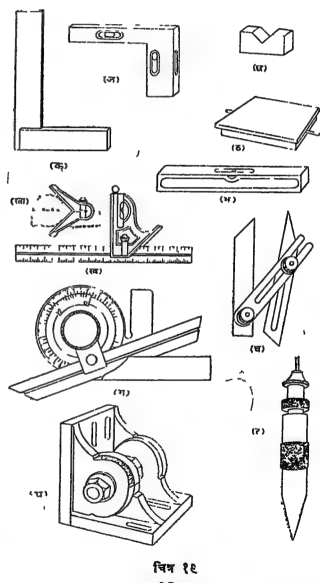
कैलिपर (Calippers) श्रीर परकार (Tramuls) — वस्तुश्री को नापने के लिये पैमाने (Scale) का प्रयोग होता है पर वेलना-कार पदार्थी तथा छेदो के ज्यास नापने मे इनका प्रयोग नहीं हो सकता । इसके लिये कैलिपर भीर परकार (Tramuls) प्रयुक्त होते हैं। कैलिपर कई ग्राकार ग्रीर प्रकार के बने हैं (देखें चित्र १८)।



चित्र १८ कैलिपर, ट्रैमल भीर परकारें

साधारण कैलिपर ३ से १० इंच तक लगे होते हैं पर २४ इच तक के कैलिपर भी वने हैं। एक या डेढ़ फूट से मधिक बढी नायों के लिये परकार का प्रयोग होता है।

कोगा, चैतिजता श्रीर उध्वीधरता नापने के श्रीजार -- कोगा नापने के लिये सामान्यत गोनिया का प्रयोग होता है। सरलतम गोनिये में दो मुजाएँ ठीक ६०° पर जुड़ी होती हैं। कुछ गोनियो में खडी भूजा में एक पाणुसल भी लगा रहता है, जिससे माडा कटकर नापने से क्षीतज्ञता का ज्ञान होता है। गोनिया भिन्न



गोनिया

'भिन्न प्रकार के सरल है। सरल ग्रीर स्क्म से स्क्म होते हैं। कुछ गोनियो में मापनी लगी रहती है। एक प्रकार के गोनिये की दोनो मुजाधों में पाए। सल लगे रहते हैं, जिनकी सहायता से समको गुता, क्षैतिजता भ्रोर उष्ट्यीधिरता तीनों ही नापी जा सकती है। गोनिये से कीए नापने में एक सहायक उपकरण,

तंतुकर्पण (wire drawing) के श्रीबार - तार वनने का गुरा चातुमी की तन्यता पर निर्भर करता है। सब घातुमी के तार खींचे जा सकते हैं। एक ग्रेन सोने से ५०० फुट के लगभग लंबा तार सीचा जा सकता है। प्लैटिनम के 0'0000 इंच तछ व्यास के तार सींचे जा सके हैं। तार ढाइयो में खींचे जाते हैं। इन्हें डाई प्लेट कहते हैं। डाई प्लेट में गावदुम प्राकार के छेद बने होते हैं। प्रत्येक छेद अपने पिछने छेद ना ० ६ ज्यास का होता है। एक छेद से दूसरे छेद में जाने पर तार की रूपरी सतह की घातु की घतिरिक्त मात्रा क्कावट के कारण पीछे रह जाती है। छेद में कही भी तेज कोना या घार न होनी चाहिए। जुछ समय के प्रयोग के बाद डाइयों के छेद होते हो जाते हैं जिसे ठाँस कर सुघार लिया जाता है। ० ० ६४॥ से कम व्यास के तार खीचने के लिये हीरे की डाइयाँ प्रयुक्त होती हैं। 0'000४५" व्यास तक के तार बनाने के लिये डाइयाँ बनी हैं। हीरे की डाइयो में छेदो की यथार्थता की सीमा 0'000१" समसी जाती है। हीरे की ढाई बनाने के लिये कठोर पीतल की टिकिया में हीरे के वैठने लायक छेद बनाकर, उसके दोनो तरफ गुरजक बना दिए जाते हैं (देखें चित्र १३)। फिर बीच में हीरे की बैठाकर गुरजको में टौका गलाकर भर दिया जाता है जिससे हीरा मजबूती से यथास्थान जम जाय, वाद मे हीरे के छेद को सही कर दिया जाता है।

ह्यौद्दा श्रौर घन — ह्यौद्दे च वस्तुमों पर चोट पहुँचाई जाती है। लगनेवाली चोट की ताक्त केवल ह्यौड़े के भार पर ही नहीं विक्त प्रधानतया लसके वेग पर निभंर करती है। सभी ह्यौड़े गढ़ के इत्यात के बनाए जाते हैं। ये हैं पाउंड से ३ पाउंड तक के होते हैं (देखें चित्र १४)। ह्यौड़े का प्रधान सिरा, जो चोट करता है, चपटे मुँह का तथा वेलनाकार होता है और दूसरे सिरे पर चोच (pein) वनी होती है। लोहार के ह्यौड़े भी प्राय: इसी प्रकार के होते हैं। लोहार के स्वौड़े भी प्राय: इसी प्रकार के होते हैं। लोहार के सहायक १० से १२ पाउंड भार के भारी तथा कभी कभी १६ से २० पाउंड भार तक के ह्यौड़े काम में लाते हैं, खिन्हे घन या स्लेज (sledge) कहते हैं (देखें चित्र १४)। इनके दाने ३२ फुट तक लवे होते हैं। भिन्न भिन्न कामो के लिये, जैसे वायलर की पपड़ी तोड़ने, पत्यर सोड़ने, कोयला तोडने, रिवट करने, कीलें ठोकने वायलर की मरम्मत करने भादि के ह्यौड़े भिन्न भिन्न भाकार और प्रकार के होते हैं, जैसा चित्र में दिखलाया गया है।

सँदसा — गरम वस्तुओं को भली भाँति पकड़ने के लिये सँड़सा या सँड़ियाँ काम में भ्राती हैं। ये भिन्न भिन्न शाकार भीर प्रकार की होती हैं (देखें चित्र १५-१६)

साँचा बनाने के उपकरण — सांचा वनाने के लिये निम्नलिखित चार प्रकार के घोजारों की घावश्यकता होती है:

१ मिट्टी भरने तथा क्टकर जमाने के फावहै, वेलचे तथा छोटे बहै दुरमुस ।

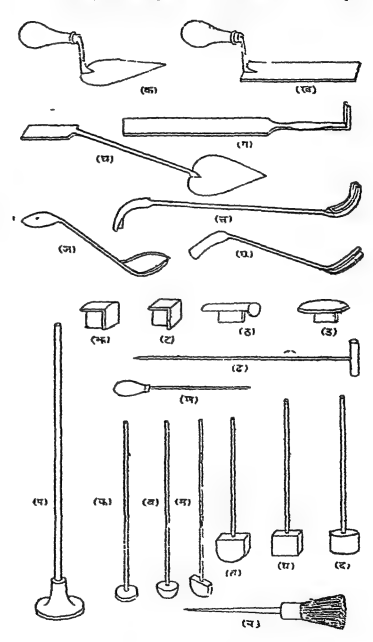
२, हवा निकालने के लिये छेद वनाने की लोहे की सलाखें, जिनके एक सिरे पर हैंडिल लगा हो।

३. छोटी वड़ी नाना प्रकार की करनियाँ (trowels) ऋड़ी हुई

मिट्टी को साफ करने तथा उसकी जगह नई नई योपकर दोवारों को चिकनानेवाले (Smoothers) ग्रीर जमानेवाले (sluters) ग्रीजार तथा फासतू मिट्टी झीलनेवाले भीजार।

४. प्लवेगो मीर काजल झादि पोतनेवाले मुलायम बुरुष तथा घूल क्ताड़नेवाले झौजार (देखें चित्र १७)।

बाँक (Vice) — वस्तु पो को दहता से पकड़कर रखने के लिये, ताकि उनपर वाख्रित प्रक्रियाएँ की जा सकें, वाँको का उपयोग होता



चित्र १७ सौंचा चनाने के सीजार

है। बाँक कई प्रकार के होते हैं। छही घ्रन्वायोजी (fitting) कार्यों के लिये समीतर जबडोवाले बांकों का प्रयोग होता है जो सुविधा के घनुसार कई क्यों में बनाए जाते हैं। तारों को पकड़ने, ऍठने तथा काटने के लिये प्लास या प्लायर घड़े सपयोगी हैं। कीलें भी इनसे निकाली जाती हैं।

कहते हैं। यह दोमुँहा गेज होता है। इसवा एक मुँह ढीवा (go) भीर दूसरा सक्त (not go) होता है। यदि ऊपर के मुँह में गोसा घुस जाता भीर नीचे के मुँह में नही घुस पाता तो वह बुटिसहनीयना (Limit of Tolerance) के अनुसार समभा जाता है। अन्यया यदि वह नीचे कि मुँह में भी घुस जाता है तो वह रही समभा जाता है। ऐसे गेज कई पकार के बने हैं।

गेज की यथायंगा गयवा प्रमाणिकता नापने के लिये स्लिपगेज धने हैं। आजकल जोहनसन के आविष्कृत स्लिप गेजो का ही प्रयोग होता है, इस स्लिप गेज में बहुत से गुटको (blocks) को परस्पर मिलाकर एक विशिष्ट नाप बनाकर, गज के मुँह में डालकर परीक्षा की जाती है। ब्लॉक इस्पात के रिट्टैं लवे धीर हैं बोड़े तथा विभिन्न मोटाइयो के सी सही गुटके बनाकर, एक कुलक (Set) का निर्माण किया जाता है। कारखानो में उपयोग के लिये ६१, ४६, ४१, ३५, २६ गुटको के सेट बनाए जाते हैं।

चूडी नापने के सीमा गेज (Screw thread Limit Gauge) — चूडियों के बेलनाकार माग के ढीले तथा सस्त होने की सीमा नापने का गेज होता है जिसके ऊपर शौर नीचे के जबहों में लगी पिनों को पेंच द्वारा इच्छित सीमा की नाप में समायोजित कर छेद के मुँह पर सीसे की सील लगादी जाती है जिससे उसके समायोजित की हुई नाप में कोई परिवर्तन या छेडछाड न कर सके।

हाथरस (यान) स्थितः २७° ६६' ७० म० तथा ७६° ४' पू० दे । यह नगर उत्तर प्रदेश राज्य के धनीगढ़ जिले में घागरा नगर से ४६ किमी उत्तर में स्थित है। यह प्रमुख ज्यापारिक केंद्र है। १८ वी शताब्दी में नगर जाट सरदार के घिषकार में था जिसके किसे के भग्नावशेष घभी भी नगर के पूर्वी किनारे पर हैं। नगर की जनसक्या ६४,०४५ (१६६१) है। यहाँ लोहे के सामान कींदी, चानू, घी सादि का ज्यापार होता है। [प्र० ना० में ०]

हैं। श्री स्तनी वर्ग का एक वृहत्काय चतुष्पद प्रायो है। श्रसका गरीर ऊंचा, कान बढ़े बढ़े, शांखें छोटी श्रीर नाक श्रीर जर्व श्रोष्ठ मिलकर लवी सूँड में परिवर्षित हो जाते हैं। इसकी श्रीसत ऊँचाई ३ से ४ मीटर श्रीर भार ६ टन या इससे श्रिक हो सकता है। हाथी हथिनी से श्राय ३० सेमी श्रीषक ऊँचा होता है। श्रफीका में एक बौना हाथी भी पाया जाता है जिसकी श्रीसत ऊँचाई प्राय १३ मीटर की होती है।

हाथी की सूँड लगमग २ मीटर लवी और प्रायः १३६ किलोग्राम मार की, चमडी भीर अवग्रंथित स्नायु भीर पेशियों की वनी होती है। यह अस्थिहीन, लचीनी और घसाधारण मजबूत होती है। इससे वह स्था. पानी पीता, भोजन प्राप्त करता भीर उसे मुँह में डालता तथा अपने जोडे और वच्चे को सहलाकर प्रेम प्रदर्शन आदि काम करता है। हाथी अपनी सूँड से भारी से भारी भीर छोटे से छोटे यहाँ तक की मूँगफली सहश वस्तुषों को भी उठा सकता है। हाथी की नासिका छोटो और खोपडी बहुत वही होती है। किस्म — हाथी दो प्रकार का होता है, एक को धक्रीकी हाथी धीर दूसरे को नारतीय हाथी कहते हैं। अफ़ीकी हाथी का वश धाँक्साशाटा (Loxadanta) धीर जाति धफ़ीकाना है। मारतीय हाथी का वश एलिफास (Eliphas) छोर जाति मैक्सिमस (Maximus) है। अफ़ीकी हाथी भारतीय हाथी से वहा होता है। अफ़ीकी हाथी के नर धीर मादा दोनों में गजदत विकसित होते हैं। जबकि भारतीय हाथी के केवल नर में गजदत विकसित रहता है। धफ़ेकी हाथी का ललाट अधिक गोल और कान वडा होता है। एंड के निचले छोर पर दो लट्ट होते हैं, जबिक भारतीय हाथी में देवल एक लट्ट (Knob) होता है। भारतीय हाथी के अग्रवाद में केवल पाँच और पश्चपाद में केवल पाँच और पश्चपाद में केवल पाँच और पश्चपाद में केवल वीन नाखुन होते हैं। धफ़ीकी हाथी की त्वचा छिक रूक्ष होती हैं। किसी किसी भारतीय नर हाथी के गजदत नहीं होता। ऐसे हाथी को 'मखना' हाथी कहते हैं। मखना का शरीर धसाधारश वडा होता है।

हाथी का ितरण श्रीर प्रजनन — एक समय हाथी एशिया, यूरोप श्रीर उत्तरी अमरीका के श्रनेक देशों में पाया जाता था। यहाँ इसके फाँसिल मिले हैं। पर अब यह केवल एशिया और अफीका के कुछ स्थानों मे ही पाया जाता है। एशिया के भारत (मैसूर, प्रसम) चर्मा, मनाया, सुमात्रा, सीनियो, इंडोनेशिया, थाईलैंड पादि देशों मे तथा अफीना के इिययोपिया, केनिया और यूगाडा में यह पाया जाता है। प्रागएँतिहासिक हाथी प्रधिक कंचा नही होता था घीर उन्हें सुंह भी न थी। हाथी के पूर्वंज हाथी से बहुत मिलवे जुलवे मैमय पौर मैस्टाहान के फाँसिल साइबीरिया भीर दक्षिण समरीका तथा कुछ धन्य देशों में पाए गए हैं। हाथी का मैं अन काल गीवम अथवा वर्षा का प्रारम है। हिथिनी २० से २२ मास तक गर्भ धारण करने छे बाद सामान्यतः एक ही वच्चा जनती है। बीस वर्ष में बच्चा युवा होता है। ४० वर्ष के बाद उसमें वृद होने के लक्षण प्रकट होने लगते हैं। हाथी की भीसत आयु ६० वर्ष की होती है, यद्यपि कुछ हायी ७० वर्ष तक जीते पाए गए हैं। जन्म के समय वच्चा १ मीटर ऊँचा यौर ६० किलोग्राम भारका होता है। तीन चार वर्षों तक हथिनी वच्चे को दूध पिलाती है पौर सिंह, वाघ, चीते ग्रादि से वही सतकता से उसकी रक्षा करती है।

पैर श्रीर स्वचा — हाथों के पैर स्त्रभ की भांति सीघे होते हैं। खड़ा रहने के लिये इसे बहुत कम पेशी पाक्ति की श्रावश्यकता पहती है। जब तक बीमार न पड़े या घायल न हो, तब तक प्रफोकी हाथी कदाचित् ही लेटता है। भारतीय हाथी प्राय लेटते हुए पाए जाते है। हाथीं की श्रंपुलियाँ त्वचा की गद्दी में घंंगे रहतीं हैं। गद्दी के वीच में चर्ची की एक गद्दी होती हैं, जो शरीर के भार पड़ने पर फैन जाती श्रीर पैर ऊपर उठाने पर सिकुड जाती है। हाथीं की त्वचा एक इच मोटी पर पर्याप्त सवेदनणील होती है। त्वचा पर एक एक इच की दूरी पर बाल होते हैं। इसकी खाल खोल के सहश श्रीर मुर्रीदार होती है। खाल का भार एक टन तक का हो सकता है।

रग — हाथी स्लेटी भूरे रंग का होता है। कुछ हाथी सफेद होते हैं। इन्हें 'एल्विनो' कहते हैं। वर्मा प्रादि देशो मे ऐसे हाथी पवित्र माने जाते हैं ग्रीर इनसे कोई काम नहीं विया जाता। फेसप्लेट, की सहायता ली जाती है। फेसप्लेट ढले लोहे का होता है, जिसका ऊररी तल रंदा कर तथा वारोकी से सही स्क्रेप कर सम चौरस बना दिया जाता है। फिटरों (fitters) के लिये यह बड़ा जपयोगी जपकररण है। यह निशानबदी करने, सही नाप लेने तथा पुर्जों और घददों के विधिष्ट घरातलों को सही फेस कर सम चौरस करने के काम झाता है।

सरफेस गेज — सरफेस गेज फेसप्लेट पर रखकर पुर्जों के विभिन्न तलो की ऊँचाई नापने तथा फेसप्लेट से ही समातर ऊँचाई प्रदिश्ति करनेवाली रेखाएँ पुर्जों पर अकित करने के काम आता है। फेसप्लेट के समातर तलो की सिधाई की परीक्षा भी इसके द्वारा एक इच के न्हें के बंगा की श्रृष्टि भी मालूम हो जाती है। इसके द्वारा एक इच के न्हें के बंगा की श्रृष्टि भी मालूम हो जाती है। इसके खराद आदि यत्रों पर वनाए जानेवाले पुर्जों की एककेंद्रीयता तथा खराद की सुसाधुता का पता लगाया जा सकता है।

निशानवंदी करनेवाले श्रोजार — इनमें पेंसिल, एकटाम कैलिपर खतकस, परकार, गोनिया, बोवल गेज, सरफेस गेज श्रोर सेंटर पच मुत्य हैं। मानक नापो के प्रनेक गेज बने हैं और वे पचो की चूडियो श्रीर मिरियो की चौडाई नापने के काम में श्राते हैं। वारो श्रीर चादरों की मोटाई नापने के गोलाकार गेज बने हैं, जिनमे मानक मोटाइयो के खींचे बने रहते हैं।

स्समापी उपकरण — उपयुंक्त उपकरणो द्वारा यथार्थ नाप लेने में प्रयोगकर्ता को प्रयते स्क्ष्म स्पर्धानुभव तथा दिव्ह से काम लेना होता है, जिसकी योग्यता सभी में एक सी नही हो सकती। इस व्यक्तिगत श्रुटि को हटाने के लिये सुक्ष्ममापी उपकरण वने हैं। ऐसे उपकरणो में हैं १. विनयर कैलिपर, २. मीटरी नाप के विनयर, ३. माइक्रोमीटर कैलिपर, ४. मीटरी नाप के माइक्रोमीटर, ५ प्रन्य प्रकार के माइक्रोमीटर, ६ मानक गेज, ७ सीमाप्रदर्शक गेज, द्र प्रामाणिक स्लिप गेज, ६. चुड़ी नापने के सीमा गेज, १० वटन गेज, १९ ज्यादंड तथा १२. वेलन गेज।

वर्तियर कैित्तपर — ३ इंच लवे स्केल के जेबी वर्तियर कैिलपर में १११ इंच विस्तार तफ की चीजें इच के एक हजारहवें माग तक यथार्थता से नापी जा सकती हैं।

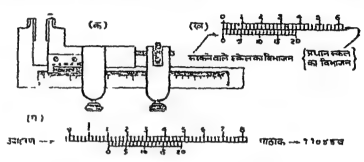
मीटरी नाप का वर्नियर — इस विनयर में भाषे मिलीमीटरो के निशान होते हैं। इस नाप से दै, मिमी तफ की सूक्ष्मता के नाप लिए जा सकते हैं। कुछ मीटरो में प्रधान स्केल के ४६ मिमी के फासले को सरकनेवाले विनयर स्केल पर ५० समान मागो में वाँट देते हैं, जिसके कारण विनयर पर एक छोटा मान प्रधान स्केल के एक छोटे भाग से १६% = दै, मिमी छोटा होता है। इस प्रणाली के कारण प्रधान स्केल पर मिलीमीटरो को आधे भाग में बाँटने की जरूरत नहीं पड़ती।

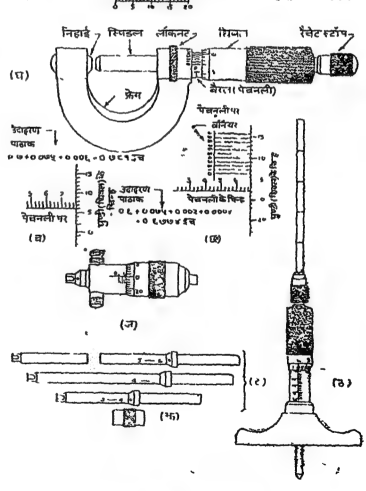
माइकोमीटर कैलिपर — माइकोमीटर मे विकाल वा इच यथार्थता से नापा जा सकता है। इसमें नापने की सीमा एक इच के मीतर ही रखी जाती है। श्रतः आवश्यकतानुसार इसके फेमों को छोटे बड़े कई नापो मे बनाया जाता है।

सीटरी नाप के साइक्रोमीटर — इनमें नै के वें सिमी की यथा। श्वांत तक नाप की जा सकती है।

इनके अतिरिक्त छेवों के भीतरी व्यास और गहराई नापने के भी माइकोमीटर वने हैं।

जिन नापों को बारवार नापना पड़ता है, उनके लिये मानक गेज वने हैं। ऐसे मानक गेजों में वेलनाकार वस्तुमों के ब्यास नापने के





चित्र २० वर्गियर धीर माइकोमीटर कैलिपर

लिये प्लग और रिंग गेज बने हैं। इसमें प्लग (हाट) भीतरी व्यास और रिंग (बलय) वाहरी व्यास नापता है। एक दूसरे प्रकार के मानक गेज को सीमाप्रदर्शक गेज (Limit gauge)

जगली हाथी दल बनाकर रहता है। दल में साधारणतया ३०—४० यच्चे, वूढे, जवान, नर भीर मादा रहते हैं। किसी किसी दल मे ३००—४०० तक रह सकते हैं। प्रस्थान करने पर ये एक कतार में श्रेणीवद चलते हैं। वच्चे भागे भागे भीर भेप पीछे चलते हैं। भाक्रमण के समय यह कम बदल जाता है भीर छोटी छोटी दुकि धर्य वनाकर वे विभिन्न दिशाओं में खिसक जाते हैं। भाक्रमण की स्वना स्र्के की गित से देते हैं। कुछ हाथी दल के नियमो का पालन नहीं करते। वे तब भौतान या भावारा (rogue) कह जाते हैं और उन्हें दल से निकाल दिया जाता है।

ऐसा वहा जाता है कि हाथी कुशायनुद्धि होता है। कुशायता में प्राणियों में पहला स्थान मनुष्य का, दूसरा चिपैजी का, तीसरा भोरांग कटांग का भीर चीथा हाथी का भाता है। ऐसा कहा खाता है कि हाथी की दृष्टि कमजोर होती है भौर वह ७५ मीटर से प्रधिक दूरी पर खड़े किसी मनुष्य को पहलान नहीं सकता। इसकी अवणुशक्ति अच्छी तथा झाणुशक्ति भीर भी भच्छी होती है।

एशिया में हाथी पकडने के निम्नलिखित चार तरीके हैं.

१, गड्डों में गिराकर — इस रीति से पकड़ने के लिये हाथी के आने जाने के मार्ग में गड्डों खोदते हैं भीर पेड पीको की टहनियों से उन्हें उँक देते हैं। टहनियों के ऊपर से जाता हुमा हाथी गड्डों में गिर जाता है भीर निकल नहीं पाता है।

२. शंकु सँगूठी द्वारा — शंकु सँगूठी लकडी का वृत्ताकार फदा होता है, जिसके जबडे में खोहे के काँटे लगे रहते हैं। फदा जमीन में गडा शीर पित्यों से ढँका होता है। उसपर हाथी का पैर पडने से काँटे पैर में गहरे धँस जाते हैं भीर विचर वहने लगता है। यह फंदा संबी रस्सी से लकडी के कुदे से वँचा होता है, जिससे हाथी जगल में तेजी से भाग नहीं सकता।

श्रव कासून द्वारा उपयुक्ति दोनों निर्देय रीतियों का निपेध हो गया है।

३ सरकफदा लगाकर — इस रीति से हाथी के वच्चे पकडें जाते हैं। एक मजबूत रस्सी में सरकफदा लगाकर, पैदल या पालतृ हाथी पर सवार होकर पकडमेवाला हाथी के दल का पीछा करता है और अवसर पाकर किसी बच्चे के ऊपर फदा फेककर उसका पैर या शारीर का अन्य साग फदे से जकड देता है। तब दल के अन्य हाथियों को शोरकर भगा दिया जाता है और बच्चे को पालतू हाथियों की सहायता से पकड ले जाते हैं।

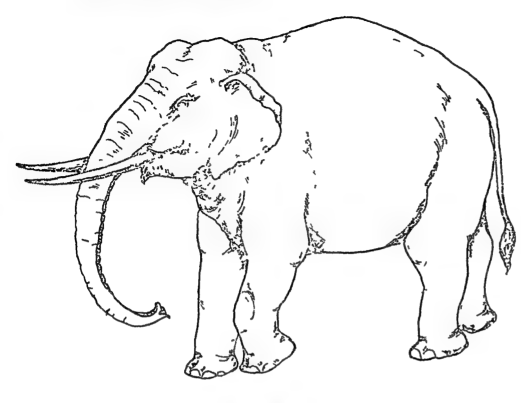
४ खेदा द्वारा — हाथियों के जगल में लकड़ी के बहे और मोटे खड़े पास पास गाड़कर एक विस्तृत भूमि घेर दी जाती है, जिसमें प्रवेश के लिये इसी प्रकार निर्मित एक खंबा रास्ता तथा उसके ध त पर एक फाटक होता है। इसे खेदा कहते हैं। चारों तरफ से घेर तथा हैं कवा कर, जगली हाथियों के दल को इस रास्ते में प्रवेश करने तथा प्रागे बढ़ते जाने के लिये वाध्य कर देते हैं। जब यथेष्ट हाथी खेदा में भा जाते हैं, तो फाटक बद कर दिया जाता है और पहले से उपस्थित पालतू हाथियों की सहायता से साहसी महावत, एक एक कर, पकड़े हुए हाथियों के पैरों को मजबूत रस्से से पेड़ो से बाँध देतें हैं। कुछ दिन बेंघे रहने पर पकड़े हाथियों की शक्ति श्रीर साहस नम हो जाता है, तब पालतू हाथियों की सहायता से इनको वश मे से बाते हैं।

उपयोगिता - हजारो वर्षों से मनुष्य ने हाथी को पालत बना लिया है भीर उससे अनेक उपयोगी काम ले रहे हैं। युद्धवास में सीनकों, रसद भीर प्रस्मास ग्रादि ढीने में यह काम पाता है। धाधनिक काल में मीटरवाहनों के बारण ऐसी उपयोगिता वहत कम हो गई है। सैनिक हाथी पर चढ़कर युद्ध करते थे, यद्यपि हेना में हाथी दस का रहना निरापद नही था। माविकाल में हाथी पर चढार येरो का शिकार किया जाता है। दलदल भीर कीचड में इसकी सवारी घच्छी होती है। मनोरजन के लिये भी हाथी पर चढा जाता है। लकडी के बढ़े बढ़े यूदों को जगलो से बाहर ले प्राने में इसका आज भी उपयोग होता है। पशु उद्यानों घीर सर्वतों में धेल तमाशे के लिये इसे रया जाता है। हाथी का गजदत वहा उपयोगी पदार्थ है। गजदत का उपयोग बहुत प्राचीन काल से होता भा रहा है। एक समय इसके सिहासन भी बनते थे। हाथी के बात के घर वनाने का भी उल्लेख मिलता है। इसका विलियटं गेंद ग्राड भी उपयोग में श्राता है। सजावट के घनेक सामान, चूडियाँ, क्यो. क्स, सुर्या, आल्पीन, बुरुश, चाकू की मूठ, मूर्तियाँ भीर भनेक प्रकार के खिलीने हाथीदाँत के बनते हैं।

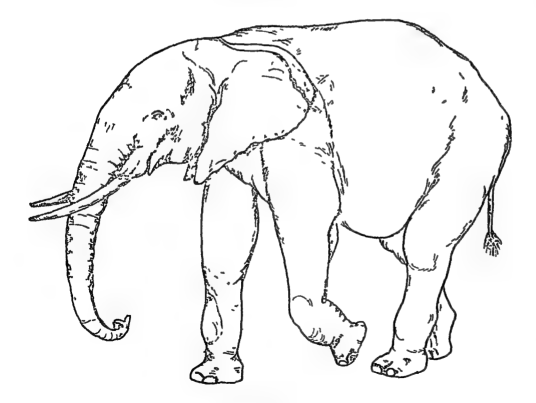
कृषि को हाथी बहुत क्षति पहुँचाता है। फसलो को खाकर ही नहीं वरन् रौदकर नष्ट कर देता है। [भू० प्र०]

हाद्रिश्रन (७६-१३८) रोमन सम्राट् हाद्रियन का जन्म २४ जनवरी, सन् ७६ को हुना । वह मूलत स्पेनी था छौर त्राजन से उसका दूर का सबध था। सन् ६ ५ में पिता की मृत्यू के पश्चात् वह रोम के भारी सम्राट्याजन के संरक्षण में रहने लगा। बाद के पाँच वर्षों तक वह रोम में रहा। १५ वर्ष की उम्र में अपने जन्म-स्यान को वापस लोट ग्राया ग्रीर सैनिक के रूप में उसके जीवन का धारम हुना। सन् ६२ में पाजन ने उसे रोम बुला लिया। सन् ६५ मे एक ट्रिब्यून के रूप में बुढापेस्ट में उसकी नियुक्ति हुई, जहां से चार साल बाद वह रोम वापस चला आया। सन् १०० में महारानी पोलटिना ने उसका विवाह भाजन की भतीजी विविया साविना से करा दिया। सन् १०१ में वह मधैसचिव, १०५ में लोकाधिकारी धीर १०६ में प्रीतर बनाया गया। श्रपनी सस्त बीमारी के कारण जब त्राजन पूर्व से लीट छाया तब उसने हादियन की सीरिया का गवर्नर भीर वहां का सेनापति नियुक्त किया। सन् ११७ में त्राजन ने उसे गोद लेकर अपना उत्तराधिकारी बनाया, तत्पश्चाएँ सेना घीर संसद् ने भी उसके उत्तराधिकार को मान्यता प्रदान कर दी। वह उस समय रोम साम्राज्य की गद्दी पर वैठा जब वह चारो झोर गभीर संकटों से घिरा हुआ था।

शासनारूढ़ होने के बाद हाद्रिप्रन महान् प्रशासक सिद्ध हुमा। उसने सिनेट से मैत्रीपूर्ण व्यवहार रखनेवाची त्राजन की नीति को वरकरार रखा लेकिन उसी के साथ नौरुरणाही को भी बढावा दिया। साम्राज्य की सुख समृद्धि में उसकी क्षि का पता इसी से चलता है कि उसने दो बार पूरे साम्राज्य का विस्तृत भ्रमण दाँत — हाथी के दाँत दो प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के दाँत वहे वहे वाहर निकले हुए होते हैं जिन्हे गजदत (Tusks) कहते भार तक या इससे धिषक का हो सकता है। १०० किलोग्राम भार के गजदत का श्रोसत व्यास २०•३ सेमी श्रीर लंबाई ३•५ मीटर



सारतीय हाथी



श्रफ्रीकी हायी

हैं। हुसरे बांत मुख के घंदर रहते हैं, जो चवाने के काम घाते हैं। यजवंत कपरी छेदन दंत (incisor) ही हैं। गजदत ३५ किया के गजदत नही होते । हाथी के चर्चण-दत कुल २४ होते हैं । पर एक समय में केवल चार ही रहते हैं । पुराने दांत विसते विसते लुप्त हो जाते हैं, तब अन्य दांत निकलते हैं । ध्रतिम दांत ४० वर्ष की अपस्या मे निकलता है । समस्त जीवनकाल में कुल २४ दांत निकलते हैं । आहार — हाथी पूर्णतया शाका-हारी होता है । घाम, हालपान ईस-

तक की हो सकती है। नर हाथी के गजदत बड़े होते हैं। भारतीय हिषकी

आहार — हाथो पूर्णंतया शाका-हारी होता है। घास, डालपात ईख, पीपल और वरगद के पत्ते और छाल, केले के थवे, बांस के पत्ते और सनाज के पीधे हाथी के प्रिय चारे हैं। ये डालियों और जड़ भी खाते हैं। एक दिन मे २५०-२०० किलो-ग्राम तक चारा खा जाता है। यदि हाथों को पूरा खाना मिले तो यह ५० टन तक का बोभ ढो सकता है।

वासस्थान — पहाडो स्रीर लवे वृक्षो के जगलों में, विशेषतः जहाँ बाँस बहुतायत से हो, रहना हाथी पसद करता है। बर्मा में १०,००० फुट की कँचाई तक के स्थानों में विचरण करता हुमा हाथी देखा गया है। हाथी बडा तेग चलसकता है, पर छ्लांग नहीं मारता।

प्रकृति — हाथी स्नान करने में वा नियमित होता है। प्रपने बच्चो को नियमित छप से स्नान कराता है। यह प्रच्छा तैराक होता है। सारे प्रशीर को पानी में डुवोकर, केवल सौंस के लिये सूँड को वाहर निकाले रख सकता है। यह किसी निश्चित स्थान पर पानी पीता, धौर एक स्थान पर जाकर विश्राम करता है। धूप से बचने के लिये घने जगलो की छाया में सोता है। हाथी खडा खडा ही विश्राम करता है, घ्रथवा करवट लेटता है।

विश्राम के समय विलक्तल घात रहता है, कैवल कान की फड़फड़ाहुट या शरीर के डोलने से उसकी उपस्थिति जानी जाती है।

वर्षक हारमोन 'सोमैटो ट्रोफिन' का स्नाव होता है। इससे अस्थि श्रीर मासपेशियों की वृद्धि होती है। इससे नाइट्रोजन, शर्करा एवं लाइपिन की जपापचय कियाशों पर उपचयी (anabolic) प्रभाव उत्पन्न होता है। पीयूपांथि के अन्य हारमोन एडेनोकार्टिको ट्रोफिन (AC.TH) हारमोन, थाइरोट्रोफिन हारमोन (यायरायड प्रथि का उद्दीपन करनेवाला), श्रोलेक्टिन हारमोन (स्तनप्रथि का वर्षन या दुष्प उत्पादन करनेवाला), गोनाडोट्रोफिन या प्रजननपोषी हारमोन, जिनमे प्रोजेस्टेरोन (स्त्री प्रडाश्य से उत्पन्न), एड्रोजेन (पुरुष वृष्या से), फोल्लिकल उद्दीपक हारमोन (स्त्रीशरीर में वीजजनन, पुरुषशरीर शुक्षजनन) हैं।

पीयूपप्रथि के मध्यपिड से जिस हारमीन का साव होता है वह वर्णंक किएकाथों का विसरण कर चमडे का रग गहरा बनता है। पीयूपप्रथि पश्चिपिडक से वासोप्रोसीन हारमीन भीर भीनसी-टोसिन हारमीन का साव होता है। वासोप्रेसिनहिनी पीडक प्रमाव उत्पन्न करता है जिससे रक्तचाप में वृद्धि होती है। भीनसी-टोसिन हारमीन के प्रमाव से भारीर की स्तनग्रथि से हुग्व निष्कासन किया का प्रारम होता है तथा प्रस्तिकाय के पश्चात् भारीर सामान्य स्थिति में पून था जाता है।

मारीर के गरदन में स्थित थायरायड ग्रंथ, गलग्र थि से थाइरोिक्स तथा ट्राइ श्रायोडो थाइरोिनन नामक हारमोन का स्नाव होता है। इस हारमोन के प्रभाव से मारीर कतको एव प्रॉक्सीजन उपभोग तथा उपापचय गित में वृद्धि होती है। थाइरायड ग्रंथि के समीप स्थित पैराथाइरायड श्रयवा उपगलग्रथि से पैराथोमीन का स्नाव होता है। इस हारमोन से मारीर के कैल्सियम एव फास्फरॉस उपापचय पर विमेष प्रभाव देखा जाता है।

धामाणय के समीप स्थित अन्याणयी द्वीपको से इंसुलिन तथा ग्लु-कागीन नामक हारमोन का स्नाव होता है। इसुलिन से शारीर में शार्कराओं का सचय एवं सपभोग का नियंत्रण होता है। इससे विधर में शकरा की मात्रा भी कम होती है।

ऐड्रेनल मेड्युला से ऐड्रेनिलन (एपिनेफिन) तथा और-ऐड्रेनिलन (नीर-एपिनेफिन) हारमोन का लाव होता है। ऐड्रेनिलन, धरीर में सकटकालीन हारमोन होता है और सकट का सामना करने के लिये धावश्यक क्षमता एव शक्ति उत्पन्न करता है। यह हारमोन ह्रदय की गति को तीन्न करता है तथा रक्तवाप में वृद्धि करता है। यक्तत तथा मासपेशियों में मन्वंशनिक्रया को प्रोत्साहित करता है जिससे शक्ति का उत्पादन होता है। नीर ऐड्रेनिलन हारमोन पीडक हारमोन का कार्य करता है तथा शरीर में रक्तवाप का नियत्रया करता है एव ऐड्रेनिलक तिक्रका छोरो पर रासायनिक मध्यस्य का कार्य करता है।

ऐड़ेनन कीटेंक्स से ऐन्डोस्टेरोन तथा घन्य स्टेरायड हारमोन का साव होता है। ऐल्डोस्टेरोन घारीर के खल एव विद्युत् अपघटनी उपापचय कियामों पर महत्वपूर्ण प्रभाव उत्पन्न करता है। स्टेरायड हारमोन धकरा, वसा, प्रोटीन झादि उपापचय कियामों पर विशिष्ट प्रभाव उत्पन्न करता है। घारीर में सक्षमण, स्जन तथा सबेदनशीलता के प्रति घवरोघन उत्पन्न करते हैं। पुरुषशारीर के वृष्णा से टेस्टेस्टेरोन हारमोन का साव होता है। यह हारमोन पुरुषशारीर के पुनर्जनसभ्य प्रभो को परिषक्त बनाता है एव उनकी कार्यशीलता को बनाए रखता है। द्वितीयक बीगिक विशेषताश्रो को उत्पन्न करता है तथा लैगिक व्यवहार पर प्रत्यक्ष प्रभाव उत्पन्न करता है।

स्वीषरीर के घडाषय एव जरायु से ईस्ट्रैडियोज, ईस्ट्रोन म्रादि ईस्ट्रोजेन्स हारमोन, प्रोजेस्टेरोन धादि प्रोजेस्टोजेन्स हारमोन तथा रिखैक्सिन हारमोन का स्नाव होता है। ईस्ट्रोजेन्स हारमोन स्त्रीणरीर के पुनंजननचक को परिपक्व एवं कार्यणील बनाए रखते हैं तथा लैंगिक विषेपताओं को जन्म देते हैं। प्रोजेस्टोजेन हारमोन स्तर्वप्रिक का विकास एवं शरीर को गर्भाधान के उपयुक्त बनाने में सिक्ष्य योगदान देते हैं। गर्भाषय में गर्भ को सुरक्षित रखने में प्रोजेस्टोजेन हारमोन महत्वपूर्ण कार्य करते हैं। रिलैक्सिन हारमोन के प्रभाव से प्रस्तिकिया सरलता से सपनन होती है।

णरीर के जठरात्र श्लेष्मकला से सेकेटिन ह्यारमीन — इसके प्रभाव से रिझका (acenies) अग्न्याण्य से द्रव का स्नाव होता है, पैन कियो जाइमिन हारमीन — इसके प्रभाव से रिझका अग्न्याण्य से किएव का साव होता है। कोलेसिस्टोकिनिन हारमीन — इसके प्रभाव से पित्ताण्य का सकुचन एव रिक्त होने की किया होती है, ऐंटेरोनैस्ट्रोन हारमीन — इसके प्रभाव से आमाण्य में प्रम्लीय रस के स्नाव तथा चिल्युता का अवरोधन होता है तथा गैस्ट्रिन हारमीन का स्नाव होता है। ग्रीस्ट्रिन हारमीन के प्रभाव से आमाण्य में प्रम्ल रस के स्नाव का उद्दीपन होता है। उपगुक्त हारमीन पाचनिक्रिया पर विशेष प्रभाव स्नाव स्वरंग करते हैं।

हैं रिर्शिद सन् ७५० ई० में झोमब्यद राजवश हस्लाम इतिहास की महान खूनी काति से समाप्त हो गया श्रीर श्रव्वासीद वय का पाचवी खलीफा ७८६ ई० में राजसिंहासन पर वैठा। २३ वर्ष भासन करने के पश्चात् ८०८ ई० में उसकी मृत्यु हुई।

हारूँ शासन के प्रथम १७ वर्ष का युग 'वरमकीदियों का युग' कहलाता है। हारूँ ने सिद्दाधनाछढ होने पर यहया को, जो ईरानी पुजारी वस के वरमक के पुत्र खालिद का पुत्र था, प्रपना प्रवान मत्री नियुक्त किया। इस प्रकार सरकार के सारे कामों का प्रधिकार यहया थीर उसके दो पुत्रो फजल और जफर के हाथों में प्रा गया। वरमकीदियों ने घपनी यतिशय उदारता से जितनी प्रतिषठा प्राप्त कर लो थी, उतनी सपूर्ण इस्लाम जाति के इतिहास में किसी वंश ने नही प्राप्त की। यदि बहुत सी कहानियाँ उनके वाद के प्रपत्तों से निकाल दो जाया, तो भी किसानों भीर श्रमिकों के शोपण का दोष उनके सिर माता है, जिसके बिना उनकी सिद्धातहीन उदारता असंगव होती। सन् ५०३ ई० में हार्ड वरमकीदियों की शक्ति से चिढ़ने लगा। जफर का सिर कटवा लिया गया, और यहवा तथा फजल को धाजीवन कारावास दिया गया। कठोर राजाजा के प्रमुसार कोई उस भपदस्य धासक की प्रशंसा नहीं कर सकता था।

हारूँ वाइजेंटीन राज्य के विरुद्घ युद्धों में सदैव सफल रहा, किंदु स्वयं उसके राज्य में वहे मयानक विद्रोही थे। वह इस स्विति किया था। स्राटलैंड की घुसपैठ से इंग्लैंड की रक्षा करने में लिये उसने १२१-२२ में इंग्लैंड के उत्तर में एक दीवाल का निर्माण करनाया जो हाद्रिधन दीवाल के रूप में प्रसिद्ध है और जिसके अवशेष अव भी वर्तमान हैं। उसने सीमात प्रतिरक्षा को सुद्द बनाया। अनेक णहर धौर कस्वे बसाए गए। सरकारी सहायता द्वारा सार्वजनिक निर्माण के कार्य संपन्त हुए। उसने किसानो के ऊपर से टैक्स हटा दिया धौर 'रोमन ला' को व्यस्थित रूप दिया।

हादिम्रन प्रतिभासंपन्न, प्रखरवृद्धि ग्रीर श्राक्षंक व्यक्तित्व का ग्रादमी था। वह ग्रीक सभ्यता का प्रशंसक था धौर उसमें प्रद्भुत कृतत्व शक्ति थी। ऐसा प्रसिद्ध है कि वह एक ही समय लिख, पढ, बोल ग्रीर हिक्टेट करा सकता था। उसने ग्रपनी एक श्रात्मकथा भी लिखी थी, जो भ्रव प्राप्त नही है। कहा जाता है, अपने शासन कि ग्रितम दिनो में वह बहुत निराश हो गया भीर उसने तीन वार शात्महत्या करने का प्रयत्न किया। १० जुलाई, १३८ को उसकी मृत्यु हो गई। रोम में टाइवर नदी के किनारे उसकी शानदार मजार भव भी विद्यमान है।

हानोइ (Hanoi) स्थित : २१° ०' उ० ग्र० तथा १०५ °४५' पू० दे । यह नगर उत्तरी वियतनाम की राजधानी है, जो हाइफाँड बंदरगाह से १२ न किमी उत्तर मे लाल नदी के दाहिने किनारे पर स्थित है। यह रेलमार्ग द्वारा हाइफाँड तथा दक्षिए। पश्चिमी चीन मे कुनिंग से जुडा हुपा है। यह प्रमुख व्यापारिक केंद्र है। नगर की जलवाय उज्लाकटिवधी है। यहाँ फरवरी वर्ष का सबसे ठंढा तथा जून वर्ष का सबसे गरम महीना है। लाल नदी नगर के उत्तरी एवं पूर्वी भाग मे वहती है तथा नगर के अन्य भागों में अनेक फीलें हैं। नगर १६ किमी लंबी तथा ५०० मी घोडी कील से दी भागी में वैटा हुआ है। इस फील में यो द्वीप हैं, जिनमे से एक पर पगोडा तथा दूसरे पर महल बना है। यहाँ चौडो एवं स्वच्छ सड़कें तथा स्दर इमारतें हैं जिनमे महल, प्रशासकीय भवन, विद्यालय, सप्रहालय तथा पैरिस के ढग की दुकान एवं कैंफे हैं। यहाँ का फूल बाजार प्रसिद्ध है। नगर का दूसरा भाग वडा घना वसा है और यहाँ अनेक सकी गांवाजार एवं सडकें हैं, जहां पीतल एवं तांवे के घरतन, कपड़े तथा जवाहरात विकते हैं। हानोध में सूत कातने, सूती वस्त्र बुनने, शराव चुबाने, सावुन बनाने, कागज बनाने तथा सीमेंट निर्माण के कारखाने हैं। यहाँ की जनसंख्या ४,००,००० (१६६०) है।

[ग्र० ना० मे०]

हानीवर (Hannover) स्थित : ५२°२३ । उ० अ० तथा ६°४३ । पूरु वे० । यह पश्चिमी जर्मनी के वहे नगरों में से एक है और उत्तर सागर के जीमन बदरगाह से ६६ किमी दूर जाइने तथा इमें (Ihme) निदयों एवं मिटेलेंड नहर के संगम पर स्थित है । यहां लोहे, रासायनिक पदार्थों तंवाक, सिगरेट तथा यंत्र बनाने के कारखाने हैं । हानोवर शिक्षा का केंद्र भी है । तकनीकी तथा पशुचिकित्सा विद्यालय यहां की प्रमुख शिक्षणा सस्थाएँ हैं । व्यापारिक केंद्र होने के नाते यह सड़क, रेलमार्ग एवं जलमार्ग का संगम स्थल है । यहां के नागरिक विशुद्ध जमंन भाषा बोलने के लिये प्रसिद्ध हैं । यह नगर प्रसिद्ध खगोलज्ञ विलयम हर्षेल तथा प्रसिद्ध दार्शनिक लाइप्नट्स

(Leibnitz) का जनम स्थान है। द्वितीय विश्वयुद्ध में इस नगर पर झनेक बार वम गिराए गए जिसने कारण यहाँ के अनेक प्राचीन भवन एव कई चड़े उद्योग नष्ट हो गए थे। यह लोग्गर सैनसनि (lower Saxony) की राजधानी है तथा यहाँ की जनसङ्या ४,७४,७०० (१६६१) है।

हिं पुड़े स्थित : २ द ° ४ २' छ० छ० तथा ७७ ° ४७' पू० दे०। यह नगर भारत के उत्तर प्रदेश राज्य के मेरठ जिले में मेरठ नगर से २ द किमी दक्षिण में बुलदशहर जानेवाली पक्की सड़क पर स्थित है। ऐसा कहा जाता है, इस नगर की स्थापना १० वी शताब्दी में हुई थी। १ द वी शताब्दी के घत में सिंघिया ने प्रपने फांसीसी जनरल पेरो (Person) को जागीर के रूप में इस नगर को दे दिया था। नगर की चहारदीवारी तथा खाई नष्ट ऋष्ट हो गई है, पर पांच प्रवेशद्वारों के नाम रह गए हैं। चीनी, धनाज, कपास, इमारती जकडी, वांस और पीतल के बरतनों के ज्यापार का यह प्रमुख केंद्र है। नगर की जनसंख्या ५५,२२६ (१९६१) है।

[घ० ना० मे०]

हारमान (Hormones) शरीर की छंत.स्रावी ग्रथियां विभिन्न प्रकार के उद्दीपन में ऐसे पदार्थों का स्नाव करती हैं जिनसे शरीर में महत्वपूर्ण परिवर्तन होते हैं। ये स्नाव रुधिरवाहिनियो द्वारा संत-कॉशिका ऊतक द्रव से वहकर लक्ष्य श्रगो तक पहुँचते है। ध्रत इन ग्रथियो को वाहिनी प्रथि कहते हैं। सर्वप्रथम १६०५ ई० में स्टलिंग ने सेक्रेटिन स्नाव के सबध में हारमीन शब्द का प्रयोग किया था। हार्मीन शब्द का धर्य होता है उद्दीपन करनेवाला घ्रयवा गति का प्रारम करनेवाला। शारीर में ध्रम्लकृत भोजन जब प्रामाशय से धारे पहुंचता है तव इयुप्रीडिनल श्लेष्मकला की कोशिकामी से रीकेटिन का स्नाव होता है। रुघिर परिवहन द्वारा यह पदार्थ प्रक्या-शय में पहुँचकर अन्याशयी वाहिनी से मुक्त होनेवाले अन्याशयी रस के स्नाव का उद्दीपन करता है। इससे यह निश्चित हो गया कि तंत्रिकातंत्र के सहयोग विना भी शरीर में रासायनिक साम्यावस्था संभव है.। हारमोन के प्रभाव से शरीर में उद्दीपन एवं प्रवरीव दोनी ही होते हैं। हारमोन के प्रभाव से शरीर में प्राधारभूत उपापचयी ख्पातरण का प्रारंभ नहीं किया जा सकता पर उपापचयी ख्पातरण की गति मे परिवर्तन लाया जा सकता है। आधुनिक परिभाषा के षनुसार वाहिनी षणवा स्नत स्नावी ग्रवियो द्वारा उन्मुक्त स्नाव को हारमोन कहते है। ये स्नाव शरीर में विभिन्न कियाओं के वीच रासा-यनिक साम्यावस्था स्थापित करते हैं, ग्रतः सीमित ग्रथं मे रासायनिक संतुलन के स्थान मे योगदान करते हैं। वनस्पतिजगत् में ऐसे अनेक रासायनिक सतुलनकारी पदार्थ पाए जाते है। उन्हें हारमीन माना जाय या नही यह विवादास्पद है। इससे हारमोन की परिभाषा बहुत व्यापक हो जाती है। इसके घंतर्गंत क्षतिग्रस्त कतकों से जत्पन्न व्रया हारमोन भीर वनस्पतिजगत् के पादप हारमोन (Plant hormone, Phyto hormone) भी आ बाते हैं। तंत्रिका छोरो से मुक्त होने-वाले हारमोनो को तित्रका या ब्यूरो हारमोन कहते है।

हारमोन जीवन की विभिन्न कियाओं में एकीकरण एवं समस्वय स्थापित करते हैं। पिट्यूटरी या पीयूषग्र थि के सग्रपिडक से वृद्धि- ममन्यापी प ितार वन्ते रहने थे। उनकी सर्गिक प्रसिद्ध रचना 'ए मिटिय पेमर प्रॉन गीवियन लैंग्वेजेज विध स्पेशल रिफरेंस टु ईस्टां हिरी' (१८८०) है। उन्होंने 'नद'ज प्राठन ग्रेमर, चदकत रामों में 'रेगार गायो' (पतुमाद, १८६६), श्रीर 'रिपोट प्रॉन दि ब्रिटिल एचेन्ता प्रॉन हेंदून एजियन ऍटिवियटीज', 'मैनस्किष्ट रिमेंस प्रॉन युग्नट निट्रेचर बाउट इन ईस्टमं तुस्स्तिन (१६१६) का गगावन भी किया। उनके लेख ग्राधिकतर 'जर्नल प्रॉन दि एशियाटिक गोतायटी गॉम बगान पीर 'दि इटियन ऍटीक्नेरी' श्रादि में मिलते हैं। एन० ए० म्याक भी महकारिता में उन्होंने 'ए हिस्टरी प्रॉन इडिया' (१६०३) गीयंक पृस्तक प्रकाणित की। बोवर (Bover) हस्त-विगित गोयी का संपादन भी हॉनेंली का महस्पपूर्ण कार्य है। पुगतरय तथा प्राचीन ग्राभलेखों का उन्होंने विशेष रूप से मध्ययन दिया।

द्यामोनिक विश्लोपण (Harmonic Analysis) ध्वनि तर्गे (Sound waves), प्रत्यावर्ती चाराएँ (alternating currents), ज्वार भाटा (tides) भीर मशीनो की हलचल जैसी भीति घटनामी में भावनी लक्षण देखने में भाते हैं। उपयुक्त गतियाँ यो मातुत्र पर के ऋगागत गानों के लिये मापा जा सकता है। यह चर प्राप समय द्वीता है। इस प्रकार प्राप्त न्यास (data) घणवा उन्हें निरुपित करनेवाला चक स्वतंत्र चर का फलन, मान लें f (x) प्रस्तृत करेगा, घीर किसी भी विदुपर वक की कोटि y=f(x) होगी। सामान्यत f (x) का गणितीय व्य जक बजात होगा, किंतु ((v) को कई एक ज्या (sine) ग्रीर कीज्या (cosine) के पदी के योग रूप में प्रस्ट किया जा सकता है। ऐसे योग को फूरिये श्रेणी (Fourier series) महते हैं (देखें फूरिये श्रेणी)। हार्मोनिक निश्लेषण का ज्येय इन पदो के गुणाको का निर्घारण करना है। कभी कभी ऐसे निष्तेपण को भी, जिसमे पावर्ती सघटक गोलीय हार्मोनिक (spherical harmonic), वेलनीय हार्मोनिक (cylindrical harmonic) प्रादि होते हैं, हामोंनिक विश्लेषण की संज्ञा दी जाती है। यदि तम फूरिये श्रेणी के प्रसार तक सीमित रहें तो इस घेली के उन पद को, जिसका ग्रावर्तकाल (x) के ग्रावर्तकाल मे परावर है, मूल (fundamental) कहते हैं, भीर उन पदों की जिनके मानवंकात राखे लघुनर होते हैं, प्रधवादी (hormonic) महते हैं।

धनुत्रयोग — क्रिये विश्लेषण के गणितीय भौतिकी, इजीनियरिग प्रारि में प्राणिनत धनुत्रयोग हैं। इन्हें व्यापक रूप से दो वर्गों
में विभक्त विधा जा सकता है — एक वर्ग वस्तुतः जनका है जिनमें
एनान गम्पूप घावती है, जैसे ज्यारभाटीय तरमें और दूसरा वर्ग
प्रमुत पादि घटनाघो का, जिनका मूल धावतं काल सामान्यस्वा म्पट की होता घीर जिनके प्रसवादियों के धावतं काल मूल के
घरेग भागर (भिष्णा प्राप्त) नहीं होते। सच तो यह है कि
रिशी भी पिनिन घनावनी (non periodic) वक्त का विश्लेषण
प्रसादी विधि ने किया जा नकता है, वसतें प्र दिशा में मापनी को
इम प्रसार परन दिशा जाय कि यक्त नी लवाई शा मापनी को
जाय। घय हम दूनिये रिश्नेषण में सामान्यता प्रयुक्त विवियों का
सक्षेत्र में यणुन भरते हैं.

सरपात्मक विधियों — इनका ग्रारम f(x) के निरूपण $y = a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + a_3 \sin 3x + ...$ $+ b_0 + b_1 \cos x + b_2 \cos 2x + ...$ (1) से होता है जिसकी वैधता, x = 0 भीर $x = 2\pi$ के बीच, रव दशाओं में फूरियों ने १८२२ में स्थापित की थी: फलन एकमानी, परिमित ग्रीर सवत या परिमित सहाक मसातत्याला हो। गुणाक ये हैं

$$b_{o} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} y \, dx$$

$$b_{k} - \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} y \cos kx \, dx$$

$$B_{k} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} y \sin kx \, dx$$

$$(2)$$

जहाँ k=1, 2, 3,। (१) को निम्न विकल्प रूप में भी शिला जा सकता है

$$y = C_1 \sin (x + \phi_1) + C_2 \sin 2 (x + \phi_2) + C_3 \sin 3 (x + \phi_3) + , (3)$$

जहाँ $C_k = \sqrt{(a_k^2 + b_k^2)}, \phi_k = \tan^{-1} (b_k/a_k)$ (1)

किसी पावर्ती घटना के सवध में जात अभिलेख पर विचार करें। स्पट्ट है कि समीकरण (1) से (x) का निष्पण किया जा समता है प्रोर a_k , b_k निर्धारित किए जा सकते हैं। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये पहने फनन का घावर्तकाल ज्ञात करना घावश्यक है। इसे 2n रेडियन मान कई भागो, मान लें n, में विभक्त करना होगा। समी करण (1) में प्रयम n मापी हुई कोटियो का प्रतिस्थापन कर n यनिर्धारित गुणाकों में n समीकरण प्रान्त हो जाएँगे। इनका रूप

 $y_k = b_0 + b_1 \cos x_k + b_2 \cos 2x_k + ... + a_1 \sin x_k + a_2 \sin 2x_k + ..., k = 01, 2, ... (n-1) है शोर <math>y_k$ वक की k वी कोटि है । इनसे ये संबंध मिलते हैं :

$$b_{0} = \frac{1}{n} (y_{0} + y_{1} + ... + y_{n-1}),$$

$$b_{k} = \frac{2}{n} (y_{0} \cos k x_{0} + y_{1} \cos k x_{1} + ... + y_{n-1}),$$

$$a_{k} = \frac{2}{n} (y_{0} \sin k x_{0} + y_{1} \sin k x_{1} + y_{n-1} \sin k x_{n-1}),$$

$$(5)$$

इन गुणाको का उपयोग कर वकालेयन किया जा सकता है थीर ही सकता है, यह वक प्रयोगदत्त समीकरण से मेल न याता हो। लेकिन कुछ स्थितियों में फनन काफी सन्निकटन थोडे से ही पदो द्वारा निरू-पित हो जायगा। यदि तरगों मे नुकीले बिंदु हो तो धन्छा सन्निकटन प्राप्त करने के लिये बहुत से पद लेना धावश्यक होगा।

योजनायद्ध विधियां — समीकरणों (5) को हल करने री साधनियधियां योजनायद्व होती हैं। इनमें से एक रणविधि हैं जिसमें 6 विदुष्तों की योजना है। इसका हम प्रव विवरण देने हैं। मे नही या कि के खाना (ड्रिपोली घोर ट्यूनिस) के घगलवीदियों घोर टेजियर्स के इदरीशियों को स्वतत्र होने में वाघा पहुँचा सकता, घोर 'मुस्लिम एणिया' के भी विद्रोहियों ने उसके नाकों दम कर दिया था। उसके शासन के घितम दिनों में द्रोसोम्सियाना (मावरुमहर) ग्रीर पूर्वी फारस दोनों ने विद्रोह कर दिया, ग्रीर हाल उनका दमन करने के प्रयत्न में मगहाद में मारा गया। उसकी मृत्यु के समय उसके कोप में ६० करोड 'दिरम' प्राप्त हुए। उसके पश्चाव उसके दोनों पुत्रों घामिन घोर मामुनरंशीद में राज्यविमाजन को लेकर युद्ध हो गया। ऐसी शका हो सकती है कि हाल के चरित्र में, मुस्लिम घर्म का कहर भक्त होने के वावजूद, हिंसक निदयंता थी। किंतु इतना होते हुए भी यह कहा जा सकता है कि उसके राज्य में न्याय ग्रीर सपत्रता थी।

हाह घोर उसके पुत्र का एक वड़ा सीभाग्य यह या कि उनके राज्यों में मध्यकालीन इस्लाम युग में असाप्रदायिक और घामिक विज्ञानों की सतत वृद्धि हुई। घलफखरी ने लिखा है कि "हारू का गाउन सारे शासनों में सर्वोत्तम था—प्रतिष्ठा, शालीनता और दानशीलता सपूर्ण राज्य में स्वान्त थी। जितने विद्वान, किंव, स्वायवेत्ता, कुरान पाठक, काजी और लेखक इसके दरवार में एकत्र होते थे, उतने किसी अन्य खलीका के दरवार में समान नहीं पाठे थे।"

हार्डी, टॉमस (१८४०-१६२८) जन्म वेसेक्स प्रदेश में हुपा। यह प्रदेश प्राचीन काल में इंग्लैंड के नक्शे पर था, किंतु घव नहीं है। उनका सभी साहित्य वेसेक्स से सविति है। उनसे स्पन्यास वेसेक्स के उपन्यास कहलाते हैं घोर उनकी कविता वेसेक्स की कविता।

हार्डी ने कवितालेखन से साहित्यसेवा धारभ की, किंतु आधिमक रचनाएँ उन्होंने नण्ड कर दी। १८७० से १८६८ तक उन्होंने कथासाहित्य को समृद्ध किया। वे जीवन धीर ससार के परिवालन में कोई न्याय धथना व्यवस्था न देखते थे उनके अनुसार एक धयी पाक्ति इस जगत् के कार्यकलापो का परिवालन करती थी। इस धवी पाक्ति को वे 'इम्मेनेंट विल' कहते थे — ऐसी चालक- पाक्ति जो जीवन श्रीर ससार में निहित है।

अपने कथासाहित्य में हार्डी ने जगत् के ब्यापारी पर अपना आक्रमण उत्तरोत्तर अधिक तीखा किया। पहले उपन्यासों में यह अपेक्षाकृत हल्का है। १०७६ में उनकी पहली उपलब्ध रचना प्रकाशित हुई, 'डेस्परेट रिमेडीज', १०७२ में दूसरी, 'अंडर दि ग्रीनवुड ट्री' और १०७३ में तीसरी 'ए पेयर ग्राँव ब्ल्यू ग्राइज'। ग्रांकी रचना 'फार फाम दि मैंडिंग काउड' ग्रीधक प्रीढ़ कृति है धीर इसके प्रकाशन के बाद उनकी ख्याति बढ़ी। ग्राहमविश्वास प्राप्त कर हार्डी ने विश्व की गति पर अपना श्राधात अधिक तीव कर दिया। इस काल की रचनाओं में सर्वश्रेट्ठ हैं 'दि वुडलैंडसं', 'दि रिटर्न ग्रांव दि नेटिन', 'दि ट्रपेट मेजर' और 'दि मेयर ग्रांव दास्टरव्रिन'। इसके बाद दो उपन्यास और लिखे गए जिनमें हार्डी घोर निराशा में इन गए हैं।

धानोचको के प्रहारो से घवराकर हार्डी ने उपन्यास निखना छोड़कर कविता निखना शुरू किया । वीस वर्ष तक उन्होने कविता िक्सी ग्रीर भ्रपने लिये ख्याति के नए द्वार खोले। कविता में भी हार्डी प्रपने विचारदर्शन को व्यक्त करते रहे, किंतु कविताग्रों में व्यक्त घाषातों से पाठक घौर घालोंचक उस हद तक मर्माहत न हुए। हार्डी का कहना घा कि 'यदि गैलिखियों ने फिंबता में लिखा होता कि पृथ्वों घूमती है, तो शायद उन्हें इतनी तकलीफ न सहनी पडती।' किंदिता को एक वंर पुनः अपनाकर हार्डी भपने साहित्यिक जीवन के प्रथम ग्रेम की श्रोर मुड़े थे।

इसी बीच इन्होंने अपनी सबसे महत्वपूर्ण कृति 'दि डाइनास्ट्स' (The dynasts) लिखी। यह तीन मागो में प्रकारित हुई। यह रचना नाटक के रूप में महाकान्य है। इसे भौतिक रग-मच पर नही खेला जा सकता। इसका प्रमिनय कल्पना के मंच पर ही संभव है। कथावस्तु नैपोलियन के खिस्रयान से खंधित है। यह विश्वविजेता भी कूर नियति का धिकार था। जीवन की णिक्त कालधक को छुमाती रहती है और सदाचारी तथा दुराचारी सभी उसमें पिसते रहते हैं। इस रचना मे हार्डी का विचारदर्णन वहुत स्रष्टता से व्यक्त हुमा है।

हार्डी की अंग्रेजी साहित्य को महत्वपूर्ण देन है। उन्होने एक छोटे से क्षेत्र का विशेष अध्ययन किया और क्षेत्रीय साहित्य की सृष्टि की। हिंदी में इस प्रकार के साहित्य को सांचलिक साहित्य कह रहे हैं। उन्होंने मानव जीवन छ सबध में प्रपवे साहित्य में आधारभूत प्रश्न उठाए घीर जो मर्यावा पूर्वकाल में महाकाव्य और दु खात नाटक को प्राप्त थी, वह उपन्यास को प्रदान की। वे सनेक पात्रो के स्रष्टा धीर सद्भुत् कहानीकार थे। किंतु इनके पात्रो में सबसे स्रविक सशक्त वेसेक्स है। इस पात्र ने काल का प्रवाह उदा-सीनवाभरे नेत्रो हिसे देखा है, जिनमें न्याय भीर उचित सनुचित की कोई भपेक्षा नहीं।

उनकी मृत्यु १६ जनवरी, १९२८ को हुई मोर धव उन्हें वह समान मिला, जो जीवनपर्यंत कभी न मिला था। [ह० दे० वा०]

हॉर्नेली, आगस्टस फ्रेडेरिक रूडोल्फ मारतीय भाषामी पर कार्य करनेवाले बीम्स, ग्रियसँन खादि विदेशी विद्वानी एव भाषा-वैज्ञानिको के साथ साथ हॉर्नेबी का नाम भी उल्लेखनीय है। प्राधुनिक मारतीय माषाभी के उद्भव भीर विकास का ज्ञान प्राप्त करने में उनकी रचनाग्रो ने भी यथेष्ट सहायता पहुँचाई है। उनका जन्म १६ अक्तूवर, १८४१ को हुमा था। उन्होने स्टटगार्ट में भीर वासेल तथा ट्यूविनगेन दिश्वविद्यालयों में शिक्षा प्राप्त कर १६६५ में चर्च मिशनरी सोसायटी का कार्य करना प्रारभ किया। घमंप्रचार के साप साथ उनकी रुचि शिक्षया कार्य की भीर भी थी। १८७० ई० में इन्होने बनारस (वाराणसी) के जयनारायस कॉलोज मे धाच्यापकत्व किया। तत्रश्वात्, १८७७ में वे कलकत्ते के कैथीडूल मिशन कॉलेंग के प्रिसिपल नियुक्त हुए धौर १८८१ में इडियन एजुकेशनल सर्विस मे भा गए। १८८१ से १८९६ ई० तक वे कलकत्ता मदरसा के प्रिसिपल रहे । इन्ही सब पदो पर कार्य करते हुए इन्होने अपना निद्याप्रेम प्रकट किया स्रीर स्याति प्राप्त की। १८६७ ई० में सरकार की भोर से उन्हें सी० प्राई० ई० की उपाधि मिली। कार्यं। •यस्त रहते हुए भी हॉर्नेली भाषाविज्ञान भीर व्याकरण संवंधी रहती हैं। धीकनी चलाने से वायु पैदा होती है जो तीलियों को स्पर्ण करती हुई वाहर निकलने का प्रयत्न करती है। जब हम चावी दवाते हैं तब उमका पिछला भाग स्राख से उठ जाता है और घीं कनी से माई हुई हवा तीली को छूनी हुई स्राख से वाहर निकलती है भीर तीली कपन करने लगती है जिससे स्वर पैदा होता है।

वप्तर हार्मोनियम की बनावट सादे हार्मोनियम की तरह होती है। इन दोनों में फेवल यह झतर है कि कप्लर हार्मोनियम में तारों की बनी हुई एक और कघी होती है जो चावियों और पहली कंघी के बीच होती है। इस धतिरिक्त कघी के तार चावियों के साथ लगे रहते हैं। जब हम किसी चावी को स्वाते हैं तब उस चावी-वाले सप्तक की चावी भी स्वयं दव जाती है जिससे दो स्वर एक साथ उराक होते हैं धीर इवनि की तीव्रता दोगुनी हो जाती है।

हाथ-पाँववाले हार्मोनियम की घनावट भी सादे हार्मोनियम की उरह होती है। फेवल उसमे पाँव से चलनेवाली धाँकनी अलग से फिट कर दी जाती है। पैर से चलनेवाली घाँकनी वाजे से अलग भी की जा सकती है। परतु पाँववाले हार्मोनियम मे धौकनी अलग मही की जा सकती। पाँववाले हार्मोनियम को लपेटकर वक्स में बद कर सकते हैं।

स्केलचेंज हार्मोनियम में चावियां कथी पर फिट नहीं फी जातीं। वे एक दूसरी तस्ती के साथ लगी रहती हैं भीर उस तस्ती का सबस एक वहें फीते से होता है। उस फीते को इसर उधर मुमाने से चावियां भी अपने स्थान से हटकर दूसरे स्थान पर फिट हो जाती है। इस तरह का बाजा उन लोंगों के लिये लाभदायक होता है जिन्हें केवल एक स्वर से ही गाने का अभ्यास होता है।

श्रिकाण वाजे तीन सप्तकवाले होते हैं श्रीर जनमें ३७ स्वर होते हैं। किसी किसी वाजे मे ३६ या ४८ स्वर भी होते हैं।

सगीत में तीन प्रकार के स्वर माने गए हैं। णुद्ध, कोमल तथा तीन । हार्मोनियम में सफेद चावियाँ णुद्ध स्वर देती हैं और काली चावियों से कोमल तथा तीन स्वर निकलते हैं। १, ३, ४, ६, ६, १० धौर १२ नवरवाली चावियाँ णुद्ध स्वर देती हैं भौर २, ४, ६, ११ नवर की चावियाँ कोमल स्वर उत्पन्न करती हैं। तीन्न स्वर ७ नंवर की चावी से उत्पन्न होता है।

१ से १२ तक के स्वरों को मद्र सप्तक, १३ से २४ तक के स्वरों को मध्य सप्तक और २५ से आगे के स्वरों को तार सप्तक कहते हैं। अत्येक सप्तक में सात शुद्ध, चार कोमल और १ तीव स्वर होते हैं। इस तरह प्रत्येक सप्तक में कुल १२ स्वर होते हैं।

कई हार्मोनियमों में तीलियों के दो या तीन सेट लगाए जाते हैं। ऐसे वाजों की श्रावाज तीलियों के एक सेटवाले वाजे से ऊँची होती है। तीन तीलियोवाले सेट श्रधिकतर पाँचवाले हार्मोनियम में लगाए जाते हैं।

कई वाजो मे दो या दो से प्रधिक घोंकनियाँ होती हैं। इंगलिश हार्मोनियम की घोंकनी में कई परतें होती हैं। इससे वायु पैदा करने की शक्ति वढ़ जाती हैं।

हार्वी, विलियम (मन् १४७८-१६४७) ब्रवेज विकिसक तथा रक्तपरिसचरण के खोजनती, का जन्म फोक्स्टन (Folkestone) में हुमा या श्रीर इन्होने कैटरवरी मे तथा काइश्रस कालेज, केंब्रिज में शिक्षा पाई थी। चिकित्साशास्त्र का झव्ययन इन्होने पैद्धा में फीन्निशियस, हायरोनिमस तथा कैसीरियस के प्रधीन किया। सन १६०२ मे आपने केंब्रिज और पैडुआ, दोनों विद्यालयो से एम॰ डी॰ की उपाधि प्राप्त की तथा रॉयल कालेज घाँव फिजीशियम के सन १६०७ में सदस्य श्रीर सन् १६१३, १६२५ श्रीर १६२६ में निरीसक (censor) मनोनीत हुए। सन् १६०१ में इनकी नियुक्ति सेंट वाथी-लोमिड श्रस्तताल में चिकित्मित्र के पद पर हुई तथा सन् १६१५ में आप कालेज के धारीरणास्त्र के प्राव्यापक पद पर जीवनपर्यंत के लिये नियुक्त किए गए। साप ब्रिटेन के राजा जेम्स प्रथम तथा चाल्सं प्रथम, के चिकित्तक भी नियुक्त हुए तथा गृहयुद्ध मे श्रॉनसफोर्ड के धेरे के समय मर्टन कालेज के छ।त्राभिरक्षक (वार्डेन) रहे। सन् सन् १६५४ में वृद्धावस्था के कारण इन्होंने रॉयल कालेज प्रॉव फिजीशियस के सभापति पद से त्यागपत्र दे दिया घौर सन् १६४६ में प्राच्यापक पद से।

हार्थी से पूर्व रक्तपरिसंचरण के सर्वंध में मुस्यतः गैलेन द्वारा प्रचारित विचार मान्य थे। हार्थी ने ही इन विचारों की मूल दर्शायी। इन्होंने स्वापित किया कि हृदय एक पेशी है, धांसद (auricles) निलयों (ventricles) के पूर्व सकुचित होते हैं, धमंतियों में नाडी की तरंग उनके विस्तार के कारण उत्पन्न होती है। वस्तुत हृदय एक पय है प्रोर उसका कार्य धमंतियों में रक्त को ढकेलना है। यह पूर्ण तया नया विचार था। इन्होंने सिद्ध किया कि रक्तपरिस्वरण का एक चक्र होता है। सरत धोर स्पष्ट प्रयोगों से दिखाया कि शिराधों के वाल्व का कार्य रक्त के वायस जाने को रोकना है, सपूर्ण रक्त फेफडों में जाकर हृदय के वाएँ भाग में धाता है धौर वहाँ से पूरा सचरणवक्र पूराकर, शिराधों द्वारा हृदय के वाहिने भाग में धाता है। तर्क द्वारा वे इस तथ्य पर पहुंचे कि स्कातम धमनियों को स्कार शिराधों से जोडनेवाली केशिकाएँ होती हैं, किंतु स्कारधाँ का प्रयोग न करने के कारण वे इसे प्रत्यक्ष न देख सके।

जनतस्वधी धापकी खोजें भी कम महत्व की नथीं। धापने सर्वप्रथम यह प्रतिपादित किया कि प्राय सब प्राणी, मनुष्य तथा दे भी जिनके वच्चे जीवित उत्पन्न होते हैं, घडो से पैदा होते हैं। थोडे थोडे समय के छतर पर मुर्गी के खड़े के विकास के तथा विकास हरिएा के जननस्वधी अपने धन्ययन और निरीक्षण का धापने विस्तृत वर्णन किया है।

आपने उपर्युक्त विषयो पर लैटिन भाषा मे कई पुस्तकें भीर लेख लिखे, जिनसे आपकी खोजो का ज्ञान श्रीर प्रचार हुमा।

[भ०दा०व०]

हॉवर्ड फ्लोरी, सर (Howard Florey, Sir, सन् १८६८-१६६८) मार्रेज चिकित्साविज्ञानी का जन्म दक्षिणी मॉस्ट्रेनिया के ऐडलेड (Adelaide) नगर में हुमा था। मापने ऐडलेड, सॉक्सफोर्ड तथा केंन्निज विश्वविद्यालयों में शिक्षा पार्ड। केवल विषम प्रसवादियो पर विचार करें घीर उस विदुको मूलविदु चुने जहाँ वक्त x — घक्ष का प्रतिच्छेदन करता है। छह् समीकरण सरख करने पर ये होगे:

$$3 b_{1} = (y_{2} - y_{4}) \sin 30^{\circ} + (y_{1} - y_{5}) \sin 60^{\circ},$$

$$3 b_{3} = -(y_{2} - y_{4}) \sin 90^{\circ}$$

$$3 b_{5} = (y_{2} - y_{4}) \sin 30^{\circ} - (y_{1} - y_{5}) \sin 60^{\circ}$$

$$3 a_{1} = (y_{1} + y_{5}) \sin 30^{\circ} + (y_{2} + y_{4}) \sin 60^{\circ} + y_{3} \sin 90^{\circ}$$

$$3 a_{3} = (y_{1} - y_{3} + y_{5}) \sin 90^{\circ}$$

$$3 a_{5} = (y_{1} + y_{5}) \sin 30^{\circ} - (y_{2} + y_{4}) \sin 60^{\circ} + y_{5}$$

y₈ sin 90°,

देखने में आता है कि ys को छोड सभी गुणाक योग छप में या अतर इप में विद्यमान हैं। शेष किया को इस प्रकार सारणीवद्घ किया जा सकता है

		_							
मापी हुई कोटियाँ	योग	भं तर		पहली पाँच		तीस री	कोज्य पहली पौच	श्रीर	—— तीसरी
y ₀ , y ₁ y ₅ y ₂ ,y ₄ . y ₈ , .	Տ ₁ Տ ₂	đ.	sın30° sın60° sın90°	_	S ₂	S,-S ₈	d _a	d ₁	d _o -d ₂
				S_0 $S_1 = \frac{S_1}{S_2}$ $S_2 = \frac{S_2}{S_2}$	S _e +S _e 3 -S _e 3	S 8 ₈ = $\frac{S}{3}$	Do	D _e +De 3 -De 3	D b ₈ = 3

इस योजना में प्रुबढ़ा दिया गया है भीर वक्र x - yक्ष का x = 0 पर प्रतिच्छेदन नहीं करता। किंतु यदि x = 0 होने पर f(x) = 0, तो पूर्वेगामी समीकरण से प्रु लुप्त हो जाता है।

इस दिशा में ऐसे ही प्रयासों के प्रनस्तका प्रिक्षर हिनेन द्वारा चुनी हुई कोटियोवाली जैसी विधियों का विकास हुया। हिनेन विधि में रंगे विधि की प्रयेक्षा परिकलन कम हो जाता है किंतु प्रत्येक गुणाक्ष्युग्म के लिये समहूरस्य कोटि समुच्चय को मापना होता है। परिकलन की घन्य विधिया भी हैं — उदाहरणतया स्टीनमेज. इस पिन टामसन, घाडि। ऐसे घेखापत्र भी वनाए वए हैं जिनमें दिना परिकलन किए ही ज्या धौर कोज्या गुलुनखड का हिसाब सन जाता है। इस तरह की लेखावित्रीय विधियों के सबध में धी० इस रिस्त थी। हिसस भीर एशवर्ष के नाम उल्लेखनीय है।

यांत्रिक विधि — उपयुंत्त विधियों में श्रम काफी होता है, इए-बिये श्रमनिवारक यात्रिक विधियों भी निकास ती नई है। मान कों, घारेखन 1 के वक्त y= (x) का विश्लेषण करना है, तो गुराक a के समानुपाती राशि माप्त करने के लिये हमे कोटियों को sin x से गुणा करने पर प्राप्त वक्ष के नीचेवाले क्षेत्रफल को ज्ञात करना होगा। इसी प्रकार घन्य गुणाक भी ज्ञात किए जा सकते हैं। इसी कारण मशीनों में यह न्यवस्था रहती है कि उनमें sin (kx) से गुणाकर समाकलन हो जाता है। ऐसी प्रथम मशीन का सुमाव खाडं के लिवन ने किया था। तब से बहुत प्रगित हो जुकी है और मैसेचुसेट्स इंस्टी-ट्यूट पाँव टेक्नोलोजी ने एक ऐसे समाकलनलेखा (integraph) का ग्राविक्तार किया है जो किन्ही भी दो वक्षों के गुणानफल का समाकलन दे देता है। इस दिशा में कुछ उल्लेखनीय यत्रनिर्माता सेलन वड, बुडवरी, सोमरफेल्ड हैं।

समस विश्लेषण — उपयुंक्त विधियों में प्रयोगदत्त न्यास की याधार माना गया है। समझ विश्लेषण (direct analysis) विधि में, जिसे प्यूपीन ने सन् १८६४ में सुक्ताया या विश्लेषण विचाराधीन घडना की समुचित घोर उपयुक्त किया द्वारा सीधे होता जाता है। निस्सदेह ऐसी व्यवस्था सथा सभव नहीं होती। एक घादणं परिस्थिति, जहाँ ऐसा सभव है, विद्युद्धाराधों ध्यया वोल्टता में उपस्थित होती है, यहाँ भी जब धिषक घसषादी विश्लेषण प्रपेक्षित हो, हेनरिकी कोरेडो जैसा यात्रिक विश्लेषण उपयोगी रहता है। [च० मो०]

हामोनियस हामोनियम एक ऐसा वाद्यंत्र है जिसमें तीजियो के कंपन से स्वर पैदा होता है। सर्वप्रथम इसका प्राविष्कार कोपन-हेगन निवासी प्रोफेसर किश्चियन गौटलिएस कैटजेंस्टाइन ने १७७६ ई० में किया। १८१८ ई० में ऐंटन हैकेल नामक व्यक्ति ने वियेना मे, फिशरमोनिका नामक हामोनियम बनाया जो जर्मना में पाज तक प्रचलित है। सन् १८४० में हिवेन नामक व्यक्ति ने एक दूसरे प्रकार का हामोनियम बनाया जिसने भीरे धीरे प्रावृतिक हामोंबियम का कप के बिया।

धन्य वाद्ययो की तरह, इस वाद्यंत्र मे स्यूनिय (स्वर मिलाने) की धावश्यकता नहीं होती । एक बार का द्यून किया हुया वाजा कई वर्षों तक ठीक स्वरों को देता रहता है । धाजकल कई प्रकार के हार्मोनियम प्रचलित हैं, जैसे — सादा हार्मोनियम, कप्लर हार्मो-नियम, स्केलचेंज हार्मोनियम, पौववाला हार्मोनियम तथा हाय-पौववाला हार्मोनियम ।

सावा हार्मोनियम एक लकड़ी के चंदूक जैसा होता है। उसमें पीछे की सोर एक घोंकनी होती है सौर सागे की सोर चार या पान गोल लट्टू नने रहते हैं जिन्हे स्टॉप कहते हैं। हार्मोनियम बजाते समय स्टापो को वाहर खीच लेते हैं। उसके ऊपरी हिस्से पर सफेद सौर काली 'की' या चावियां होती हैं। इन्हीं को दवाने से स्वर निकलते हैं। चावियों के नीचे पीतज की स्प्रिंग होती हैं जो चावियों को स्थिर रखती हैं। इन्हें सुदियाँ कहते हैं। जन चावियों को दवाकर छोड देते हैं तब इन कमानियों के दवाव से वे ऊपर भपनी पूर्व स्थितियों में भा जाती हैं।

जिस बक्ती पर चाबियाँ होती हैं, उसे कवी कहते हैं। कवी के अपर वहुत से सुराख वने होते हैं जिनमें चाबियाँ फिट की जाती हैं। कवी के दूसरी मोर सुराखों के अपर ही लियाँ (रीडें) कसी के साथ ही पढ़ी भीर साहित्य तथा जीवन का क्या संबंध है इसे इसी बड़े साहित्यिक ने वतलाया | इन्होंने गालिव तथा सादी की सवानिह उमरियाँ लिखकर उद्दें में साहित्यिक जीवनचरित्र लिखने का ढंग चलाया। [र० ज॰]

हावाई (Hawaii) यह प्रशात महासागरस्थित एक सागरीय राज्य (Oceanic state) है। २१ अगस्त, १६५६ ई॰ को संयुक्त राज्य, ममरीका के ५० वें राज्य के इत्य में समिलित हमा। यह सान-फासिसको से ३,३४४ किमी दक्षिण पश्चिम की मोर स्थित है। मुख्य द्वीपसनूह में हावाई, मॉई (Maui), श्रोद (Oahu) मोलोकई (Molokai), लनाई (Lanai), निहाउ (Niihau) तथा नहलान (Kahoolawe) निकटनर्ती छोटे द्वीप के साथ षमिलित हैं। सपूरा द्वीपसमृह १ = १ ५५ से २ = १ २५ उ० तथा १५४° ४६ से १७६° २५' प॰ दे० तक लगभग २६,४० किमी में फैना हुमा है। इसका पूरा क्षेत्रफल १६,५७६ वर्ग किमी ग्रीर जनसंख्या ६३२,७२२ (१९६० ६०) है। जन सस्या का घनत्व ६० मनुष्य मिति वर्ग विमी है। १९५० ई० से जनसल्या में २६ ६% वृद्धि हुई। यहाँ की राजधानी होनोलुलू की जनसख्या १९६० ई० में २,९४,१९४ थी। हीलो की जनसङ्या २४,६६६ (१६६० ई०) है। हावाई द्वीपों फा मुख्य समूह ज्वालामुखी के उद्गार से बना है श्रीर श्रधिकाणतः पहाडी है। समुद्रतल से कँचाई हावाई द्वीप की माउना की चोटी पर १३,७६४ फुट है। म्रांतरिक माग मिकास जगली है भीर मुंदर घाटियो तया छोटी छोटी नदियों से परिपूर्ण है। यहाँ पर कोई बड़ी नदी प्रववा भील नही है। कुप्राई (Kauai) में प्रसिद्ध वैमी (Waimea) कैनियन है। हवाई में ज्वालामुखी तया लावा खगलनेवाला पहाड है जो दर्शकों के लिये वडा चित्ताकवंक है।

हावाई की जलवायु आहं और सम है। व्यापारिक वायुओं के मा है। व्यापारिक विश्व हैं। स्वरी पूर्वी भाग में दक्षिणी पूर्वी भाग की अपेक्षा अधिक वर्षा होती है। समुद्री धाराएँ ठढक को प्रभावित करती हैं। पौसत दैनिक तापातर होनो लुलू में १०°फ० है भीर अधिकतम तथा न्यूनतम ताप कमश ८५°फ० व १६°फ० हैं।

शातोष्ण प्रदेशीय वनस्पति बहुतायत से पाई जाती है। यहाँ विविध प्रकार के पशुपक्षी भीर तटीय प्रदेशों में मछ्जियाँ अधिक मात्रा में पाई जाती हैं।

चीनी उद्योग में बहुत लोग लगे हैं, अन्तनास (Pineapple) उद्योग, फलों तथा रसो के ध्यापार से १० करोड डालर की प्राप्त होती है। दूसरे उद्योगों में पशु तथा मुर्गीपालन मीर कॉफी मादि का उत्पादन माता है। कृषि का घोद्योगीकरण हुमा है भीर कृषि उत्पादन ममरीका के वाजारों में निर्यात किया जाने लगा है। १९५९ ई० मे हावाई द्वीपसमूह में ६,२४२ कृषि फाम थे जो २४,६१,४५५ एकड सुमि में उत्पादन करते थे।

वायुयात्रा वहुत प्रधिक वढ गई है। जलयानों का गमनागमन हावाई भीर प्रशात सागर के प्रमरीकी स्थल के बीच होता है। हवाई बहुत से जलमागों का केंद्र है। १६६० ई० मे ४७२८ किमी सबी पनकी सहके थी। एक जलयान यात्रा व्यवस्था द्वारा इन द्वीपों के विभिन्न बागों में यातायात का कम चलता है। यहाँ पर १३ व्यापारिक नायुयान के झहु हैं। हानाई के निनासी प्राय ईसाई है। ६ झीर १६ वर्ष तक के बालकों के लिये स्कूली शिक्षा झनिनायं है। १६०७ ई० में हानाई विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। इस द्वीप की झादि सस्कृति झाधुनिक संस्कृति के प्रभाव से लगभग नष्ट हो चुकी है। यह द्वीप सर्वप्रथम पोलीनेशियन जातियों द्वारा बसा जिनकी उत्पत्ति दक्षिणी पूर्वी एशिया में मानी जाता है। कैप्टेन जेम्स कुक ने १७७६ ई० में हानाई द्वीपों का भ्रमण किया झीर इसका नाम सैनविच (Sanwich) द्वीप रखा।

हास्यरस तथा उसका साहित्य (स्कृत, हिंदी) जैसे जिह्ना के आस्वाद के छह रस प्रसिद्ध हैं उसी प्रकार हृदय के आस्वाद के नी रस प्रसिद्ध हैं। जिह्ना के आस्वाद को लीकिक प्रान्द की कोटि में रखा जाता है क्योंकि उसका सीघा सबब लीकिक वस्तुमों से है। हृदय के प्रास्वाद को प्रलोकिक प्रान्द की कोटि में माना जाता है क्योंकि उसका सीघा सबब वस्तुमों से नहीं किंदु माना जाता है क्योंकि उसका सीघा सबब वस्तुमों से नहीं किंदु माना नुमूतियों से है। माना नुमूति श्रीर भावानुमूति के ग्रास्वाद में मंतर है।

भारतीय काव्याचार्यों ने रसो की सख्या प्राय नी ही मानी है क्यों कि उनके मत से नी भाव ही ऐसे हैं जो मनुष्य की मूल प्रवृत्तियों से चनिष्ठतया सबिधन होकर स्थायित्व की पूरी क्षमता रखते हैं भीर वे ही विकसित होकर वस्तुतः रस संज्ञा की प्राप्ति के भविकारी क्हे जा सकते हैं। यह मान्यता विवादास्पद भी रही है, परत हास्य की रस-रूपताको सभीने निर्विवाद रूप से स्वीकार किया है। मनोविज्ञान के विशेषज्ञों ने भी हास को मूल प्रवृत्ति के रूप में समुचित स्थान दिया है श्रीर इसके विश्लेषण में पर्याप्त मनन चितन किया है। इस मनन चितन को पौर्वात्य काव्याचार्यों की अपेक्षा पाश्चात्य काव्याचार्यो ने विस्तारपूर्वक फ्रिक्यिक्त दी है, परतु फिर भी यह नहीं कहा जा सकता कि उन्होंने इस तत्व का पूरी व्यापकता के साथ भव्ययन कर लिया है भीर या हास्यरस या हास की काव्यगत अभिव्यजना की ही कोई ऐसी परिभाषा दे दी है जो सभी सभी प्रकार के उदाहरणों को धपने में समेट सके। भारतीय प्राचार्यों ने एक प्रकार से स्त्रहण में ही इसका प्रख्यापन किया है किंतु उनकी सक्षिप्त उक्तियों में पाश्चात्य समीक्षकों के प्रायः सभी निष्कर्षों भीर सत्वों का सरलता पूर्वंक धतर्भाव देखा जा सकता है।

हास्यरस के लिये भरत मुनि का नाट्यशास्त्र कहता है — विवरीतालङ्कारैविकृताचारामिद्यान वेसैश्च विकृतैरयंविशेषेहंसतीति रसः स्मृतो हास्यः ॥

भावप्रकाश में लिखा है —

श्रीतिविशेष. वित्तस्य विकासो हास उच्यते। साहित्यदर्पणकार का कयन है— वर्णादि वैकृताच्चेतो विकारो हास्य इब्यते

विकृताकारवाग्वेशचेष्टादेः क्रुहकाद् भवेत्।।

^

सन् १६२५ में आप रॉकफेलर संस्थान के सदस्य होकर सयुक्त राज्य अमरीका गए। सन् १६३१ से १६३५ तक ये घेफील्ड तथा सन् १६३४ से १६६२ तक आंक्सफोर्ड विश्वविद्यालयों में चिकित्सा-विज्ञान के प्रोफेसर रहे। सर ऐलेग्जैंडर फ्लेमिंग तथा अन्स्ट वोरिस चेन (Chain) के साथ आपकों भी सन् १६४५ में पेनिसिलियम नोटेटम (penicillium notatum) नामक रोटो तथा पनीर में लगनेवाली फफूँद की खोज तथा पृथक्करण के लिये भरीरिक्या-विज्ञान तथा कायचिकित्सा सवधी नोवेल पुरस्कार मिला था। आप चिकित्साविज्ञान के प्रतिष्ठित अनुसंवानी, वैज्ञानिक तथा शिक्षक थे। आपने क्लेब्मल किल्लों की सूजन तथा समके द्वारा क्लेब्म स्नाव के उत्पादन, धमनी काठिन्य तथा आँम्बोसिस (Thrombosis) का विभोष श्रध्यमन किया था।

सन् १६४१ में रॉयल सोसायटी के सदस्य तथा सन् १६४४ में नाइट की उपाधि पाने के प्रतिरिक्त प्रापको धनेक वैज्ञानिक संस्थायों से पदक तथा ग्रन्थ समान भी मिले थे। [भ० दा० व०]

हील हालकृत गाहा सत्तसई (गाया सप्तशती) भारतीय साहित्य की एक सुविख्यात काव्यरचना है। इसमें ७०० प्राकृत गायाओं का सपह है। कर्ता का नाम हाल के अतिरिक्त सालाहण तथा सातवाहन भी पाया जाता जाता है। संस्कृत के महाकवि वागा ने हर्पवरित् की उत्यानिका मे इस कृति का कोप या स्भापित कोप भीर उसके कर्ता का सातवाहन के नाम से उल्लेख किया है। इससे अनुमान होता है कि मूलत. यह कृति चुने हुए प्राकृत पद्यो का एक सपह था। घीरे घीरे उसमे सात सी गाथाश्रो का समावेश हो गया श्रीर वह इसतसई के नाम से प्रस्थात हुई। तथापि उसके कर्ज़ा का नाम वही वना रहा। षादि की तीसरी गाथा मे ऐसा उल्लेख पाया जाता है कि इस रचना में हाल ने एक कोटि गाथायों में से ७०० ग्रलकारपूर्ण गाथायों को चुनकर निवद्ध किया। सतसई की रचना का काल अनिश्चित है। हा, बागा के उल्लेख से इतना निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि गाथाकोष के रूप में उसका सकलन ईसा की सातवी शती से पूर्व हो चुका था । सातवाहन का एक नामातर शालिवाहन भी है जो ई॰ सन् ७५ में प्रारंभ होनेवाले एक संवत् के साथ जुडा हमा पाया जाता है। वायु, विष्णु, भागवत ग्रादि पुराणो मे ग्राधभृत्य नामक राजाश्रो की वंशावली पाई जाती है जिसमें सर्वंत्रयम नरेश का नाम सातवाहन तथा १७वें राजा का नाम हाल मिलता है। इस राजवश का प्रभाव पश्चिम भारत में ईसा की प्रथम तीन-चार शतियों तक गुप्तराजवश से पूर्व था। उनकी राजधानी प्रतिष्ठानपुर (प्राधुनिक पैठन) थी। सातवाहन (हाल) कुतूहल कविकृत पाकृत फाव्य लीखावई के नायक हैं। जैन कवि उद्योतनसूरि ने ग्रपनी क्रुवलयमाला फया (एक ७००) मे सालाहण कवि की प्रशसा पालित्तय (पादिलप्त) भीर खप्पएएय नामक किवयो के साप साथ की है पीर यह भी कहा है कि तरगवती कथा के कर्ता पालिस (पादलिप्त) से हाल अपनी कान्यगोष्ठियों में शोभायमान होते थे। इससे ७०० शक से पूर्व हाल की ख्वाति का पता चलता है।

हालकृत सत्तसई की भनेक टीकाक्षों में से पीतावर भीर भुवनपालकृत दो टीकाएँ विशेष प्रसिद्ध हैं। इनमे तीन सौ से करर गायाधों में कतियों का भी उल्लेख पाया जाता है जिनमे पालिचक, प्रवरसेन, सर्वसेन, पोट्टिम, कुमारिल ब्रादि कवियों के नाम पाए जाते हैं।

सत्तवर्द के सुप्तापित घपने लालित्य तथा मधुर कल्पना के लिये समस्त प्राचीन साहित्य में धनुपम माने गए हैं। उनमे पुरुप श्रीर नारियों की प्रृगारलीलाश्रो तथा जलाशय धादि पर नर नारियों के व्यवहारो और सामान्यतः लोकजीवन के सभी पक्षो की धितमुंदर मलकें दिखाई देती हैं। हाल की इस रचना का भारतीय साहित्य पर गंभीर प्रभाव पड़ा है। श्रलकारणास्त्रों में तो उसके श्रवतरण इष्टात रूप से मिलते ही हैं। संस्कृत में धाई सप्तशती तथा हिंदी में तुखसी सतसई, विहारी सतसई श्रादि रचनाएँ उसी के धादणं पर हुई हैं (देखिए गाथा स॰ श॰, डा॰ वेवर द्वारा संपादित, जमंनी १८७० एव १८८१; नि०सा॰ प्रेस, बवई, १९११)।

हाली, ख्वाज: श्रन्ताफ हुसेन इनके पूर्वज दिल्ली के गुलाम वश के समय में हिंदुस्तान आए भीर पानीपत में जागीर पाकर वही वस गए । ये प्रनसारी कहलाते थे । हाली का जन्म सन् १८३७ ई० में यहीं हुमा भीर गारभ मे उदू, फारसी तथा भरवी की शिक्षा इन्हें यही मिली । उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिये यह सन् १८५४ ई० में दिल्ली आए और दो वर्ष बाद संविवयो के कहने से पानीपत लौट गए। कविता की भीर इनकी रुचि पहले ही से थी पर जब जहां-गीराबाद के नवाव मुस्तफा खाँ 'शेपता' का सरवंग इन्हे मिला तव कविता का प्रेम बढ हो गया। शेफ्ता की मृत्यू पर यह लाहीर गए धीर सरकारी बुकढियों में अपेजी से उर्दू में धनुवादित पुस्तकों के संगोधन निरीक्षण का कार्यं करने लगे। इनके साहित्यिक जीवन का यह काल महत्वपूर्ण है क्योंकि इन्होंने यहाँ वहत सी अप्रेजी पुस्तकें पढ़ी तथा अग्रेजी साहित्य के विचारों को सूक्ष्म दृष्टि से देखा भीर समभा। इनको लेकर इन्होने समग्र उद्दे साहित्य तथा काव्य का सशोधन परिवर्तन करने का श्रादोलन चलाया। लाहीर मे चार वर्ष रहकर यह दिल्ली चले प्राए प्रोर एक स्कूल में प्रव्यापक हो गए। यही यह सर संयद भहमद खाँसे मिले भीर उनके भादेश पर 'महोजजरे इस्लाम' नामक लवी कविता लिखी, जिसे 'मुसहसे हाली' भी कहते हैं। सन् १८८७ ई० मे हैदरावाद सरकार से इन्हे एक सी रुपए की मासिक वृत्ति मिलने लगी श्रीर यह नौकरी छोड़कर साहित्यसेवा मे लग गए। सन् १६०४ ई० में इन्हें शम्सुल् उलमा की पदवी साहित्यिक तथा णिक्षण सेवा के उपलक्ष में मिली। सन् १६१४ ई० मे इनकी मृत्य हो गई।

उद्दें भाषा तथा साहित्य के क्षेत्र में हाली का व्यक्तित्व प्रमुपम है। गजल, मिंए प्रांदि कहने के सिवा यह साहित्यममंत्र, गद्यलेखक, समालोचक ग्रांदि सब कुछ थे ग्रीर प्रत्येक क्षेत्र में इन्होंने कोई न कोई नया मार्ग निकाला, जो इनकी निजी विशेषता है। जिन कवियो ने उद्दें काव्य के प्रवाह को सरलता तथा सत्यता की ग्रोर मोडा था उनमें हाली उत्कृष्ट कोटि के थे। उद्दें गद्यलेखन में भी इन्होंने ऐसी शैली चलाई जो साहित्यिकता के साथ जातीय बुद्धि के परि-कररण तथा समाज सुधार में भी घत्यंत लाभप्रद सिद्ध हुई। उद्दें में वैज्ञानिक श्रालोचना की नोंव इनकी रचना 'मुक्ट्म: शेरो शाधरी' वर्तमान काल फे पूर्व उसमें विविधना इतनी नही जितनी आज दिखाई पड रही है।

हास्यरस की घारा के वैविष्य (प्रथवा भेदो) को विषय शीर व्यजना (प्रधात् अर्थं धीर वाक्) की दृष्टि से देखा जा सकता है। विषय को हम माकृति, प्रकृति, परिस्थिति, वेश, वास्त्री, व्यवहार भीर वस्तु में विभक्त कर सकते हैं। आकृति का बेतुकापन है मोटापा, कू रूपता, भद्दापन, प्रंगभग, वेजा नजाकत, तोंद, कूबड, नारियों का ग्रत्यत कालापन, ग्रादि । इनमें से श्रनेक विषयो पर हास्यरस की रचनाएँ हो चुकी हैं। घ्यान देने योग्य बात है कि एक समय का हास्यास्यद विषय सभी समयो का हास्यास्यद विषय हो जाए, ऐसा नहीं हुन्ना करता। आज मगभग, निर्मुच्यता प्रादि हास्य के विषय नहीं माने जाते अवएव अब इनपर रचनाएँ करना हास्य की सुरुचि का परिचायक न माना जाएगा। प्रकृति या स्वभाव का वेतुकापन है उजहूपन, वेवकूफी, पाखड, क्रेंप, खुशामद, अमर्यादित फैशन-परस्ती, कजूसी, दिखावा पिडतमन्यता, अतिहास्यपात्रता, अनिधकार-पूर्ण प्रहमन्यता, आदि । आकृति के बेतुकेपन की अपेक्षा प्रकृति के वेत्केपन को अपना लक्ष्य बनाकर रचनाएँ करना अधिक प्रशस्त है। रचनाकारों ने कजूसी ग्रादि की वृत्तियों पर मच्छे व्यग किए हैं. परत अभी इस दिशा में अनेक विषय अछते ही छूट गए हैं। परिस्थित का बेतुकापन है गगामदारी जोड़ा (उदाहरखार्थ 'कौवा के गले सोहारी', हर के पहलू में लगूर', 'पतलून के नीचे घोती', 'गदहे सीं वाचालता प्रव धोबी सो मौन', प्रादि) समय की चुक (प्रवसर चुकी ग्वालिनी, गावै सारी रात) समाज की असमजसता में व्यक्ति की विवशता प्रादि । इसका प्रत्यत सुँदर उदाहरण है रामचरित-मानस का केवट प्रसग जिसमें राम का ममं समक जाने की डीग हाँकनेवाले मुखं किंतु पडितमन्य केवट को राम कोई उत्तर नही दे पाते भीर एक प्रकार से चुपचाप भारमसमर्पण कर देते हैं। यह परिश्यित का व्यग था। वेश का वेतुकापन, हास्यपात्र नटी और विदूषकों का प्रिय विषय ही रहा है घीर प्रहसनों, रामलीलाग्री, रासलीलाधों, 'गम्मत', तमाशों प्रादि में आसानी से दिया जा सकता है। धर्मध्विजयों (बगुलाभक्तों का) वेश, प्रधानुकरण करवेवाले फैशनपरस्तो का वेण, 'मर्दानी भीरत' का वेश, ऐसे वेतुके वेश हैं जो रचना के विषय हो सकते हैं। वेश के वेतुकेपन की रचना भी आकृति के वेतुकेपन की रचना के समान प्राय खिछले दर्जे की होगी। वासी का वेतुकापन है हकलाना, बात बात पर 'जो है सी' के सदशतकिया-कलाम लगाना, शब्दस्खलन करना ('जल मरो' की जगह 'मल जरो' फह देना), श्रमानवी व्वनियां (मिमियाना, रॅंकना, स्वरवैषम्य प्रथवा फटे वास की सी प्रावाज, वैठे गले की फुसफुसाहट ग्रादि), शेखी के प्रलाप, गपवाजी (जो धिभन्यजना की विधा के रूप की न हो), पहिताक भाषा, गैंवारू भाषा, अनेक भाषा के शब्दों की खिचड़ी. मादि। व्यवहार का वेतुकापन है मसमंजस घटनाएँ, फुटड हरकतें, धतिरजना, चारित्रिक विकृति, सामाजिक उच्छ खलताएँ, कुछ का कूछ समम वैठना, कह वैठना या कर वैठना, कठपुतलीपन (यत्रवत् व्यवहार जिसमें विचार या विवेक का प्रभाव शून्यवत् रहता है) इत्यादि। हास्यरस की अभिव्यजना के लिये, चाहे वह परिहास की दिष्ट से (संतुष्टि की द्रष्टि से) हो चाहे उपहास की द्रष्टि से (संगुद्धि की

दिष्ट से), ब्यवहार का वेतुकापन ही प्रचुर सामग्री प्रदान कर सकता है। वस्तु की दिष्ट से मनुष्य ही क्यों, देव दानव (विष्णु, एकर, राम, कृष्ण, रावण, कुषकर्ण आदि) पणु पक्षी (कुत्ते, गमे, ऊंट, उल्लु, कोवा धादि), खटमल, मच्छर, फाडू, टोकनी, प्लेट, राणिन्य धादि धनेक विषयों पर सफलतापूर्वक कलमें चलाई गई हैं। परंतु इन वस्तु मो और विशेषत. इष्ट देवो एव प्रशासनिक व्यगों के साथ मजाक जहाँ तक प्रीतिभाव को लेकर होगा, वही तक हास्यरस की कोटि का ग्रविकारी कहा जाएगा। खीकमरी धन्य रचनाएँ रीह, वीभरस या धन्य रसो की कोटि में पहुँच जा सकती हैं।

श्रीभव्य जना में प्रत्याशित का वैपरीत्य धनेक प्रकार से देखा घौर दिखाया जा सकता है। इसे वेतुकापन, विकृति, घसमजसता मादि शब्दो से ठीक ठीक नही समकाया जा सकता। यह वह वाक् कौशल है जिसके लिये रचनाकार में भी पर्याप्त प्रतिमा प्रपेक्षित होती है भीर उस रचना के द्रव्टा, श्रोता या पाठक में भी। जिस सामाजिक (द्रव्टा, श्रोता या पाठक) में हास्य की इच्छा श्रीर षाणा न होगी, स्वमाव में विनोदिष्रयता घौर हास्योनमूखता न होगी तथा बुद्धि के शब्द धंकेतों भीर वानयगत भगो की समभने की क्षमता न होगी, समऋना चाहिए कि उसके लिये हास्यरस की रचनाएँ हैं ही नहीं। इसी प्रकार जिस कलाकार (कवि, लेखक या षाभिनेता) में परिष्कारियता, प्रश्युत्पन्नमतित्व, भीर णव्द तीलने की कला नहीं है वह हास्यरस का सफछ लेखक नही हो सकता। सफल लेखक अप्रत्याधित भाग्दाहबर के सहारे, भाग्द की अप्रत्याशित अपुत्पत्ति के सहारे (जैसे-को घटि ये वृषमानुजा वे हलघर के बीर-बिहारी), मप्रत्याशित विलक्षण उपमाप्रो मादि ग्रलकारों के सहारे (जैसे-न साहेब वे सूचे बतलाएँ, गिरी धारी शहसी ऋनायँ, कवीं छउकन जहसी खउस्याये, पटाका श्रहसी दिंग दिंग जाये-रमई काका, मन गाडी गाडी रहे प्रीति क्लियर विनु लैन, जब लगि विरधे होत नहि सिगल दोक नैन-सुकवि), विलक्षण तकों कियो के सहारे (जैसे हाथी के पदिविहों के लिये जालबुमनकडी तक पाँव में चनकी वाँप के हिरना कुदा होय), वारवैदरव्य (विट्) की अनेक विषामों के सहारे यथा, (१) अर्थ के फेर बदल के सहारे (जैसे--'भिक्षुक गो किसको गिरिजा १ सुती मांगन को बिल द्वारे गयो री' सागर गैल सुतान के बीच यों धापस में परिहास भयो री, (२) प्रत्युतर मे नहले की जगह दहला लगाने की कला के सहारे (जैसे-गावत बाँदर बैठ्यो निकुज मे ताल समेत, तै घालिन पेखे, गाँव में जाय कै में हू बछानि को बैलिह वेद पढ़ावत देखे - काव्यकानन), सैटायर के सहारे (जैसे-रामचरितमानस के शिववरात प्रसग में विष्णु की उक्ति कि वर अनुहारि वरात न भाई, हुँसी करइह्दू पर पुर जाई), क्रुव्णायन में छद्धव की उक्ति कि भवन जरैहें मधुपुरी, श्याम वर्जहें वेतु ? भवानीप्रसाद मिश्र जी का गीतफरोध थादि), कटाक्ष (थाइरनी) के सहारे (जैसे, करि फुलेल को माचमन मीठो कहत सराहि, रे गंधी मितमध तु मतर दिखावत काहि — विहारी, मुफ्त का चदन घस मेरे नदन — लोकोक्तिः, मुनसी कसाई की कलम तलवार है — भडीवा सप्रहु., विरूपरचनानुकरण (पैरोडी) के सहारे (जैसे, नेता ऐसा चाहिए जैसा रूप सुभाय, चदा सारा गहि रहै देय रसीद उड़ाय—चोंच, बीती

दशहपककार की उक्ति है —
विकृताकृतिवाग्वेरात्मनस्यपरस्य वा
हासः स्यात् परिपोषोऽस्य हास्य स्त्रिप्रकृति स्मृतः ॥

तात्पर्य यह है कि हास एक प्रीतिपरक भाव है भीर चिछिवकास का एक छप है। उसका उद्रेक विकृत प्राकार, विकृत वेप, विकृत प्राचार, विकृत प्रिम्मान, विकृत प्राचार, विकृत प्राचीपप, विकृत वाणी, विकृत चेष्टा भादि द्वारा होता है — इन विकृतियों से युक्त हास्यपात्रता चाहे प्रिभनेता की हो, चाहे वक्ता की हो, चाहे प्रमच किसी की हो। विकृति का तात्र्यं है प्रत्याधित से विपरीत अथवा विकक्षण कोई ऐसा वैचित्र्य, कोई ऐसा वेतुकापन, जो हमें प्रीतिकर जान पहे, वलेशकर न जान पहे। इन लक्षणों में पाश्वात्य समीक्षकों के प्राय सभी लक्षण समाविष्ट हो जाते हैं, जहाँ तक उनका सबध हास्य विपयों से है। ऐसा हास जब विकसित होकर हमें कविकोशल द्वारा साधारणीकृत खप में, अथवा भ्राचार्य प॰ रामचद्र शुक्त की शब्दावली के अनुसार, मुक्त दशा में प्राप्त होता है, वह हास्यरस कहलाता है।

हास के भाव का उद्देक देश-काल-पात्र-सापेक्ष रहता है। घर पर कोई खुली देह बैठा हो तो दर्शंक को हुँसी न घावेगी परतु उत्सव में भी वह इसी तरह पहुँच जाय तो उसका घाचरण प्रत्याधित से विपरीत या विकृत माना जाने के कारण हुँसी जगा देगा; उसका व्यवहार हास की जननी हो जायगा। युवा व्यक्ति ऋंगार करे तो फवने की बात है किंतु जर्जर बुद्धे का ऋंगार हास का कारण होगा; कुर्सी से गिरनेवाले पहलवान पर हम निश्चित ही हुँसने नगेंगे परंतु छत से गिरनेवाले वच्चे पर हमारी करणापूर्ण सहानुभूति ही उमडेगी। यह पहले ही कहा गया है कि हास का घाघार प्रीति पर होता है न कि होव पर, घतएव यदि किसी की प्रकृति, प्रवृत्ति, स्वभाव, घाचार घादि की विकृति पर कटाझ भी करना हो तो वह कद्दक्ति के रूप में नही किंतु प्रियोक्ति के रूप में होगी, उसकी तह में जलन घथवा नीचा दिखाने की भावना न होकर विगुद्ध संगुद्धि की भावना होगी। संगुद्धि की भावनावाली यह प्रियोक्ति भी उपदेश की घवदावली में नही किंतु रंजनता की शबदावली में होगी।

हास्य के मेदो पर भी आचार्यों ने विचार किया है। उन्होंने हास्य के दो भेद किए हैं। एक है घारमस्थ भीर दूसरा है परस्य। हास्य को चिंचर से आरमस्य हास्य है स्वत. उस पात्र का हँसना भीर परस्य हास्य है दूसरों को हँसाना। सामाजिको या सहृदय खोतापो, भयवा नाट्यदर्शकों की टिंग्ट से आत्मस्य हास्य है धन्यों को हँसी के विना स्वत. उनमें उद्भूत हास्य और परस्य हास्य है दूसरों को हँसता हुमा देखकर उनमें उत्पन्न हास्य। टिंग्टकोगों का यह भतर समफ लेने पर इन दोनो घट्यों के भयों का विचार सरलतापूर्वक समाप्त किया जा सकता है। फिर, भाषायों ने हास्य के छह भेद किए हैं। हिमत, हिसत, विहसित, उपहिसत, धनहिसत और श्रतिहसित; जिन्हें भावभेद नहीं किंतु हसन-किया के ही भेद मानना पड़ेगा। सक्षेप में, भांकों की मुस्क-राहट हिमत है। चत्रीसी दीख पड़ना हिसत है, हो ही की सो घनिन निकल पड़ना विहसित है। भंग हिल उठना

घवहिंसत है। पेट पकड़नेवाली हैंसी घवहिंसत है घौर पूरे ठहा के-े वाली अकसोरकारिसी पसलीतोड़ हुँसी अतिहसित है। साहित्य-दर्पणकार ने स्मित पीर हसित को श्रेटो के योग्य कहा है। विहसित धीर उपहसित को मध्यम वर्गीय लोगो के योग्य श्रीर घपहसित तथा प्रतिहसित को नीच लोगो के योग्य कहा है। रगमंच में दर्शको के लिये भी हुँसने की एक मर्यादा होनी चाहिए, उस दिव्ट से उत्तम, मध्यम् प्रधम की यह बात भले ही मान ली जा सकती है। नहीं तो भव भोर देनेवाली हुँसी फैवछ नीचों की वस्तु समभ लेने से चन्च वर्गीय खोग स्वास्थ्य के एक महत्वपूर्ण तत्व से विचत रह जायंगे। डा॰ रामकुमार वर्मा ने उत्तम, मध्यम, श्रवम के प्रभाव की डिब्ट से हास्य के तीन भेद माने हैं श्रीर इन्हे बात्मस्य, परस्य से गुणित करके हसन किया के बारह भेद लिखे हैं। स्मित, हसित धादि हसनिक्रयाभेदो को हास्य का धनुभाव ही कहा जा सकता है। इन धनुभावों का वर्णन मात्र कर देना घलग बात है घीर घपनी रचना द्वारा सामाजिको मे ये घनुभाव उत्पन्न करा देना घलग वात है। हास्यरस की सफल रचना वह है जो हास्यरस के पनुभाव भनायास उत्पन्न करा दे। विदेशी विद्वानों के विचार से हास्य के पाँच प्रमुख भेद हैं जिनके नाम हैं ह्यूमर (शुद्ध हास्य), विट (व व व व व व व व), सेटायर (क्यग). **बाइरनी (वक्रोक्ति)** श्रीर फार्स (प्रसहन), ह्यूमर बीर फार्स द्यास्य के विषय से सविवत हैं पाविक विट, संटायर और आइरनी का चंबंध उक्ति के कौशल से है जिनमें पिछले दो का उद्देश्य केवल सतुब्टि ही न होकर पशुद्धि भी रहा करता है। पैरोडी (रचना-परिहास घयवा विरचनानुकरण) भी हास्य की एक विधा है जिसका उक्तिकीशन से सर्वंघ है किंतु जिसका प्रधान उद्देश्य है संतुष्टि । ग्राइरनी का अर्थ परिहास चित्य है । उपहास में, हमारे विचार से, आइरनी (वक्रोक्ति) का भी प्रतर्भाव मान लिया जाना चाहिए ग्रम्यथा वह हास्य की कोटि से बाहर की वस्तु हो नाएगी। विट प्रयवा वाग्वैदग्ध्य को एक विशिष्ठ प्रलकार कहा जा सकता है।

भारतीय साहित्यपिंडतो ने जिस प्रकार म्हंगार के साथ न्याय किया है उसका दशमाश भी हास्य छ साय नही किया, यद्यपि भरत मुनि ने इसकी उत्पित रहुंगार से मानी है अर्थात् इसे रित या श्रीति का परिमाण माना है घौर इसे म्हगार के बाद ही नवरसो में महत्व का दर्जा दिया है। म्रानंद के साथ इसका सीधा सबंब है भीर न केवल रजनता की दिष्ट से किंतु उपयोगिता की दिष्ट से भी इसकी घपनी विशिष्टता है। यह तन मन के तनाव दूर करता है, स्वमाव की कर्कणता मिटाता है, श्रात्मनिरीक्षण धात्मपरिष्कार के साथ ही मीठे ढग पर समाजसुघार का मार्ग प्रशस्त करता है, व्यक्ति भीर समाज की यकान दूर कर उनमें ताजगी भरता हुमा जनस्वास्थ्य धौर लोकस्वास्थ्य का उपकारक वनता है। यह निश्चित है कि संस्कृत साहित्य तथा हिंदी साहित्य में इस हास्परस के महत्व के अनुपात से इसके उत्तम उदाहरणो की कमी ही है। फिर भी ऐतिहासिक सिंहावलोकन धे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि साहित्य में हास्यरस का प्रवाह वैदिक काल से लेकर श्राज तक निरंतर चला श्रा रहा है, यद्यपि

तुलसीदास जी है रामचिरतमानस का नारदमोह प्रसंग धिविविवाह प्रसग, परणुराम प्रसग प्रादि भीर स्रदास जी के स्रसागर का मास्नवोरी प्रसग, उद्धव-गोपी-सवाद प्रसग मादि धलवत्ता हास्य के प्रच्छे उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। तुलसीदास जी का निम्न छद, जिसमें जराजर्जर तपस्वियो की म्युगारलालसा पर मजेदार चुटकी ली गई है, प्रपनी छटा ये धपूर्व है —

विध्य के वासी उदासी तपोव्रतधारी महा बिनु नारि दुखारे गौतम तीय तरी तुलसी सो कथा सुनि मे मुनिवृद सुखारे। ह्वै हैं सिला सब चद्रमुखी, परसे पद मजुल कज तिहारे कीन्ही भली रघुनायक जू जो कृपा करि कानन को पगु धारे।

वीरवल के जुटकुले, लाल बुमनकह के लटके, बाब और महुरी की स्किया, गिरघर कविराय धीर गग के छद, वेनी कविराज के मटीवे तथा धीर भी कई रचनाएँ इस काल की प्रसिद्ध हैं। भारतजीवन प्रेस ने इस काल की फुटकर हास्य रचनाओं का कुछ सकलन अपने 'मडीवा संग्रह' में प्रकाणित किया था। इस काल में, विशेषत. दान के प्रसग को छेकर, कुछ मामिक रचनाएँ हुई हैं जिनकी रोचकता ग्राज भी कम नहीं कही जा सकती। उदाहरण देखिए —

चींटे न चाटते मूचे न स्वाते, वास में माछी न मानत नेरे, धानि वरे जब से घर में तबसे रहें हैजा परोसिन घेरे, माटिहु में कछु स्वाद मिले, इन्हें खात सो दूढ़त हुर्र बहेरे, चींकि परो पितुलोक में वाप, सो घापके देखि सराघ के पेरे।

एक स्म ने सकट मे तुलादान करना कबूल कर लिया था। उसके लिये अपना वयन घटाने की उसकी उरकी में देखिए —

बारह मास लों पथ्य कियो, पट मास की लंबन को कियो कैठो ताप कहूँ वहू देत खवाय, तो कै करि द्वारत सोच में पैठो माधी मनै नित मैल छुडावत, खास खँचे इसि जात है ऐंठो मुख मुखाय के, मुढ घोटाय कै, फस्द खोलाय, तुला चढ़ि वैठो ॥

वर्तमान काल में हास्य के विषयो भीर उनकी भ्रभिव्यक्ति करने की शैलियों का बहुत विस्तार हुआ है। इस युग में पद्य के साथ ही गद्य की भी भनेक विद्याभी का विकास हमा है । प्रमुख है नाटक तथा एकाकी, उपन्यास तथा कहानियाँ, एव निवध । इन समी विधाओ में हास्यरस के अनुकूल प्रचुर मात्रा में साहित्य लिखा गया और लिखा जा रहा है। प्रतिभाशाली लेखकों ने पद्य के साथ ही गद्य की विविध विधामी में भी भाषनी हास्परसर्वाधनी रचनाएँ प्रस्तुत की हैं। इस युग के प्रारमिक दिनों के सर्वाधिक यशस्वी साहित्यकार हैं भारतेंद्र वावू हरिश्चंद्र। इनके नाटकों मे विशुद्ध हास्परस कम, वाग्वैदग्ध्य कुछ घषिक घीर उपहास पर्याप्त मात्रा में पाया जाता है। 'वैदिकी हिसा हिसा न भवति', 'खबेर नगरी' धादि उनकी कृतियाँ हैं। जनना 'नूरन का लटका' प्रसिद्ध है। उनके ही युग के लाला श्रीनिवास दास, श्री प्रतापनारायण मिश्र, श्री राषाकृष्णुदास, श्री प्रेमधन, श्री वालकृष्ण भट्ट मादि ने भी हास्य की रचनाएँ की हैं। श्री प्रतापनारायण मिश्र ने 'किनिक्तीतुक रूपक' नामक सुँदर प्रसहन लिखा है। 'बुढ।पा' नामक उनकी कविता शृद्ध हास्य की उत्तम कृति है।

चस समम अग्रेजी राज्य अपने गौरन पर था जिसकी प्रत्यक्ष आतो चना खतरे से खाली नहीं थी। अतएय साहित्यकारों ने, विशेषतः च्यग और उपहास का मार्ग ही पकडा था धौर स्यापा, हजो, वकोक्ति, व्यगोक्ति आदि के माव्यम से सुधारनादी सामाजिक चेतना जगाने का प्रयत्न किया था।

भारतेंद्रकाल के बाद महावीरप्रसाद द्विवेदी काल प्राया जिसने हास्य के विषयों भीर उनकी अभिन्यजना प्रणालियो का कुछ भीर श्रविक परिष्कार एवं विस्तार किया। नाटकों में केवल हास्य का उद्देश्य लेकर मुख्य कथा के साथ जो एक प्रतक्षा या उपकथा (विशेषत पारसी थिएट्रिकल कंपनियो के प्रभाव से) चला करती थी वह दिवेदीकाल में प्राय समाप्त हो गई मौर हास्य के उद्देक के लिये विषय अनिवायं न रह गया। काव्य में 'सरगी नरक ठेकाना नाहिं सदश रचनाएँ सरस्वती पादि पत्रिकाशो में सामने आई। उस युग के बाबू बालमुकुद गुप्त भीर प जगन्नायप्रसाद चतुर्वेदी हास्यरस के पच्छे लेखक थे। प्रथम ने 'भाषा की भनस्थिरता' नामक अपनी लेखनाला 'बात्नाराम' नाम से लिखी भीर दूसरे सज्बन ने 'निरक्शाता-निदर्शन' नामक लेखमाला 'मनसाराम' नाम से। दोनो ने इन मालामों में दिवेदी जी से टक्कर ली है भीर उनकी इस नोक भोक की चर्चा साहित्यिकों के बीच बहुत दिनों तक रही। श्री वालमुक्दं गुप्त जी का शिवशंम का चिट्टा, श्री चद्रधर शर्मा गुलेरी का कछुवा घर्म, श्री मिश्रद व घौर बदरीनाय भट्ट जी के भनेक नाटक. श्री हरिशकर शर्मा के निवध, नाटक भादि, श्री जी॰ पी॰ श्रीवास्तव भीर उप जी के भनेक प्रहसन भीर भनेक कहानिया, अपने अपने समय में जनसाधारण में खुद समाइत हुई। जी॰ पी॰ श्रीवास्तव ने उलटफेर, लबी दाढी ध्रादि लिखकर हात्य-रस के क्षेत्र में धूम मचा दी थी, यद्यपि उनका हास्य उपला उपला सा ही रहा है। निराला जी ने सूदर व्यगात्मक रचनाएँ लिखी हैं धीर उनके कुल्ली भाठ, चतुरी चमार, स्कूल की बीबी, बिल्लेसुर वकरिहा, कूकूरमुत्ता छादि पर्याप्त प्रसिद्ध है। पं विश्वभरनाय शर्मा कीशिक तिश्चय ही विजयानद द्वे की चिट्टियाँ मादि लिखकर इस क्षेत्र में भी पर्याप्त प्रसिद्धिप्राप्त हैं। शिवपूजन सहाय प्रीर हजारीप्रसाद द्विवेदी ने हास्यरस के साहित्य की प्रच्छी श्रीवृद्धि की है। ग्रन्तपुर्णानंद वर्मा को हम हास्यरस का ही विशेष लेखक कह सकते हैं। उनके 'महाकवि चच्चा', 'मेरी हजामत,' 'मगन रह चोला', मगल मोद', 'मन मयूर' सभी सुरुचिपूर्ण हैं।

वर्तमान काल में उपेंद्रनाथ धरक ने 'पर्दा उठामो, परदा गिरामो' धादि कई नई स्भावाले एकाकी खिखे हैं। डॉ॰ रामकुमार वर्मा का एकाकी सग्रह 'रिमिक्सम' इस क्षेत्र में मील का परधर माना गया है। उन्होंने स्मित्त हास्य के घन्छे नमूने दिए हैं। देवराज दिनेश, उदयशकर भट्ट, भगवतीचरण वर्मा, प्रभाकर माचवे, जयनाय निक्त, बेढव बनारसी, कातानाथ चोच,' भैया जी वनारसी, गोपालप्रसाद ज्यास, काका हाथरसी, पादि मनेक सज्जनों ने घनेक विवामों में रचनाएँ की हैं भीर हास्यरस के साहित्य को खूव समृद्ध किया है। इनमें से भनेक लेखको की भ्रनेक छितयों ने घन्छी प्रशसा पाई है। भगवतीचरण वर्मा का 'भ्रपने खिलोने' हास्य-

तिमावरी जाग री, एत्पर पर बैठे कार्य वार्य करते हैं किनने काग री-बेटच); तिक्य यन्तानुत्रण के सहारे (जिसे भी विक्यरचना नुकरण के समान पैरोटी की एक विधा ही नमस्ता चाहिए — जैसे प० नेतृक की भाषण पित्पाटी की नक्ल, किसी महिदीभाषी की प्रातीय प्रयवा जातीय विजेषताधों के युक्त भाषा की नक्ल, किसी के तिक्यात्मामों की नक्त), तथा इसी प्रकार की प्रनेक्षिक प्रभिव्यंजना जीतियों से हाम्यरम वा उद्देश कराया परिते हैं।

प्रभाव की एटिट से, हमारी समक्त में, हास्यरन या दो विशेषत. पिरहान की कोटि का होता है या उपहास की कोटि का। इन दोनो शब्दों को हमने परवरागत ग्रयं में तीमाबद्ध नहीं किया है। जो सतुष्टि प्रधान काव्य है उसे हम पिन्हास की कोटि वा मानते हैं भीर जो सण्दि प्रधान है उसे उपहाम की नोटि का। घनेक रचनायों में दोनों का मिश्रण भी हुमा करता है। परिहास श्रीर उपहास दोनो के लिये सामाजिको की सुक्षि का ध्यान रखना ग्रावश्यक है। मासल शृगारपरक हास, धाजकल के शिष्ट समाज को रुचिकर नहीं हो सकता। देवता विषयक व्यंग सहविभयों को ही हँसाने के लिये हुआ करता है। उपहास के लिये सुरुचि का ज्यान प्रत्यत प्रावरयक है। मजा इसमें ही है कि हाम्यपात्र (चाहे वह व्यक्ति हो या समाज) मपनी त्रुटियाँ समक्त ले परतु सकेत देनेवाले का धनुगृहीत भी हो जाय घोर उसे उपदेष्टा के रूप में न देखे। बिना व्यंग के हास की परिहास समिक्तए, चाहे वह वर्णनात्मक हो चाहे वार्तालाप की फोटि का, श्रीर अपने पर अथवा धन्य पर, विशेषत श्रन्य पर, न्यंग करके जो प्रभाव दिखाया जाता है वह उपहास है ही। विट, खूमर, पैरोडी द्यादि के सहारे उत्पन्न यह हारा जो विश्व सतुब्दि की कोटि का है, परिहास ही कहा जायगा। धनुभाव की दिष्ट से हास्यरस को मृदुहास की कीटि का समक्तना चाहिए या घट्टहास की कोटि का। हसित, धपहसित धादि ग्रन्य कोटियो का इन्हीं दोनो में अंतर्भाव मान सेना चाहिए। मृटुहास के दो भेद किए जा सकते है, एक है गुप्त हास जिसका प्रानद मन ही मन लिया जाता है घीर दूसरा है स्फुट हास जिसका मुस्कराहट द्यादि के रूप में अन्य जन भी दर्णन कर सकते हैं। प्रदृहास के भी दो भेद किए जा सबते हैं-एक है मर्यादित हास जो हँसनेवाले की परिस्पित से नियंत्रित रहता है भीर दूसरा है भगयादित हास जिसमें परिस्पिति सापेदाता का मान नहीं रहता। हास्य के मेदो का यह विवेचन सभवत. प्रधिक वैद्यानिक होगा।

नाटकों में प्रसहन की दिया श्रीर विदूषक की उपस्थिति ने हास्य का मृजन किया है किंतु वह यहमुखी नहीं होने पाया। सुभाषित के फई श्लोक सवश्य मन्छे यन पटे हैं जिनमें विषय सौर उक्ति दोनो एटियो से हास्य की शब्दी श्रवतारण की गई है। कुछ उदाहरण दे देना सप्रामंगिक न होगा।

देवताम्रो के सदंघणा मजाक देखिए। प्रश्न मा कि शंकर जी ने जहर यथो विया? कवि का उत्तर है कि प्रपनी गृहस्थी की दशा से करकर।

> चतुं वाहति वाहनं गणपते राखुं धुवातं. फणी तं च प्रोवपते शिमी च गिरिजा विहोऽपिनागाननं।

गोरी जल्तुमुतामस् वि यलानार्यं कपालानमो निव्यिणाः सपयो मुहुम्यकलहादीमोऽपिहालाहुनम् ॥

णकर जी वा साँप गरांश जी के चूहे की तरफ कपट रहा है रितु स्वतः उसपर कार्तिकेय जी का मोर दाँव लगाए हुए है। उघर गिरिजा का गिह गरांश जी के गजमस्तक पर ललनाई निगाहें रख न्हा है घोर स्वत गिरिजा जी भी गगा से सौतियाडाह रखती हुई ममक रही हैं। समयं होकर भी वेचारे एकर जी इस वेढगी गृहस्थी से कैसे पार पाते, इसलिये कवकर जहर पी लिया।

त्रिदेव खिटया पर नहीं सोते। जान पड़ता है खटमलों से वे भी भयभीत हो चुके हैं।

विधिस्तु कमले शेते हरिः शेते महोदधी हरो हिमालये शेते मन्ये मस्कुण शक्या।

दामाद प्रपनी ससुराल को कितनी सार वस्तु माना करता है परंतु फिर भी किस प्रकष्टवाजी से प्रपनी पूजा करवाते रहने की प्रपेक्षा रखा करता है यह निम्न श्लोको में देखिए। दोनो ही श्लोक पर्याप्त काष्यगुरायुक्त हैं। जितना विश्वेषरा की जिए उतना ही मजा प्राता जायगा:

> असारे खलु संसारे, सारं श्वसुर मंदिरं हर हिमालये शेते, हरि शेते पयोनियो ॥

> > >

सदा वक्र. सदा कूरः, सदा पूजामपेक्षते कन्याराशिस्थितो नित्यं, जामाता दशमो ग्रह ॥

परान्न प्रिय हो कि प्राण, इसपर किन का निष्यपं सुनिए — परान्नं प्राप्य दुर्बुद्धे ! मा प्राणेषु दया कुरु परान्नं दुर्लंभं लोके प्राणाः जन्मनि जन्मनि ॥

राजा मोज ने घोषणा की थी कि जो नया श्लोक रचकर लाएगा उसे एक लाख मुद्राएँ पुरस्कार में मिलेंगी परतु पुरस्कार किसी को मिलने ही नही पाता था करोकि उसके मेधाची दग्वारी पहित नया श्लोक सुनते ही दुहरा देते थीर इस प्रकार उसे पुराना घोषित कर देते थे। किवदनी के अनुसार कालिदास ने निम्न श्लोक सुनाकर घोली वद कर दी थी। श्लोक में किब ने दावा किया है कि राजा निन्नानवे करोड रत्न देकर पिता को प्रत्णामुक्त करें श्रीर इमपर पडितो का साहय ले लें। यदि पंडितगण कहे कि यह दावा उन्हें विदित नहीं है तो फिर इस नए श्लोक की रचना के लिये एक लाख दिए ही जायें। इममें किसा छकायां का भाव वहीं सुंदरता से सन्निहित है.

स्वस्तिथी भोजराज । त्रिमुवनिवजयी घामिक स्ते पिताऽपूत् पित्रा ते मे गृहीता नवनवित युता रत्न होटिमंदीया। वाम्स्टवं मे देहि घीघं सकल वृवजनैज्ञायित सत्यमेतल् नो वा जानंति केविन्नवकृत मितिचेहेहि वक्षं ततो मे।।

हिंदी के वीरगाधाकाल, भक्तिकाल घोर गीतिकाल प्राय. पद्यों के ही काल रहे हैं। इस लवे काल में हास्य की रचनाएँ यदा कदा होती ही रही हैं परंतु वे प्राय. फुटकर ढंग की ही रचनाएँ रही हैं। एकातवासी योगी (१८८६ ई०) ने खडी बोली की काव्योपयुक्तता सिद्ध कर दी। धत द्विवेदीयूगीन द्वितीय काव्यवारा में (१६००-१६२०) खडी बोली मे मुक्तक धीर प्रबंधकाव्यों की रचना हुई। रंग में मंग, जयद्रथवघ, (१६१२), त्रियत्रवास (१६१२), रागचरित-चितामिण, पथिक (१६१७), मिलन (१६२५) घादि प्रवधकाध्यो में प्राचीन, नवीन वीरों का चरित गायन हुया। 'प्रियप्रवास' में मगवान् कृष्णु को जननायक रूप में चित्रित किया गया घीर पथिक में देशभक्ति की धनुषम फाँकी प्रस्तुत की गई। रीतिकालीन नायिकाभेद, उद्दाय प्रुगार, उद्दीपनपरक प्रकृतिचित्रण घौर कवित्त, सर्वयो के स्थान पर, आर्यसमाज धीर नवराष्ट्रजागरण के कारण मर्यादामय प्रेम, प्रकृति के प्रालबनगत चित्रण, मवीन गीतिका, हरगीतिका ब्रादि छदो, संस्कृत के वर्णवृत्तों का प्रयोग, समाज-सुधारात्मक तथा इतिवृत्तात्मक पद्यों की रचना, इस यूग की प्रमुख प्रवृत्तियाँ हैं। महावीरप्रसाद दिवेदी, भैथिलीशरण गुप्त, रामचरित उपाध्याय, वालमुकुद गुप्त, सियारामशरुण गुप्त, नाथूराम शर्मा 'शकर'. षयोष्यासिंह उपाष्याय, रूपनारायसा पाडेय, लोचनप्रसाद पाडेय पौर श्रीवर पाठक के प्रयत्न से खड़ी बोली की काव्योपयुक्तता का निर्ण्य हो गया। प्रियप्रवास भीर भारतभारती इस युग की विशिष्ट कृतियाँ मानी जाती हैं। शैली की दिन्द से यह यूग श्रमिधावादी ही रहा, उद्गार श्रीर उद्बोधनात्मक काव्य में सूक्ष्म कला का विकास सभव न हो सका।

छायावाद तथा रहस्पवाद -- छायावाद ग्रीर रहस्यवाद (१६२० ३५) तृताय कान्यधारा है। १६वी धीर २०वी शताब्दी में पंग्रेजी शिक्षा संस्थायो के कारण पगरेजी के स्वच्छदतावादी काव्य का प्रभाव प्रत्यक्षतः भीर प्रप्रत्यक्षतः वैंगला के माध्यम से हिंदी काव्य पर पड़ा। मत तृतीय घारा के छायावादी तथा रहस्यवादी काव्य मे द्विवेदी-युगीन स्यूल मर्यादावाद, प्रवचनात्मकता घौर विवरणात्मक प्रकृतिचित्रण के स्थान पर स्वच्छद प्रेम की पुकार, प्रेयसी का देवीकरण, बतररा ब्ट्रीयता और विश्वमानववाद, प्रकृति भीर प्रेयसी के माध्यम से निजी बाशानिराशामो का वर्णन, प्रकृति पर चेतना का आरोप, सौंदर्य अनु-सवान, प्रलीकिक से प्रेम के कारण द्विवेदीयुगीन स्थूल संघषं से पलायन, गीताश्मकता, लक्षण, विशेषण्विपयंय तथा भाषा का कोमलीकरण् प्रत्यक्ष श्रीर प्रमुख प्रवृत्तियाँ हैं। प्रसाद (प्रौसू, लहर, भरना, कामायनी), सुमित्रानदन पत (पल्लव, गुंजन), निराला (जुही की कली, गीतिका के गीत प्रादि) भीर महादेवी ने परोक्ष सत्ता को प्रेम का विषय बनाकर प्रकृति में उसके धामास, धात्मनिवेदन धौर संयोगवियोग की कलात्मक अभिन्यक्तियों द्वारा काव्य को अलकृत, लाक्षणिक, गीत्यात्मक भीर सूक्ष्म बनाया । द्विवेदीयुगीन राष्ट्रीयता की गूँज इन कवियों में यत्र तत्र मिलवी है, विशेषकर निराला के वादल-राग, जागो फिर एक बार पादि कृतियों में। पुनर्जागरण का पौरुषपरक रूप निराला में (राम की शक्तिपूजा), भीर सास्कृतिक रूप उपनिपदो के ब्रह्मवादी दर्शन में भिला। कामायनी तृतीय घारा की सर्वोत्कृष्ट कृति है जिसमें रहस्यमय सत्ता की प्राप्ति के मावरण मे पुरुष नारी, राजा प्रजा, प्रकृति पुरुष भीर मानवीय वृत्तियो में सामरस्य स्थापित करने का सदेश प्रस्तुत किया गया। तृतीय भारा में निराला ने मुक्त छंदो, पंत ने संस्कृत वर्णवृत्तो के स्थान पर हिंदी के छदों,

महादेवी थीर प्रसाद ने गेय गीतो का प्रयोग किया। प्रकृति भौर प्रेम के मध्य, मामिक विश्वण इस युग की विशिष्ट उपस्विव्या हैं। धगरेजी के शेली, कीट्स धौर वंगला के कवीद्र रवीद्र से प्रभावित होने पर हिंदी का छायावादी रहस्यवादी काव्य धपनी विशिष्टता की दिष्ट से मौलिक धौर यामिक है। कामायनी में विता, प्राथा, वासनादि मनोवृत्तियो, निराला के तुलसीदास धौर राम की शक्तिपूजा में मानसिक अतद्वेशे, महादेवी के गीतो में मीरा जैसी विरह वेदना धौर पंत के प्रकृतिविश्वण में सौंदर्यविधान इतना धाकषंक हुमा है कि यह युग हिंदी काव्य का स्वर्णयुग कहा जाता है। मापा का प्रभार धौर साकेतिक शक्ति का विकास अपनी चरम सीमा पर इसी युग में पहुँचा।

हालाशद तथा मांयलवाद — छायावाद के उत्तरकाल (१६३० के पश्चात्) में छायावादी स्ट्रम, लाक्षाण्ड रहस्यवादी प्रमिम्पक्ति के विरुद्ध हालावाद (बच्चन की मधुणाला, मधुवाला १६३३-३५) भीर मासलवाद (प्रचल की प्रपराजिता १६३०, मधुलिका प्रादि) का प्रवर्तन हुपा। वच्चन की हालावादी रचनाभों में फारसी उद्दे के स्पियाना काव्य की मस्ती, दीवानगी, मर्यादावाद का विरोध प्रीर भोगवादी दिव्दकोसा व्यजित हुपा है। मासलवाद में वासना की घोषणा ही प्रचान होती गई। नरेंद्र धर्मा (प्रवासी के गीत) में स्वरी रोगांसवाद की निराधा प्रीर भगवतीचरसा वर्मा में पारमविक्रिष्ठ घाधक मिलती है। हालावाद घौर मासलवाद एक प्रोर तो द्विवेदीयुगीन सयमवाद ग्रीर परपरागत नैतिकतावाद के विरुद्ध या ग्रीर दूसरी छोर इसमें छायावाद की पस्पच्ट, ध्रमिल, गहन प्रमानुभूति के स्थान पर ग्रीमधामय धारमविक्रापन प्रधिक था। उद्दे की 'तरजे प्रदायगी' की ये रचनाएँ युवकों में प्रधिक प्रिय हुई।

प्रगति गद -- खडी बोली की चतुर्व धारा प्रगतिवाद (१६३६ के पश्चात्) है। छायाबादयुग में ही इसी राज्यकाति के प्रभाववश साम्यवादी धारणामी का प्रचार हो चुका या। १६६५ ३६ में प्रगति-णील लेखकसय की स्थापना हुई। प्रगतिवादी कवि मार्क्सवाद **है** प्रभावित कवि थे। पत जी के युगात, युगवाणी, निराखा की वह तोडती पत्थर,' 'वादलराग,' 'कुकरमुत्ता', 'प्रशामा', 'नए पत्ते' पादि द्वारा इसका रूप स्पष्ट हुमा। यह मादोलन सामतवादी -पूँजीवादी तत्वो ग्रीर साहित्यक्षेत्र में प्रतिक्रियावादी प्रवृत्तियों के विरुद्ध कार्ति लेकर उपस्थित हुन्ना। जनता के दारिद्रच, पूँजीयितयो के विरुद्ध भाकोश, इतिहास, धर्म, सस्कृति, कला की भौतिकवादी व्यास्था, ब्रह्मवाद का विरोध तथा छायावादी **प्रलक्कत मैली के विरुद्**ष ग्रभिघावादी गौली का प्रयोग इस घाराकी प्रमुख विशेषताएँ हैं। छायावाद मे ऋगार तथा प्रगतिवाद में करुए, वीर, रोद्र रसो को ग्रविक ग्रभिव्यक्ति मिली। किंतु द्विवेदीयुग के सदश इस युग में पुन. स्थूलता ना भ्रागमन हुमा, इसमें कला कम गर्जन तर्जन, उदगार श्रिक मिलते हैं। रागेय राघव (पिघलते पत्थर, श्राक्रमण), दिनकर (हुकार), केदारनाथ अप्रवाल, शिवमगलसिंह सुमन (जीवन के गान), नागार्जुन, भगवतीचरण वर्मा (भैक्षागाड़ी) शमधेर, पत जी (ग्राम्या), गजानन मुक्तिबोध, रामविलास शर्मा, उदयशकर मट्ट. शंचल, नरेंद्र शर्मा बादि ने प्रगतिवादी काव्य की सुब्धि की ।

रस के जपन्यासो में विशिष्ट स्थान रखता है। यशपाल का 'चनकर कलव' व्यग के लिये प्रसिद्ध है। कृष्णुचद्र ने 'एक गधे की धातमक्या' धादि लिखकर व्यग लेखकों में यशस्त्रिता प्राप्त की है। गंगाधर शुक्ल का 'सुबह होती है शाम होती है' अपनी निराली विधा रखता है।

राहुल साकृत्यायन, सेठ गोविंद दास, श्रीनारायण चतुर्वेदी, श्रमृतलाल नागर, डा० वरसानेलाल जी, वासुदेव गोस्वामी, बेघड़क जी, विप्र जी, भारतभूषण श्रम्रवाल, श्रादि के नाम गिनाए जा सकते हैं जिन्होने किसी न किसी छप में साहित्य के इस उपादेय श्रम की समृद्धि की है।

धन्य भाषामों की कई विशिष्ट कृतियों के अनुवाद भी हिंदी में हो चुके हैं। केलकर के 'सुभाषित आणि विनोद' नामफ गवेषणापूणें मराठी ग्रंथ के धनुवाद के अतिरिक्त मोलिये के नाटकों का, 'गुलिवर्स ट्रैवेल्स' का, 'डान क्विक्कोट' का, सरशार के 'फिसानए आजाद' का, रवींद्रनाथ टैगोर के नाट्यकीतुक का, परशुराम, धजोमवेग चगताई आदि की कहानियों का, अनुवाद हिंदी में उपलब्ध है।

[ब० प्र० मि०]

हिंद महासागर स्थित · १५° ०' उ० म्र० से ३५° ०' द० प्र० तथा ४५° ०' से ११२° ०' पू० दे०। इसका विस्तार दक्षिण घ्रवक्षेत्र से भारत तक और पूर्वी घफीका से बास्ट्रेबिया धीर तस्मानिया तक है। इसका अधिकतर भाग भूमव्यरेखा के दक्षिण मे पडता है। अरव सागर और वगाल की खाड़ी दोनों इसी के भाग हैं। इस सागर में घ्रनेक द्वीप हैं, जिनमें मैडागास्कर, श्रीलका, मौरिशस, सोकोटा, पंडेमन, निकोबार, मालद्वीप, खनका द्दीप श्रीर मर्गुई प्रमुख हैं। मिस्र की 'स्वेश नहर' इसे भमव्य सागर से जोड़ती है। यह ७,४२,४०,००० वर्ष किमी में फैजा है। क्षेत्रफल में प्रशात महासागर के पाधे से कम है। इसके जब की मात्रा अटलैटिक महासागर से कुछ कम है। इसकी पीसत गहराई लगभग ३,६०० मी घीर सबसे प्रधिक गहराई ७,५०० मी है। हिंद महासागर के क्षेत्र में छह महीने तक मानसूनी हवाएँ उत्तर पूर्व से चलती हैं, जब कि बाकी समय में ये हवाएँ उत्तरी दिशा में दक्षिण पश्चिम की धोर चलती हैं। सन् १९५८ के सितबर में हिंद महासागर की छानबीन के लिये एक विशाल प्रतरराष्ट्रीय योजना (स्पेणल कमेटी घाँन श्रोशनीयाफिक रिसर्च) बनाई गई है। इस योजना मे १८ देशों ने इस सागर में मछत्रीक्षेत्रों, ताबे, वेरियम के भडारो, वायु की गति, रेडियो विकिरण श्रादि के प्रव्ययन की योजना वनाई। इसमें मछलियों के ग्रक्षय भडार का अनुमान है। इसकी तली मे रत्नो के भड़ार का भी छनुमान है। घनेक नदियो जैसे सिंध. ब्रह्मपुत्र, गंगा, इरावदी, सालवीन, शटल झल प्रख जावगी झादि का पानी इसमे गिरता है।

छानबीन के कार्य में तीन प्रकार के देश भाग ले रहे हैं। प्रथम वे देश जो छानबीन के लिये अपने जहाज तथा वैज्ञानिक दोनो भेज रहे हैं। इनमे भारत, अमरीका, इंग्लंड, जापान आदि हैं। दूसरे, वे देश जो समुद्र की ऊपरी सतह एवं मौसम की ही जांच करेंगे तथा छानबीन मे काम करनेवाले जहाजो को सहायता देंगे। तीसरे वे देश, जिन्होने केवल प्रपने वैज्ञानिक भेजे हैं। इस प्रकार श्रव लगभग १८ के स्थान पर २५ देश हिंद महासागर की खोज में लगे हैं।

इस महासागर के पास के क्षेत्र ससार की सबसे घनी भावादी-वाले क्षेत्र हैं। भारत, लंका, इडोनिशिया, मलाया तथा धफोकी तटो मे प्रोटोनयुक्त पदार्थ की बहुत कभी है। इसकी पूर्ति के लिये मछलियो की खोज करना आवश्यक हो गया।

हिंद महासागर की खोज से पता चला है कि महासागर के नीचे बहुत बड़ी बड़ी घाटियाँ हैं। एक घाटी तो ६६० किमी खबी तथा ४० किमी चौड़ी है। यह घाटी सहमान के समुद्र से सुमात्रा के उत्तरी सिरे से लेकर बर्मा के एक दक्षिण पश्चिमी टापू के बीच है। यह घाटी महासागर में एक से तीन मील एक की गहराई में हैं तथा इसके इदंगिदं कई कँची कँची चोटियाँ है। सबसे कँची चोटी घाटी से ३,६०० मी कँची है। छानवीन करनेवालों ने घ्वति संकेतों की सहायता से इस सागर का एक मानचित्र तैयार किया है। इन घ्वतियों से पता चलता है कि कई बडी बडी पहाडियाँ हैं तथा बहुत नीची जमीनवाले मैदान भी हैं। इसी सिलसिले के बीच बगाल की खाडों के तल में मटमैली नदियों से बनी घनेक बडी वही घाराओं की भी खोज की गई है। इनमें सबसे बडी जलघारा खगभग ६ किमी लंबी तथा ६० मी चौड़ी है।

महासागर के मौसम संबंधी ज्ञान तथा श्रांकड़े इकट्ठे करने के लिये बंबई में एक शंतरराष्ट्राय ऋतुकेंद्र की स्थापना की गई है जो यत्री की सहायता से मौसम के वारे में एवं समुद्री तूफानों के बारे में सूचना देता है।

समुद्री भूगर्भीय ज्ञान प्राप्त करने के लिये समुद्र की तलहटी में सूराख किए गए हैं। पानी के भीतर चट्टानों के धासपास तथा नीचे कैमरों से चित्र लिए गए। इससे मिट्टों की जमावट, उसकी उत्पादकता, जलवायु, शौर चुवकीय परिवर्तनों के बारे में जानकारी ज्ञात की गई। समुद्रवैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि दक्षिण पूर्व एशिया के समीप की गहराई में फैरों मैगनीज के किस्टल करोड़ों टनों के लगभग मोजूद हैं। इसी प्रकार श्रोर भा कई प्रकार के घातु खिनजों का पता लगा है।

हिंदी (खडी बोली) की साहित्यक प्रष्टित्यक प्रविता — खडी बोली का प्राधुनिक साहित्य भारतें दुगुग (१८५७-१६०० ई०) मे प्राविभू त हुपा। मन्यकालीन भक्ति प्रोर प्रगार की भाषा क्रजभाषा ही रही किंतु जनजागरण, समाजसुषार सबधी काव्य खड़ी बोली में ही लिखा गया। १८वी शताब्दी से ही प्रचलित सधुनकडी खडी बोली में रचित सीतल घोर भगवतरसिक, सहचरी शरण प्रादि संवो की वाणी घोर १६वी शताब्दी के रिसालगिरि, तुकनिगिरि, रूपिक शोर प्रादि लावनीकारों की लावनी परपरा में भी इस ग्रुग में लावनी, गजल ग्रोर उद्बोधनात्मक किंताएँ लिखी गईं, फिर भी खड़ी बोली का यह प्रयोगयुग था ग्रोर भारतेंदु को यह शिकायत थी कि खडी बोली में किंतता जमती नहीं।

द्विवेदीयुगोन कान्यधारा — भारतेंद्रयुग के अत में (१८८६-८७) यह कान्यभाषा खड़ी हो या बज, इस विवाद में श्रीघर पाठक है के उपन्यामकारों में सबसे सफल रहे 'चित्रलेखा' के लेखक भगवतीचरण वर्मा, जिनके 'टेडे मेडे रास्ते' ग्रीन 'भूले बिसरे चित्र' बहुत प्रसिद्ध हैं। उपेन्द्रनाय ग्रम्क की 'गिरती दीवारें' का भी इस समाज की दुराइयों के चित्रणवाली रचनायों में महत्वपूर्ण स्थान है। अमृतलाल नागर की 'बूंद भीर समुद्र' इसी यथार्थवादी शैलों में ग्रागे बढकर प्राचित्रका मिलानेवाला एक श्रेष्ठ उपन्यास है। सियारामशरण ग्रुप्त की नारी' की प्रपती ग्रलग विशेषता है।

मनोवैज्ञानिक उपन्यास जैनेंद्रकुमार से गुरू हुए। 'परख', 'सुनीता', 'क्त्याणी' ब्रादि से मी प्रधिक ब्राप के 'त्यागपत्र' ने हिंदी में बडा महत्रपूणं योगदान दिया। जैनेंद्र जी दाशनिक शब्दावली मे अधिक खलक गए। मनःविश्लेषण में स० ही० वात्स्यायन 'श्रज्ञेय' ने अपने 'श्रेखर: एक जीवनी', 'नदी के द्वीप', 'अपने अपने अजनवी' में उत्तरोत्तर गहराई भीर सूक्ष्मता उपन्यासकला में दिखाई। इस शैली में लिखनेवाले बहुत कम मिलते हैं। सामाजिक विकृतियो पर इलाचद्र जोगी के 'सन्यासी', 'प्रेत भीर खाया', 'जहाज का पछी' ब्रादि मे अच्छा प्रकाश डाला गया है। इस शैनी के उपन्यासकारों में वमंबीर भारती का 'स्रज का सातवां घोडा' शीर नरेश मेहता का 'वह पयवष्ट्र खु था' उत्तम उपलव्धियाँ हैं।

ऐतिहासिक उपन्यासों में हजारीप्रसाद द्विवेदी का 'बाग्रमट्ट की झारमक्या' एक बहुत मनोरजक कथाप्रयोग है जिसमें प्राचीन काल के भारत को मुतं किया गया है। वृदाबनलाल बर्मा के 'महारानी लक्ष्मी वाई', 'मृगनयनी' झादि में ऐतिहासिकता तो बहुत है, रोचनता भी है, परतु काव्यमयता द्विवेदी जी जैसी नही है। राहुल साक्टरयायन (१८६५-१६६३), रागेय राधव (१६२२-१६६३) झादि ने भी कुछ सस्मरगुीय ऐतिहासिक उपन्यास दिए हैं।

यथायंवादी शैली सामाजिक यथायंवाद की मोर मुडी और 'दिन्या' भीर 'क्कूठा सच' के लेखक मृतपूर्व कातिकारी यशपाल, श्रीर 'वलचनमा' के लेखक नागार्जुन इस घारा के उत्तम प्रतिनिधि हैं। कहीं कहीं इनकी रचनाओं में प्रचार का आग्रह बढ़ गया है। हिंदी की नवीनतम विवा आचिलिक उपन्यासों की है, जो शुरू होती है फिणीश्वरनाथ 'रेखु' के 'मैला आंचल' से धीर उसमें अब कई लेखक हाय आजमा नहें हैं, जैसे राजेंद्र यादव, मोहन राकेश, शैलेश मिट्यानी, राजेंद्र प्रवस्थी, मनहर चीहान, शिवानी इत्यादि।

[प्र॰ मा॰]

हिंदी के प्रारंभिक उपन्यास

हिंदी के मौलिक कथासाहित्य का भारभ इंगा ग्रत्लाह खाँ की 'रानी नितकी की कहानी' से होता है। भारतीय बातावरण में निमित इस छथा में लौकिक परपरा के स्पष्ट तत्व दिखाई देते हैं। खाँ साहव के पश्चात् प० वालकृष्ण मट्ट ने 'नूतन ब्रह्मचारी' ग्रीर 'सो ग्रजान ग्रीर एक सुजान' नामक उपन्यासों का निर्माण किया। इन उपन्यासों का विषय समाजसुषार है।

भारतेंद्र तथा उनके सहयोगियो ने राजनीतिज्ञ या समाजसुधारक के रूप में लिखा। वानू देवकीनंदन सर्वंप्रथम ऐसे उपन्यासलेखक ये जिन्होंने विशुद्ध उपन्यासलेखक के रूप में लिखा। उन्होंने कहानी कहने के खिये ही कहानी कही। वह प्रपने युग के धात प्रतिधात से प्रमावित थे। हिंदी उपन्यास के क्षेत्र में सत्री जी ने जो परपरा स्थापित की वह एकदम नई थी। प्रेमचद ने भारतेंदु द्वारा स्थापित परपरा में एक नई कड़ी जोड़ी। इसके विपरीत वाबू देवकीनदन सत्री ने एक नई परंपरा स्थापित की। घटनाथ्रो के भाषार पर उन्होंने कहानियों की एक ऐसी श्रुखला जोड़ी जो कही टूटती नजर नही भाती। खत्री जी की कहानी कहने की क्षमता को हम इशाकृत रानी केतकी की कहानी' के साथ सरलतापूर्वक सबद कर सकते हैं।

वास्तव में कथासाहित्य के इतिहास में खत्री जी की 'वद्रकाता' का प्रवेश एक महत्वपूर्ण घटना है। यह हिंदी का प्रथम मीलिक उपन्यास है। खत्री जी के उपन्यास साहित्य मे भारतीय संस्कृति की स्पष्ट छाप देखने को मिलती है। मर्यादा झापके उपन्यासों का प्राग्ण है।

उपन्यास साहित्य की विकासयात्रा में पं० किशोरीलाल गोस्वामी के महत्वपूर्ण हस्ताक्षर हैं। यह उपन्यासों की दिशा में घर करके वैठ गए। मानुनिक जीवन की विषमताग्नों के चित्र प्रापके जासूसी उपन्यासों में पाए जाते हैं। गोस्वामी जी के उपन्याम साहित्य में वासना का भीना परदा प्रायः सभी कही पड़ा हुमा है।

जासूसी उपन्यासलेखकों में बाबू गोपालराम गहमरी का नाम महत्वपूर्ण है। गहमरी जी ने अपने उपन्यासों का निर्माण स्वय अनुभव की हुई घटनाओं के आधार पर किया है, इसलिये कथावस्तु पर प्रामाणिकता की छाप है। कथावस्तु हत्या या लाश के पाए जाने के विषयों से सवधित है। जनजीवन से सपकं होने के कारण उपन्यासों की भाषा में ग्रामीण प्रयोग प्रायः मिलते हैं।

हिंदी के आरिमक उपन्यासनेखकों में बाबू हरिकृष्ण जीहर का तिलस्मी तथा जास्सी उपन्यास नेखकों में महत्वपूर्ण स्थान है। तिलस्मी उपन्यासों की दिशा में जौहर ने वाबू देवकीनदन खती द्वारा स्थापित उपन्यासपरंपरा को विकिश्वत करने में महत्वपूर्ण योग दिया है। आधुनिक जीवन की विषमताओं एवं सभ्य समाज के यथार्थ जीवन का प्रदर्शन करने के लिये ही बाबू हरिकृष्ण जीहर ने जास्सी उपन्यासों का निर्माण किया है। काला बाध' भीर 'गवाह गायब' आपके इस दिशा में महत्वपूर्ण उपन्यास हैं।

हिंदी के भारंभिक उपन्यासों का निर्माण लोकसाहित्य की प्राधार-शिला पर हुमा। कौतूहल और जिज्ञासा के भाव ने इसे विकसित किया। भाषुनिक जीवन की विषमताभों ने जास्सी उपन्यासों की कथा को जीवन के यथार्थ में प्रवेश कराया। असत्य पर सत्य की सदैव ही विजय होती है यह सिद्धात भारतीय संस्कृति का केंद्रविंदु है। हिंदी के मारंभिक उपन्यासों में यह प्रवृत्ति मूल रूप से पाई जाती है।

हिंदी पत्रकारिता भारतवर्ष में आधुनिक ढग की पत्रकारिता का जन्म मठारहवी शताब्दी के चतुर्थ चरण में कलकत्ता, ववई श्रीर मद्रास मे हुमा। १७८० ई० में प्रकाशित हिके (Hickey) का 'कलकत्ता गजठ' कदाचित् इस स्रोर पहला प्रयत्न था। हिंदी के पहले पत्र 'उदंत मार्तंड' (१८२६) के प्रकाशित होने तक इन नगरों की एँग्छोइ'डियन मप्रोजी पत्रकारिता काफी विकसित हो गई थी। प्रेमचंद का 'हंस' इस साहित्य का मुखपत्र था। प्रगतिवादियों ने खायावादियों के विरुद्ध जीवन के यथार्थ को वाणी दी। प्रकृति को रोमानी हिन्द से न देखकर उसे जीवन की वास्तविकता के संदर्भ में रखकर देखा है। प्रगतिवादी काव्य में व्यग्य का सर्वाधिक विकास हुआ है। प्रगतिवाद आज भी एक जीवत काव्यधारा है, उसने प्रम हुकारात्मक रूप छोड़कर प्रधिक सूक्ष्म श्रीर जलामय रूप भपनाया है।

प्रयोगवाद - खडी बोली काव्य की पंचम घारा प्रयोगवाद कहलाती है (१६४३ ई० के पश्चात्)। स० ही० वा० धरोय ने, जो प्रगतिवादी भी रह चुके थे, १६४३ मे प्रथम तारसप्तक में मुस्यतः प्रगतिवादी कवियों की नए ढग की प्रयोगात्मक रचनाएँ प्रकाशित की । १६५१ में द्वितीय सप्तक प्रकाशित हुमा । इसके पश्चात् इस धारा को 'नई कविता' नाम मिला। प्रयाग की 'नई कविता', हैदग-बाद की 'कल्पना' भीर दिल्ली की 'कृति' नामक पत्रिकाभी के पतिरिक्त प्रज्ञेय, गिरिजाकुमार मायूर, नरेश मेहता, प्रशाकर माचवे, डा॰ देवराज, शमुनाथ सिंह, जगदीश गुप्त, घर्मवीर भारती, रघुवीर सहाय, शमशेर, बालकृष्ण राव, लक्ष्मीकात वर्मा प्रादि के काव्यसंग्रहो धीर स्फूट रचनाम्रो से प्रयोगवाद या नई कविता का रूप स्पष्ट हुमा। यह काव्य मुख्यतः खायावादी रोमानी दिष्ट प्रौर अलकृति तथा प्रगति-वादी प्रनगढता के विरुद्ध 'रूपवादी' भादोलन है। छायावाद का प्रेरणास्रोत पंगरेजी का रोमाटिक काव्य भीर प्रयोगवाद का प्रेरणा-स्रोत यूरोप का प्रतीकवाद (फास), स्रतियथार्थवाद, ग्रस्तित्ववाद तथा प्राधितक चित्रकलावाद था। प्रगतिशील प्रयोगवादियो पर योरोपीय प्रभाव केवल शिल्प की दिष्ट से ही है किंतू प्रयोगवादी कथ्य के विरोधी प्रयोगवादियो पर उक्त प्रभाव श्रविक घनी भूत है, इसमे व्यक्ति की प्रस्तिश्व प्राशका, प्रनास्था, धवसाद, निराशा, अमनाश, सामाजिकता के विरुद्ध व्यक्तिवाद, महत्ता के स्थान पर 'लघुतावाद' प्रवचेतनस्यत कुंठा, मादि को प्रतीकात्मक भीर विवासमक शैली में व्यक्त किया गया है। 'रस' के स्थान पर बुद्धिवाद, कथ्य की प्रतीकी धीर बिबो द्वारा यथावत् प्रस्तुत करने की चेव्हा, भाषा के नवीन प्रयोग, वार्तालापात्मक और वक्तव्यपरक शैली पर बल, गूढ भीर भव तक मझते विषयों की समिन्यक्ति इस धारा की विशेषताएँ हैं। प्राचीन मारुयानों का नवीन प्रश्नो को प्रस्तुन करने के लिये प्रयोग किया गया है। छंदो की डिप्ट से यह घारा पूर्ण स्वच्छद है। 'छंदगध' मात्र ही इस नप काव्य में अधिक है। शब्दलय के स्थान पर पर्यंलय के प्रयोग पर प्रधिक बल दिया गया है, यद्यपि वहत से कवि गद्यात्मकता के साथ साथ मुक्त छंदो का भी प्रयोग करते हैं। चित्रकला के प्रभाववाद, भविष्यवाद, यणादण्यवाद तथा टी॰ एस० इलियट, एज्रा पींड, वाँदलेयर, मलामें, रिल्के, रिवो पादि कवियों की कला से नई कविता प्रत्यिक प्रमावित है। लोक-जीवन से प्रमावित कविताएँ भी लिखी गई हैं। घोर व्यक्तिवाद. क्षाण में प्रनुपूत प्रनुपूतियों की विवारमक श्रमिव्यक्ति से जहाँ मनीनता की सृष्टि प्रधिक हुई है — विशेषकर सूतन अप्रस्तुत विघान फे क्षेत्र में, वही भाषा की अन्यवस्थता, अभिन्यवित की घरपण्टता. षुमिख संमेतात्मकता, भावदारिद्रय, छदद्रीहे सौर दौद्धिक झाग्रह इस काव्य के दोव हैं।

नवगीतवाद — खड़ी बोली की षष्ठ घारा है नवगीतवाद। वच्चन, नीरज, वीरेंद्र मिश्र, शंभुनाथ सिंह, रंग, रमानाथ श्रवस्थी, ठाकुरप्रसाद सिंह, अचल, सुरेंद्र तिवारी, सोम, कमलेशा, केदारनाथ सिंह, गिरघर गोपाल, रामावतार त्यागो, गिरजाकुमार मायुर, कैलास वाजपेशी, राही, सुमन ग्रीर नेपाली ग्रादि गीतकारों ने प्रेम, प्रकृति ग्रीर समाज के विषय में नूतन ग्रमस्तुत विघान द्वारा पदार्थछवियों ग्रीर गावनाग्रो को वाणों दी है। ग्रपेक्षाकृत सरल ग्रीर स्पष्ट भाषा का प्रयोग, अहंसापेक्ष धनुमूतियों को ग्रहिनरपेक्ष करने का चाव भीर कविसमेलनों में प्रविकाधिक जनप्रियता पाने की इच्छा, इन कवियों की विशेषता है। नई कविता की परिपाटी पर 'नए गीत' भी ग्राज के काव्य की उपलब्धि है।

इन नवीन घाराओं के अतिरिक्त परंपरागत शैली में प्रबंधकाव्य भी लिखे जाते हैं। तक्षशिला (उदयणकर मट्ट), तूरजहाँ, (गुरुमक्त सिंह), जिमला (नवीन), सिद्धार्थं और वद्धंमान (अतूप शर्मा), दैत्यवश (हरदयालुसिंह), छत्रसाल (लालबर त्रिपाठी 'प्रवासी') पार्वती (रामागद तिवारी) आदि ऐसे ही काव्य हैं। इघर गाघी, प्रेमचंद, मीरा धादि पर भी प्रवंधकाव्य लिखे गए हैं। दिनकर की 'उवंशी' पुरानी शैली में एक उल्लेखनीय उपलब्धि है जिसमें कामायनी और पार्वती के समान मानवमन के शास्वत अतिविरोध का धाकर्षक वर्णंन है। किंतु नवीनतावादियों की तुलना में परंपरागत प्रवंधकाव्यों का संमान फम हो रहा है।

हिंदी के आधुनिक उपन्यास हिंदी उपन्यास का आरम श्रीनिवास-दास के 'परीक्षागुर' (१८४३ ई०) से माना जाता है। हिंदी के आरं-भिक उपन्यास अधिकतर ऐयारी और तिलस्मी किस्म के थे। अनू-दित उपन्यासों में पहला सामाजिक उपन्यास भारतेंद्र हरिश्चद्र का 'पूर्णंत्रकाश' और चद्रत्रभा नामक मराठी उपन्यास का अनुवाद था। आरम में हिंदी में कई उपन्यास बँगला, मराठी आदि से अनुवादित किए गए।

हिंदी में सामाजिक उपन्यासी का आधुनिक अर्थ में सूत्रपाव प्रेमचद (१८८०-१६३६) से हुपा। प्रेमचद पहले उदू में लिखते थे, बाद में हिंदी की घोर मुड़े। घापके 'सेवासदन', 'रगभूमि', 'कायाकल्प', 'गवन', 'निर्मला', 'गोदान' छादि प्रसिद्ध जपन्यास हैं, जिनमें ग्रामी स्वातावरस्य का उत्तम चित्रस्य है। चरित्रचित्रस्य मे प्रेमचद गाघी जी के 'हृदयपरिवर्तन' के सिद्धात की मानते थे। बाद मे उनकी रुक्तान समाजवाद की श्रोर भी हुई, ऐसा जान पड़ता है। कुल मिलाकर उनके उपन्यास हिंदी में आधुनिक सामाजिक सुधारवादी विचारघारा का प्रतिनिधित्व करते हैं। जयशकर प्रसाद के 'ककाल' भीर 'तितली' उपन्यासी में भिन्न प्रकार के समाजी का चित्रण है, परंतु शैली अधिक काव्यात्मक है। प्रेमचद की ही शैली मे, उनके श्रनुकरण से विश्वंभरनाथ शर्मा कौशिक, सुदर्शन, प्रतापनारायण श्रीवास्तव, भगवतीप्रसाद वाजपेयी श्रादि श्रनेक लेखको ने सामाजिक उपन्यास लिखे, जिनमें एक प्रकार का म्रादर्शोन्मुख यथार्थवाद मधिक था। परतु पांडेय वेचन शर्मा 'उग्न', ऋषभचरण जैन, चतुरसेन शास्त्री म्रादि ने फरासीसी ढग का यथायंवाद भीर प्रकृतवाद (नैचुरॉलिस्म) अपनाया और समाज की बुराइयों का दंभस्फोट किया। इस शैली

शीर उन्हे हम आज के शब्दों में 'विचारपत्र' ही कह सकते हैं। साप्ताहिक पत्रों में समाचारों श्रीर उनपर टिप्पिएयों का भी महत्व-पूर्ण स्थान था। वास्तव में दैनिक समाचार के प्रति उस समय विशेष आग्रह नहीं था श्रीर कदाचित् इसीलिये उन दिनो साप्ताहिक श्रीर मासिक पत्र कहीं श्रीषक महत्वपूर्ण थे। उन्होंने जनजागरण में श्रास्त्रत महत्वपूर्ण भाग लिया था।

उन्नीसवी शताब्दी के इन २५ वर्षों का प्राद्यों भारतेंदु की पत्रकारिता थी। 'कविवचनसुषा' (१८६७), 'हरिश्चद्र मैंगजीन' (१८७४), श्री हरिश्चद्र चद्रिका' (१८७४), वालावोधिनी (स्नी-जन की पत्रिका, १८७४) के रूप में भारतेंद्र ने इस दिशा में प्यप्रदर्धन किया था। उनकी टीकाटिप्पित्यों से प्रधिकारी तक घवराते थे शीर 'कविवचनसुषा' के 'पच' पर कच्ट होकर काशी के मजिस्ट्रेट ने भारतेंद्र के पत्रों को शिक्षा विभाग के लिये लेना भी वद करा दिया था। इसमें बदेह नहीं कि पत्रकारिता के क्षेत्र में भी भारतेंद्र पूर्णतथा निर्भीक थे शीर उन्होंने नए नए पत्रों के लिये श्रीत्साहन दिया। 'हिंदी प्रदीप', 'भारतजीवन' घादि धनेक पत्रों का नामकरण भी उन्होंने ही किया था। उनके ग्रुग के सभी पत्रकार उन्हें श्रग्रेणी मानते थे।

भारतेंद्र के बाद - भारतेंद्र के बाद इस क्षेत्र में जो पत्रकार माए जनमें प्रमुख थे पहित रुद्रदत्त शर्मा, (भारतिमन्न, १८७७), वालकृष्ण भट्ट (हिंदी प्रदीप, १८७७), दुर्गाप्रसाद मिथ्र (उचित वक्ता, १८७८), पडित सदानद मिश्र (सारसुधानिधि, १८७८), पहित वंशीधर (सज्जन-कीचि सुधाकर, १८७८), बदरीनारायख चीचरी 'प्रेमचन' (प्रानदकादिवनी, १८८१), देवकीनदन त्रिपाठी (प्रयाग समाचार, १८८२), राषाचरण गोस्वामी (भारतेंदु, १८८२), पहित गौरीदत्त (देवनागरी प्रचारक, १८८२), राजा रामपास सिह (हिंदुस्तान, १८६३), प्रतापनारायण मिथ्र (ब्राह्मण, १८६३), पविकादत ग्यास, (पीयूपप्रवाह, १८८४), वायू रामकृष्ण वर्मा (भारतजीवन, १८८४), पं० रामगुलाम प्रवस्पी (श्रमचितक, १८८८), योगेशचद्र वसु (हिंदी वगवासी, १८६०), प० क्रदनलाल (कवि व चित्रकार, १८६१), भीर पानू देवकीनदन सत्री एव बाबू जगन्नाचदास (साहित्य सुधानिषि, १८९४)। १८९५ ई० में 'नागरीप्रचारिणी पत्रिका' का प्रकाशन पारम होता है। इस पत्रिका से गभीर साहित्यसमीक्षा का धारम हुना भीर इसलिये हम इसे एक निश्चित प्रकाशस्त्रम मान सकते हैं। १६०० ई॰ में 'सरस्वती' ग्रीर 'सुदर्शन' के अवतरण के साथ हिंदी पत्रकारिता के इस दूसरे युग पर पटाक्षेप हो जाता है।

इन २५ वर्षों में हमारी पत्रकारिता धनेक दिशाओं में विकसित हुई। प्रारंभिक पत्र शिक्षाप्रसार धीर धमंप्रचार तक सीमित थे। गारतेंद्र ने सामाजिक, राजनीतिक धौर साहित्यिक दिशाएँ भी विकसित की। उन्होंने ही 'वालावोधिनी' (१८७४) नाम से पहसा स्त्री मासिक-पत्र चलाया। कुछ वर्ष बाद महिलाधों को स्वयं इस क्षेत्र मे उत्तरते देखते हैं — 'मारतभिनी' (हरहेवी, १८८८), 'सुगृहिश्यी' (हेमतकुमारी, १८८६)। इन पर्यों में धमं के क्षेत्र में सार्यसमाज और सनातन धमं के प्रचारक विशेष सिक्षय के। बहासमाज भीर राधारमामी मत से सवंधित कुछ पत्र भीर मिर्जापुर जैसे ईमाई केंद्रो से कुछ ईसाई धमं सबधी पत्र भी सामने भाते हैं, परतु युग की धामिक प्रतिकियाध्रो को हम प्रायंसमाजी भीर समातनी पत्रों में ही पाते हैं। प्राज ये पत्र कदाचित् उतने महत्वपूणं नही जान पडते, परतु इसमें सदेह नही कि उन्होंने हमारी पद्यां नही जान पडते, परतु इसमें सदेह नही कि उन्होंने हमारी पद्यां नी कुट किया धौर जनता में नए विचारों की ज्योति भरी। इन धामिक वादविवादों के फलस्वरूप समाज के विभिन्न वर्ग भीर सप्रदाय सुधार की धौर धप्रसर हुए धौर बहुत शीघ ही सांप्रदायक पत्रों की चाद धा गई। संकडों की सर्पा में विभिन्न जातीय धौर वर्गीय पत्र प्रकाशित हुए भीर उन्होंने प्रस्कृप जनों को वाछी दी।

धाज वही पत्र हमारी इतिहासचेतना में विशेष महत्वपूर्ण है जिन्होने मापा, शंधी, साहित्य प्रयवा राजनीति के क्षेत्र में कोई मप्रतिम कार्यं किया हो। साहित्यिक टिप्ट से 'हिंदी प्रदीष' (१८७७), ब्राह्मण् (१८०३), क्षत्रियपत्रिका (१८८०), धानद-कादविनी (१८८१), भारतेंद्र (१८८२), देवनागरी प्रचारक (१८८२), वैष्णुव पत्रिका (पश्चात् पीयूपप्रवाह, १८८३), कवि व चित्रकार (१८६१), नागरी नीरद (१८८३), साहित्य सुधा-निधि (१८६४), भीर राजनीतिक दृष्टि से भारतिमय (१८७७), उचित वक्ता (१८७६), सार सुधानिधि (१८७६), हिंदुस्तान (दैनिक, १८८३), भारत जीवन (१८८४), भारतीदय (दैनिक, १८८५), जुमचितक (१८८७) घीर हिंदी बगवासी (१८०) विशेष महत्वपूर्ण हैं। इन पत्रो में हुनारे १६वीं शतान्दी के साहित्यरसिकी, हिंदी के कर्मंठ उपासकी, शैलीकारों बीर चितकों की सर्वधेष्ठ निधि सुरक्षित है। यह क्षोम का विषय है कि हम इस महत्वपूर्ण सामग्री का पत्रों की फाइलो से उद्यार नहीं कर सके। वालकृष्ण भट्ट, प्रवापनारायण मिश्र, सदानद मिश्र, स्ट्रदर शर्मा, प्रविकादच व्यास भीर वालमुकूद गुप्त जैसे सजीव लेलकों की कलम से निकले हुए न जाने कितने नियंध, टिप्पणी, लेख, पच, हास परिहास भीर स्केच भाज हमें मलभ्य ही रहे हैं। भाज मी हमारे पत्रकार जनसे चहुत फुछ सीख सकते हैं। प्रवने समय मे तो वे प्रप्रशी थे ही।

वीसवीं शताब्दी की पत्रकारिता हमारे लिये धपेक्षाकृत निकट है और उसमें बहुत कुछ पिछले गुग की पत्रकारिता की हो विविधता और बहुक्पता मिलती है। १६ वी शती के पत्रकारों को भाषा-शैंकी- क्षेत्र से अव्यवस्था का सामना करना पढ़ा था। उन्हें एक घोर प्रयेजी घोर दूसरी ओर उद्दें के पत्रो के सामने घपनी वस्तु रखनी थी। घमी हिंदी में किंच रखनेवाली जनता वहुत छोटो थी। घीरे घीरे परिस्थित वदली और हम हिंदी पत्रो को साहित्य और राजनीति के क्षेत्र में नेतृत्व करते पाते हैं। इस शताब्दी से धमं थीर समाजसुधार के घादोलन कुछ पाछे पढ़ गए और जातीय चेतना ने घीरे घीरे राष्ट्रीय चेतना का रूप प्रहणु कर लिया। फलत. प्रधिकाश पत्र साहित्य और राजनीति को ही लेकर चले। साहित्यक पत्रों के क्षेत्र में पहले दो दशको में भाचायं दिवेदी द्वारा संपादित 'सरस्वती' (१६०३-१६१८) का नेतृत्व रहा। वस्तुत. इन बीस वर्षों में हिंदी के

इन मंतिम वर्षों में फारसी भाषा में भी पत्रकारिता का जन्म हो चुका था। १० वी शतान्दी के फारसी पत्र कदाचित् हस्तिनिखित पत्र थे। १००१ में हिंदुस्थान इंटेलिजेंस घोरिएँटल एँथॉलॉजी (Hindusthan Intelligence Oriental Anthology) नाम का जो संकलन प्रकाशित हुमा उसमें उत्तर भारत के कितने ही 'अखवारों' के उद्धरण थे। १०१० में मौलवी इकराम म्राली ने कलकत्ता से लीथो पत्र 'हिंदोस्तानी' प्रकाशित करना भारंभ किया। १०१६ में गंगाकिशोर भट्टाचायं ने 'वगाल गजट' का प्रवर्तन किया। यह पहला वगला पत्र था। बाद में श्रीरामपुर के पादियों ने प्रसिद्ध प्रचार-पत्र 'समाचारदपंग्र' को (२७ मई, १०१०) जन्म दिया। इन प्रारंभिक पत्रों के बाद १०२३ में हमें बँगला भाषा के समाचार-चंद्रिका श्रीर 'संवाद कीनुदी', फारसी उद्दं के 'जामे जहाँनुमा' और 'णमसुल श्रखवार' तथा गुजराती के 'मुंबई समाचार' के दर्शन होते हैं।

यह स्पव्ट है कि हिंदी पत्रकारिता बहुत बाद की चीज नही है। दिल्ली का 'उद्दं अखवार' (१८३३) श्रीर मराठी का 'दिग्दर्शन' (१८३७) हिंदी के पहले पत्र 'उदंत मार्तंड' (१८२६) के बाद ही माए। 'उदंत मातंड' के प्रपादक पंडित जुगलकिणीर थे। यह साप्ताहिक पत्र था। पत्र की भाषा पछाँही हिंदी रहती थी, जिसे पत्र के सपादको ने 'मध्यदेशीय भाषा' कहा है। प्रारंभिक विज्ञप्ति इस प्रकार थी -- ''यह 'उदंत मार्वंड' अब पहले पहल हिंदुस्तानियों के हित के हेत जो आज तक किसी ने नहीं चलाया पर अंग्रेजी भी पारसी भी बंगाल में जो समाचार का कागज खपता है उसका सुख उन वोलियो के जानने स्रो पढ़नेवालो को ही होता है। इससे सत्य समाचार हिंदुस्तानी लोग देखकर ग्राप पढ भी समभ लेय भी पराई भपेक्षा न करें भी भपनी भाषा की उपज न छोडें, इसलिये दयावान कक्ला और गुणुनि के निवान सब के कल्यान के विषय गवरनर जेनेरेल वहादुर की आयस से ऐसे साहस में चित्त लगाय के एक मकार से यह नया ठाट ठाटा ...'। यह पत्र १८२७ में वंद हो गया ! उन दिनो सरकारी सहायता के विना किसी भी पत्र का चलना शसंभव था। कंपनी सरकार ने मिशनरियों के पत्र को डाक ग्रादि की स्विधा दे रखी थी, परंतु चेष्टा करने पर भी 'उदत मातंड' को यह सुविधा प्राप्त नही हो सकी ।

हिंदी पत्रकारिता का पहला चरण — १८२६ ई० से १८७३ ई० तक को हम हिंदी पत्रकारिता का पहला चरण कह सकते हैं। १८७३ ई० मे भारतेंद्र ने 'हरिश्चंद्र मैंगजीन' की स्थापना की। एक वर्ष वाद यह पत्र 'हरिश्चंद्र चंद्रिका' नाम से प्रसिद्ध हुमा। वैसे भारतेंद्र का 'किववचन सुधा' पत्र १८६७ में ही सामने घा गया था और उसने पत्रकारिता के विकास में महत्वपूर्ण माग लिया था; परंतु नई भाषाभैंजी का प्रवर्तन १८७३ में 'हरिश्चंद्र मैंगजीन' से ही हुआ। इस बीच के अधिकांश पत्र प्रयोग मात्र कहे जा सकते हैं और उनके पीछे पत्रकला का ज्ञान अथवा नए विचारों के प्रचार की भावना नही है। 'उदंत मार्तंड' के बाद प्रमुख पत्र हैं: बंगहुत (१८२६), प्रजामित्र (१८३४), बनारस ध्रखवार (१८४६), मार्तंड पच्यापीय (१८४६), ज्ञानदीप (१८४६), मार्लंड पच्यापीय

जगद्दीप भास्कर (१८४६), सुधाकर (१८५०), साम्यदंड मातंड (१८४०), मजहरुलसरूर (१८४०), बुद्धिप्रकाश (१८४२), ग्वालियर गजेट (१८५३), समाचार सुधादपंशा (१८५४), दैनिक कलवत्ता, प्रजाहितैपी (१८४४), सर्वहितकारक (१८४४), स्रजप्रकाश (१८६१), जगलाभवितक (१८६१), सर्वोपकारक (१८६१), प्रजाहित (१८६१), लोकमित्र (१८६५), भारत-खंडा मृत (१८६४), तत्ववोधिनी पत्रिका (१८६५), ज्ञानप्रदायिनी पत्रिका (१८६६), सोमप्रकाश (१८६६), सत्यदीपक (१८६६), वृत्तातविनास (१८६७), ज्ञानदीपक (१८६७), कविवचनसुधा (१८६७), धर्मप्रकाश (१८६७), विद्याविलास (१८६७), वृत्तातदर्पण (१८६७), विद्यादर्श (१८६६), ब्रह्मज्ञानप्रकाश (१८६६), पापमोचन (१८६६), जगदानंद (१८६६), जगत-प्रकाश (१६६६), भ्रलमोडा अखवार (१६७०), धागरा प्रखवार (१८७०), बुद्धिविलास (१८७०), हिंदू प्रकाश (१८७१), प्रयागदूत (१८७१), बुंदेलखंड श्रखनार (१८७१), प्रेमपत्र (१८७२), भीर वोधा समाचार (१८७२)। इन पत्रो में से कुछ मासिक थे, कुछ साप्ताहिक। दैनिक पत्र कैवल एक या 'समाचार सुधावपंण' जो दिमापीय (बंगला हिंदी) या श्रीर कलकत्ता से प्रकाशित होता था। यह दैनिक पत्र १८७१ तक चलता रहा। ग्रिविकाश पत्र भागरा से प्रकाशित होते थे जो उन दिनो एक वड़ा शिक्षाकेंद्र था, ग्रीर विद्यार्थी-समाज की भावश्यकतामी की पूर्ति करते थे। शेष ब्रह्मसमाज, सनातन घर्म और मिशनरियो के प्रचार कार्य से संविधत थे। बहुत से पत्र दिभाषीय (हिंदी उद्दें) थे भीर कुछ तो पंचमापीय तक थे। इससे भी पत्रकारिता की अपरिपक्व दशा ही स्वित होती है। हिंदी-प्रदेश के प्रारंभिक पत्रों में 'बनारस ग्रखवार' (१६४५) काफी प्रभावशाली या और उसी की माषानीति के विरोध मे १८५० मे तारामोहन मैत्र ने काशी से साप्ताहिक 'सुघाकर' श्रीर १८५५ में राजा लक्ष्मग्रासिह ने आगरा से 'प्रजाहितैवी' का प्रकाशन प्रारम किया था। राजा शिवप्रसाद का 'वनारस मखवार' उर्दू भाषाशैली को अपनाता था तो ये दोनो पत्र पहिलाक तत्समप्रवान शैली की स्रोर मुकते थे। इस प्रकार हम देखते हैं कि १८६७ से पहले भाषाशैली के संवध में हिंदी पत्रकार किसी निध्वत शैली का अनुसरण नहीं कर सके थे। इस वर्ष कविवचतसुषा का प्रकाशन हुआ और एक तरह से हम उसे पहला महत्वपूर्ण पत्र वह सकते हैं। पहले यह मासिक या, फिर पाक्षिक हुआ भीर अंत में साप्ताहिक। भारतेंदु के बहुविघ व्यक्तित्व का प्रकाशन इस पत्र के माज्यम से हुमा, परंतु सच तो यह है कि 'हरिष्चद्र मैगजीन' के प्रकाशन (१८७३) तक वे भी भाषाशैली श्रीर विचारों के क्षेत्र में मार्ग ही खोजते दिखाई देते हैं।

भारतेंदु युग — हिंदी पत्रकारिता का दूसरा युग १८७३ से १६०० तक चलता है। इस युग के एक छोर पर भारतेंदु का 'हरिश्चंद्र मैगजीन' या ग्रीर दूसरी ग्रोर नागरीप्रचारिगी सभा द्वारा धनुमोदन-प्राप्त 'सरस्वती'। इन २७ वर्षों में प्रकाशित पत्रों की संख्या ३००—३५० से कपर है भीर ये नागपुर तक फैले हुए हैं। श्रविकांश पत्र मासिक या साप्ताहिक थे। मासिक पत्रों में निबंध, नवल कथा (छपन्यास), वार्ता ग्रादि के रूप में कुछ ग्रविक स्थाया संपत्ति रहती थी, परंतु अधिकाश पत्र १०-१६ पृष्ठों से प्रथिक नहीं जाते से

हैं -- कर्मवीर (१६२४), सैनिक (१६२४), स्वदेश (१६२१), श्रीकृष्ण-सदेश (१६२४), हिंदूपच (१६२६), स्वतंत्र भारत (१६२८), जागरण (१६२६), हिंदी मिलाप (१६२६), सचित्र दरबार (१६३०), स्वराज्य (१६३१), नवयुग (१६३२), हरिजन धेवक (१६३२), विश्ववघु (१६३३), नवशक्ति (१६३४), योगी (१६३४), हिंदू (१६३६), देशदूत (१६३८), राष्ट्रीयता (१६३८), सघषं (१६३८), चिनगारी (१६३८), नवज्योति (१६३८), संगम (१६४०), जनयुग (१६४२), रामराज्य (१६४२), ससार (१६४३), लोकवाणी (१६४२), सावधान (१६४२), हुंकार (१६४२), प्रीर सन्मार्ग (१६४३) । इनमें से अधिकांश साप्ताहिक हैं, परतु जनमन के निर्माण में उनका योगदान महत्वपूर्ण रहा है। जहाँ तक पत्र कला का सबध है वहाँ तक हम स्पब्ट रूप से कह सकते हैं कि तासरे प्रीर चीथे युग के पत्री में घरती घीर पाकाश का पतर है। धाज पत्रसपादन वास्तव मे उच्च कोटि की कला है। राजनीतिक पन्नकारिता के क्षेत्र मे 'आज' (१६२१) घीर उसके सपादक स्वर्गीय षाबुराव विष्णु पराडकर का लगभग वही स्थान है जो साहित्यिक पत्रकारिता के क्षेत्र में आचार्य महावीरप्रसाद द्विवेदी को प्राप्त है। सच तो यह है कि 'आज' ने पत्रकला के क्षेत्र में एक महात् सस्था का काम किया है और उसने हिंदी को दीसियों पत्रसपादक भीर पत्रकार दिए हैं।

ग्राधुनिक साहित्य के धनेक धगों की भौति हमारी पश्रकारिता भी नई कोटि की है शीर उसमें भी मूल्यतः हमारे मध्यवित्त वर्ग की सामाजिक, सास्कृतिक, साहित्यिक और राजनीतिक हलचली का प्रतिबिंव भास्वर है। वास्तव मे पिछले १४० वर्षों का सच्चा इतिहास हुमारी पत्रपत्रिकाश्रो से ही सकलित हो सकता है। बँगला के 'कलेर कथा' ग्रथ में पत्रों के घवतरणों के घाधार पर बगाल के उन्नीसवी शताब्दी के मध्यविचीय जीवन के पाकलन का प्रयत्न हुआ है । हिंदी में भी ऐसा प्रयत्न वाखनीय है । एक तरह से उन्नीसवीं शती में साहित्य कही जा सकनेवाली चीज बहुत कम है भीर जो है भी, वह पत्रों के पूक्तों मे ही पहले पहल सामने आई है। भाषाशैनी के निर्माय भीर जातीय भैली के विकास में पत्रों का योगदान अत्यत महत्वपूर्ण रहा है, परतु वीसवी शती के पहले दो दशकों के पंत तक मासिक पत्र भीर साप्ताहिक पत्र ही हमारी साहित्यिक प्रवृत्तियों को जन्म देते ग्रीर विकसित करते रहे हैं। द्विवेदी युग के साहित्य को हम 'सरस्वती' श्रीर 'इदु' मे जिस प्रयोगात्मक रूप में देखते हैं, वही उस साहित्य का श्रमली रूप है। १६२१ ई० के बाद साहित्य बहुत कुछ पत्रपत्रिकाओं से स्वतत्र होकर भपने पैरो पर खडा होने लगा, परतु फिर भी विशिष्ट साहित्यिक धादोलनो के लिये हमे मासिक पत्रों के पृष्ठ ही उलटने पहते हैं। राजनीतिक चेतना के लिये तो पत्र-पित्रकाएँ हैं ही। वस्तुत पत्रपित्रकाएँ जितनी बडी जनसङ्या को छ्ती हैं, विगुद्ध साहित्य का उतनी वटी जनसस्या तक पहुंचना घसभव है। [रा०र०भ०]

हिंदी भाषा और साहित्य विदी गान्द निदेशियों का दिया हुआ है। फारसी में सस्कृत की स न्विन ह हो जाती है, यत सिंध से हिंद सौर सिंबी से हिंदी बना। शब्दार्थ की सिंग्ट से हिंद (सारत) की किसी भाषा को हिंदी कहा जा सकता है। प्राचीनकाल में मुसलमानों ने इसका प्रयोग इस अर्थ में किया भी है पर वर्तमानकाल में सामा न्यतया इसका व्यवहार उस विस्तृत भूखड की भाषा के लिये होता है जो पश्चिम में जैसलमेर, उत्तर पश्चिम में ध्रवाला, उत्तर में शिमला से लेकर नेपाल की तराई, पूर्व में भागलपुर, दक्षिण पूर्व में रायपुर तथा दक्षिण पश्चिम में राडवा तक फैजी हुई है। इसके मुख्य दो भेद हैं—पश्चिमी हिंदी तथा पूर्वी हिंदी।

एर्दू और हिंदुस्तानी

हिंदी के आधुनिक साहित्य की रचना खडी वोली में हुई है। खडी बोली हिंदी मे परबी फारसी के मेल ए जो भाषा बनी वह उदू कहलाई। मुसलमानों ने 'उदू' का प्रयोग खावनी, शाही लश्कर श्रीर किले के अर्थ में किया है। इन स्थानों में बोली जानेवाली क्यावहारिक भाषा 'उदूं की जवान' हुई। पहले पहले बोलचाल के लिये दिल्ली के सामान्य मुसलमान जो भाषा व्यवहार में लाते थे वह हिंदी ही थी। चौदहवी सदी में भूहम्मद तुगलक जब घपनी राजधानी दिल्ली से देवगिरि ले गया तब वहाँ जानेवाले पर्छाह के मुसलमान भवनी सामान्य बोलचाल की भाषा भी अपने साथ लेते गए। प्राय: पंद्रहवीं शताब्दी में वीजापुर, गोलकुडा बादि मुसलमानी राज्यों में साहित्य के स्तर पर इस भाषा की प्रतिष्ठा हुई। उस समय उत्तर-भारत के मुसलमानी राज्य में साहित्यिक भाषा फारसी थी। दक्षिणः भारत में तेलुगू पादि द्रविष्ठ माषामाषियों के बीच उत्तर भारत की इस पार्य भाषा को फारसी चिपि में लिखा जाता या। इस दिलनी भाषा को उद्दें के विद्वाद उद्दें कहते हैं। शुरू में दिखनी बोखनाल की खड़ी बोली के बहुत निकट थी। इसमें हिंदी फीर संस्कृत के शब्दों का बहुल प्रयोग होता था। खद भी प्रविकतर हिंदी के ही होते थे। पर सोलहुवी सदी से स्फियो घीर बीजापुर, गोलकुडा मादि राज्यो के दरवारियों द्वारा दिखनी में धरवी फारसी का प्रवलन घीरे घीरे बढ़ने लगा। फिर भी घठारहवीं शताब्दी के घारभ तक इसका रूप प्रधानतया हिंदी या भारतीय ही रहा।

सन् १७०० के झास पास दिल नी के प्रसिद्ध कि शम्स वली उत्ता 'वली' दिल्ली आए। यहाँ आने पर शुरू में तो वली ने अपनी काव्य- भाषा दिलनी ही रखी, जो भारतीय वातावरण के निकट थी। पर बाद में उनकी रचनाओं पर अरबी फारसी का गहरा रंग चढने लगा। इसी समय दिल्ली केंद्र से उद्दें शायरी की परपरा प्रवितत हुई। आरम की दिल्ली में फारसी अभाव कम मिलता है। दिल्ली की परवर्ती उद्दें पर फारसी शब्दावली और विदेशी वातावरण का गहरा रग चढ़ता गया। हिंदी के शब्द हुँ ढ ढूँ इकर निकाल फेंके गए और उनकी जगह अरबी फारसी के शब्द वैठाए गए। मुगल साम्राज्य के पतनकाल में जब लखनऊ उद्दें का दूसरा केंद्र हुआ तो उसका हिंदी- पन और भी सतकता से दूर किया गया। अब वह अपने मूल हिंदी से वहत मिन्न हो गई।

हिंदी घोर उद्दं के एक मिले जुले रूप को हिंदुस्तानी कहा गया है। भारत में घँगरेज शासको को कूटनीति के फलस्वरूप हिंदी घोर उद्दं एक दूसरे से दूर होती गईं। एक की संस्कृतनिष्ठता बढती गई और दूसरे का फारसीपन। लिपिभेद तो था ही। सास्कृतिक वातावरण मासिक पत्र एक महाच् साहित्यिक शक्ति के रूप में सामने श्राए। ष्णृंखलित उपन्यास कहानी के रूप में कई पत्र प्रकाशित हुए-जैसे जपन्यास १६०१, हिंटी नाविल १६०१, जपन्यास लहरी १६०२, उपन्याससागर १६०३, उपन्यास कुसुमाजिल १६०४, उपन्यास-बहार १६०७, उपन्यास प्रचार १६०१२। केवल कविता अथवा समस्यापूर्ति लेकर अनेक पत्र उन्नीसर्वी शताब्दी के अतिम वर्षी में निकलने लगे थे। वे चलते रहे। समालोचना के क्षेत्र में 'समालोचक' (१६०२) ग्रीर ऐतिहासिक शोध से संबंधित 'इतिहास' (१६०५) का प्रकाशन भी महत्वपूर्ण घटनाएँ हैं। परतु सरस्वती ने 'मिस्लेनी' (Miscellany) के रूप में जो प्रादर्श रखा था, वह प्रधिक लोक-प्रिय रहा मीर इस श्रेणी के पत्रों में उसके साथ कुछ थोडे ही पत्रो का नाम लिया जा सकता है, जैसे 'भारतें दु' (१६०५), नागरी हितैषिणी पत्रिका, बाँकीपुर (१६०५), नागरीप्रचारक (१६०६), मिथिलामिहिर (१६१०) श्रीर इदु (१६०६)। 'सरस्वती' श्रीर 'इदु' दोनों हमारी साहित्यचेतना के इतिहास के लिये महत्वपूर्ण हैं भीर एक तरह से हम उन्हे उस युग की साहित्यिक पत्रकारिता का शीर्वमिण फह सकते हैं। 'सरस्वती के माध्यम से ब्राचार्य महावीरप्रसाद द्विवेदी भीर 'इदु' के माध्यम से पहित रूपनारायण पाडेय ने जिस संपादकीय सतर्कता, प्रव्यवसाय श्रीर ईमानदारी का घादणं हमारे सामने रखा वह हमारी पत्रकारिता को एक नई दिशा देने में समर्थ हुआ।

परंतु राजनीतिक क्षेत्र में हमारी पत्रकारिता को नेतृत्व प्राप्त नहीं हो सका। विद्युले युग की राजनीतिक पत्रकारिता का केंद्र कलकत्ता था। परंतु कलकत्ता हिंदी प्रदेश से दूर पड़ता था शीर स्वयं हिंदी प्रदेश को राजनीतिक दिशा में जागरूफ नेतृत्व कुछ देर में मिखा। हिंदी प्रदेश का पहला दैनिक राजा रामपालसिंह का द्विभाषीय 'हिंदुस्तान' (१८६३) है जो मंग्रेजी मीर हिंदी में कालाकांकर से प्रकाशित होता था। दो वर्ष वाद (१८८५ में), बाबू सीताराम ने 'मारतोदय' नाम से एक दैनिक पत्र कानपुर से निकालना शुरू किया। परंतु ये दोनो पत्र दीर्घजीवी नहीं हो सके घीर साप्ताहिक पत्रो को ही राजनीतिक विचारघारा-का वाहन बनना पढा। वास्तव में उन्नीसवीं शताब्दी में कलकत्ता के भारतिमत्र, वगवासी, सारसुधा-निधि भीर उचित वक्ता ही हिंदी प्रदेश की राजनीतिक भावना का प्रतिनिधित्व करते थे। इनमे कदाचित् 'भारतिमत्र' ही सबसे श्रधिक स्थायी श्रीर एक्तिणाली था। उन्नीसवी एताब्दी मे वंगाल श्रीर महाराष्ट्र लोक जाग्रति के केंद्र ये श्रीर उग्र राष्ट्रीय पत्रकारिता में भी ये ही प्रात अग्रणी थे। हिंदी प्रदेश के पत्रकारों ने इन पातो के नेतृत्व को स्वीकार कर लिया भीर षहत दिनो तक उनका स्वतत्र राजनीतिक व्यक्तित्व विकसित नही हो सका । फिर भी हम 'प्रभ्युदय' (१६०५), 'प्रताप' (१६१३), 'कमंयोगी', 'हिंदी केसरी' (१६०४-१६०८) मादि के रूप में हिंदी राजनीतिक पत्रकारिता को कई डग ग्रागे वढाते पाते हैं। प्रथम महायुद्ध की उत्तेजना ने एक बार फिर कई दैनिक पत्रो फो जन्म दिया | कलक्ता से 'कलकत्ता समाचार', 'स्वतत्र' ग्रीर 'विश्वमित्र' प्रकाशित हुए, वंबई से 'वेंकटेश्वर समाचार' ने घपना दैनिक संस्करण धकाणित करना आरंभ किया और दिल्ली से 'विजय' निकला।

१६२१ में काशी से 'म्राज' मीर कानपुर से 'वर्तमान' प्रकाशित हुए। इस प्रकार हम देखते हैं कि १६२१ में हिंदी पत्रकारिता फिर एक वार करवटें लेती है भीर राजनीतिक क्षेत्र में प्रपना नया जीवन मारंग करती है। हमारे साहित्यिक पत्रों के क्षेत्र में भी नई प्रवृत्तियों का भ्रारम इसी समय से होता है। फलतः वीसवीं शती के पहले वीस वर्षों को हम हिंदी पत्रकारिता का तीसरा चरण कह सकते हैं।

श्राधुनिक युग -- १६२१ थे बाद हिंदी पत्रकारिता का समसामयिक युग प्रारंभ होता है। इस युग मे हम राष्ट्रीय धीर साहित्यिक चेतना को साथ साथ पल्लवित पाते हैं। इसी समय के लगभग हिंदी का प्रवेश विश्वविद्यालयों में हुआ और कुछ ऐसे कृती संपादक सामने भाए जो भग्नेजी की पत्रकारिता से पूर्णंतः परिचित थे भीर जो हिंदी पत्रों को भग्नेजी, मराठी भीर वेंगला के पत्रों के समकक्ष लाना चाहते थे। फलत साहित्यिक पत्रकारिता में एक नए युग का प्रारम हमा। राष्ट्रीय भादोलनो ने हिंदी की राष्ट्रभाषा के लिये योग्यता पहली बार घोषित की धौर जैसे जैसे राष्टीय बादोलनो का वल वढने लगा, हिंदी के पत्रकार घीर पत्र घिक महत्व पाने लगे। १६२१ के बाद गाधी जी के नेत्रव में राष्टीय भादोलन मध्यवर्गं तक सीमित न रहकर ग्रामी गो भीर श्रमिको तक पहुँच गया भीर उसके इस प्रसार में हिंदी पत्रकारिता ने महत्वपूर्ण योग दिया । सच तो यह है कि हिंदी पत्रकार राष्ट्रीय भादीलनी की धप्र पक्ति में थे भीर उन्होंने निदेशी सत्ता से डटकर मोर्च लिया। विदेशा सरकार ने अनेक वार नए नए कानून बनाकर समाचारपत्रों की स्वतंत्रता पर कुठाराघात किया परंतु जेल, जुर्माना भीर भनेकानेक मानसिक भीर श्राधिक कठिनाइयां केनते हुए भी हमारे पत्रकारों ने स्वतंत्र विचार की दीपशिखा जलाए रखी।

१६२१ के वाद साहित्यक्षेत्र में जो पत्र घाए उनमें प्रमुख हैं स्वार्थ (१६२२), माधुरी (१६२३), मर्यादा, चाँद (१६२३), मनोरमा (१६२४), समालोचक (१६२४), चित्रपट (१६२५). कल्यासा (१६२६), सुषा (१६२७), विशालभारत (१६२८), त्यागभूमि (१६२८), हंस (१६३०), गगा (१६३०), विश्विमत्र (१६३३), रूपाम (१६३८), साहित्य सदेश (१६३८), कमला (१६३६), मधुकर (१६४०), जीवनसाहित्य (१६४०), विश्व-भारती (१६४२), संगम (१६४२), कुमार (१६४४), नया साहित्य (१९४५), पारिजात (१९४५), हिमालय (१९४६) झादि। वास्तव में पाज हमारे मासिक साहित्य की प्रौढता घीर विविधता में किसी प्रकार का सदेह नहीं हो सकता। हिंदी की धनेकानेक प्रथम श्रेणी की रचनाएँ मासिको द्वारा ही पहले प्रकाण मे आई भीर धनेक श्रेष्ठ कवि भीर साहित्यकार पत्रकारिता से भी सविधत रहे। आज हमारे माधिक पत्र जीवन श्रीर साहित्य के सभी श्रंगो की पूर्ति करते हैं भीर अब विशेषज्ञता की ओर भी घ्यान जाने लगा है। साहित्य की प्रदृत्तियों की जैसी विकासमान ऋलक पत्रों में मिलती है, वैसी पुस्तको में नहीं मिलती। वहाँ हमें साहित्य का सिक्य, सप्राण, गतिशील रूप प्राप्त होता है।

राजनीतिक क्षेत्र में इस युग में जिन पत्रपत्रिकाश्रो की घुम रही वे

बोद्य, हारा, तथ, तोग घोर तैव मनो के निश्र से घपना नया
पर राजारा जिसे गुनी दार्ग घीर वहाँ के निये धर्म का एक
गामान्य गत प्रतिपादिन दिवा गया था। लोनप्रचित्त पुजानी हिंदी
में जिसी प्रतिरो गिरा धामित रचनायें उपलब्ध हैं। इसके बाद
शिचों तो रयनायें मिनती हैं। स्वयम्न वा 'पत्रमचरिन्न' घपना
गामावरा धाठवी प्रतारों वी रचना है। दीर्घों घोर नायपियों
तो रयनायें गुत्र घोर केरल धामित हैं पर जैनियों की अनेक
जातायें जीयन तो नामान्य धन्मू वियों से भी धंबद्ध हैं। इनमें से
यई प्रवयताया है। इसी बाल में धर्दुनरहमान का काव्य 'सदेशगात्र' भी निया गया जिनमें परवर्ती धोलचाल के निषट की भाषा
मिनती है। इस प्रतार खारहर्गी धताब्दी तक पुरानी हिंदी वा रूप
निमित्त थीर विरक्ति होता रहा।

यीरगाया फाल

ग्यारह्यी गृथी के लगमन देशमाया हिंदी का रूप प्रयिक स्फूट होी दगा। उन समय पश्चिमी हिंदी प्रदेश में प्रनेक छोड़े छोड़े राजपूत नाज्य स्नापित हो गए ये। ये परस्पर प्रथवा विदेशी माक्रमणु-मान्यों ने प्राप्त पुरुषरत रहा करते थे। इन्हीं राजाधीं के संरक्षण में नहीदाने चारही घीर माटों का राजप्रमस्तिमुलक काव्य वीर-गाया में नाम ने प्रतिद्वित किया गया। इन वीरगायाओं की रासी पहा बाता है। इनचे माध्यवदाता राजाओं के शीय भीर पराक्रम मा भीजहरी वर्णन करने के साथ ही उनके प्रेमप्रसर्गों का भी उल्लेख है। रासो प्रधा में धपर या नारण प्राय प्रेम दिलाया गया है। इन "धनामी में इतिहास भीर बल्पना का मिश्रण है। रासी गीरगीत (धीन देवरामी भीर भालहा मादि) भीर प्रविधानि (पृश्वीराजगमी, गुमानरासी मादि) — इन दो रूपी में लिसे गए। इन राखो प्रयो में से भनेक थी उपलब्ध प्रतियों चाहे ऐति-हानिक रिट्ट से मदिन्ध हो पर इन बीरगायामी की मीखिक परपरा धगदिग्ध है। इनमें शीयं भीर भेम की भीजस्वी भीर सरस मिन-ध्यति हुई है।

रनी मानाविध में नैयिल मोरिन विद्यापित हुए जिनकी प्रदावली में मानवीय गोर्थ मोर प्रेम की प्रमुपम व्यवना मिलनी है। कीरि-सना घोर नीनिपतारा इनके दो प्रन्य प्रमिद्ध प्रम हैं। प्रमीर गुनरों ना भी वही ममय है। इन्होंने ठेठ खडी घोलों में छनेक पर्टिम्दौ, मुनरियाँ घोर दो एनुन रचे हैं। इनके गीलों, दोहों की भाषा प्रज्ञावा है।

भक्तित्त (सन् १४००-१६०० ६०)

तेरह्वी एरी वर धमें में जेन में बड़ी मस्तव्यस्तवा मा गई।
यनजा ने एर्नो मी योगियो मादि द्वारा प्रचलित म विवश्वास
केन गरे में, गाजगनगरन वर्ग में भी रुटियो मोर माडबर की
प्रधानता हो घनो मी। माराबाद के प्रभाव से लाकविमुखता और
निष्ट्या में भाग गमार में पापने लगे में। ऐने समय में मिक्त-मादोना में रूप में हिए गाजग्वापी विशास सास्त्रिक मोदोलन
कड़ा निम्ने गमान में वरापंतिमारक समाबित भीर वैयक्तिक
मून्यों यो प्रविष्ठा थो। मिक्त मादोनन का मारम दक्षिए के माल-

वार मती द्वारा दसवी सदी के लगभग हुया। वहाँ शंकराकार के महैतमत भीर मायावाद के विरोध में चार वैष्ण्य संप्रदाय महे हुए। इन चारी चंवदायों ने उत्तर मारत में विष्णु के घवतारों का प्रवार-प्रसार शिया । इनमे से एक के प्रवर्तक रामानुवाचार के, विनशी शिष्यपरंपरा में बानेवाले रामानद ने (पंद्रहवीं छदी) उत्तर भारत दे राममक्ति का प्रचार किया। रामार्डद के राम इहा के स्थानारान घे जो राक्षसों का विनाश भीर भपनी खोखा का विस्तार करने 🕏 निये बसार में भवतीयाँ होते हैं। भक्ति के क्षेत्र में रामानंद ने लैन-नीच का भेदमान मिटाने पर विशेष वल दिया। राम 🖣 समूख भीर निर्पुंग दो रूपों को माननेवाले दो मक्तो -- कबीर भीर त्त्वसी को इन्होंने प्रभावित किया । विष्णुस्वामी के घुडाईव मत ना भाषार तैकर इसी समय वल्लभाचार्य वे भवना वृध्दिमार्ग बनावा। बारहवीं से सोलहवीं सदी तक पूरे देश में पुराण्यसमत इप्यापित के बाघार पर नई सप्रदाय प्रतिब्छित हुए, विनमें सबसे ज्यादा प्रभाव-घाली बल्लभ का पुष्टिमार्ग या। उन्होंने घांकर मत है बिस्द बह्य के समुण रूप को ही वास्तविक कहा। उनके मत से यह प्रसार मिया या माया का प्रसार नहीं है बहित ब्रह्म का ही प्रसार है, प्रत सत्य है। उन्होंने कृप्ण की बहा का भवतार माना भीर उसकी प्राप्ति के लिये मक्त का पूर्णं धारमसमर्पेण धावश्यक बतलाया। भगवा के मनुप्रत् या पुष्टि के द्वारा ही मिक्त सुजम हो सहती है। इन संप्रदाय में उपासना के लिये गोपीजनवल्लम, लीलापुरुपोत्तम एप्ए का मधुर रूप स्वीकृत हुमा। इस प्रकार उत्तर भारत में विष्णु 🖣 राम भीर कृष्ण अवतारी की व्यापक प्रतिष्ठा हुई।

यद्यपि मिक्त का स्रोत दक्षिण से भागा तथापि उत्तर भारत की नई परिस्थितियों में उसने एक नया रूप भी ग्रहण निया। मुसत-मानों के इस देश में वस जाने पर एक ऐसे मिक्तमार्ग की भावरय-क्ता थी जो हिंदू भीर मुसलमान दोनों को ग्राह्म हो। इसके भितिरक्त निम्न वर्ग के लिये भी भाधिक मान्य मत वही हो सकता था जो उन्हों के वर्ग के पुरप द्वारा प्रवित्त हो। महाराष्ट्र के संत नामदेव ने १४ वी शताब्दों में इसी प्रकार के भक्तिमत का सामान्य जनता में प्रचार किया विसमें भगवार के संतुण भीर निर्मुण दोनों छप गृहीत थे। ववीर के खंतमत के ये पूर्वपुष्ट हैं। दूपरी भीर स्की कियों ने हिंदुयों की लोकरपार्थों का शायार जनर इस्वर के प्रेममय छप का प्रचार किया।

इस प्रकार इन विभिन्न मतो का प्राधार लेकर हिरी में निर्णुण घोर समुख के नाम से मक्तिकान्य की दो धारगएँ साथ साथ चर्ता। निर्मुणमत के दो उपविभाग हुए—ज्ञानाश्रयो भीर प्रेमाश्रयो। पहने के प्रतिनिध क्वीर धोर दूसरे के जायसी है। समुद्रमत भी दो उपधारामों में प्रवाहित हुमा—राममक्ति भीर कृष्णमिक। पहने के प्रतिनिध तुलसी हैं भीर दूसरे के सूरदास।

भक्तिकाव्य की इन विभिन्न प्रणालियों की घरनी घरण घता विशेषवाएँ हैं पर कुछ भाषारमूत बातों का सिविवेश सब में हैं। प्रेम की सामान्य भूमिका सभी ने स्वीकार की। भक्तिमार के स्तर पर मनुष्यमात्र की समानता सबको मान्य है। प्रेम भीर कहणा के मुक्त प्रवतार की वल्पना तो सनुष्य मक्तों का सापार ही है पर की दिन्द से भी दोनों का पार्थक्य वढ़ता गया। ऐसी स्थित में भंगरें को ने एक ऐसी मिश्रित भाषा की हिंदुम्तानी नाम दिया जिसमें भरबी, फारसी या संस्कृत के कठिन णव्द न प्रयुक्त हों तथा जो साधारण जनता के लिये सहजवीच्य हो। पागे चलकर देश के राजनियनों ने भी इस तरह की भाषा को मान्यता देने की नोशिश की मीर कहा कि इसे फारसी श्रीर नागरी दोनों निषियों में लिखा जा सकता है। पर यह कृत्रिम प्रयास श्रततोगत्वा विफल हुमा। इस तरह की भाषा का ज्यादा भुकाव उद्दं की घोर ही था।

पश्चिमी और पूर्वी हिंदी

जैसा क्रवर कहा गया है, अपने सीमित भाषाशास्त्रीय अर्थ में हिंदी के दो उपरूप माने जाते हैं — पश्चिमी हिंदी और पूर्वी हिंदी।

पश्चिमी हिंदी के अंतर्गत पाँच वोलियाँ हैं - खडी वोली, वागल, प्रज, कन्नोजी घौर युदेली। खडी बोली प्रपने मूल रूप में मेरठ, विजनीर के धासपास बोली जाती है। इसी के पाधार पर धाव्निक हिंदी घीर उर्दु का रूप खडा हुया। वांगरू की जाद या हरियानवी भी कहते हैं। यह पजाय के दक्षिण पूर्व में वोली जाती है। कुछ विद्वानों के धनुसार बागरू खड़ी घोली का ही एक रूप है जिसमें पंजावी घीर राजस्थानी का मिश्रण है। व्रजमापा मयुरा फे धासपास प्रजमंडल में बोली जाती है। हिंदी साहित्य के मध्ययुग में प्रजमापा में उच्च कोटि का काव्य निर्मित हुया। इसीलिये इसे वोली न कहकर भादरपूर्वक भाषा कहा गया। मध्यकाल में यह बोली संपूर्ण हिंदी प्रदेश की साहित्यिक भाषा के रूप में मान्य हो गई पी। पर साहित्यिक वजभावा में वज के ठेठ णव्दों के साथ प्रन्य प्रातो के शब्दों भीर प्रयोगों का भी ग्रह्म है। कन्नों जी गगा के मध्य दोषाव की वोली है। इसके एक श्रोर ब्रजमडल है मौर दूसरी मोर पवधी का क्षेत्र। यह प्रजभावा से इतनी मिलती जुलती है कि इसमें रचा गया जो घोडा बहुत साहित्य है वह क्रजभाषा का ही माना जाता है। बुंदेली बुंदेलखड़ की उपभाषा है। बुदेलखड़ में प्रजभापा के अच्छे कवि हुए हैं जिनकी काध्यभाषा पर बुंदेली का प्रभाव है।

पूर्वी हिंदी की तीन शाखाएँ हैं — अवधी, वधली और छतीसगढ़ी।
अवधी अवंगागधी प्राकृत की परंपरा में है। यह अवध मे बोली
जाती है। इसके दो मेद हैं — पूर्वी अवधी धीर पश्चिमी अवधी।
अवधी को वैसवाड़ी भी कहते हैं। तुलती के रामचिरतमानस में
अधिकाशतः पश्चिमी अवधी मिलती है और जायसी के पदमावत में
पूर्वी अवधी। बघेली वधेलखंड में प्रचलित है। यह अवधी का ही
एक दक्षिणों छप है। छत्तीसगढ़ी पलामू (विहार) की सीमा से लेकर
दक्षिण में वस्तर तक धीर पश्चिम में बघेलखंड की सीमा से उड़ीसा
की सीमा तक फैले हुए भूभाग की बोली है। इसमें प्राचीन साहित्य
नहीं मिलता। वर्तमान काल में कुछ लोकसाहित्य रचा गया है।

हिंदी प्रदेश की तीन सप्भाषाएँ कीर हैं — विहारी, राजस्थानी श्रीर पहाडी हिंदी। विद्वार के एक कस्वे भोजपुर के नाम पर मोजपुरी बोली का नामकरण हुमा। पर मोजपुरी का प्रसार विद्वार से झियक सत्तर प्रदेश में है। विद्वार के शाहावाद, चंपारन घोर सारन जिले से लेकर गोरखपुर तथा बनारस कमिश्नरी तक का क्षेत्र मोजपुरी का है। भोजपुरी पूर्वी हिंदी के धिषक निकट है। हिंदी प्रदेश की बोलियों में भोजपुरी वोलनेवालों की संख्या सबसे घ्रषिक है। इसमें प्राचीन साहित्य तो नहीं मिलता पर ग्रामगीतों के ग्राविरक्त वर्तमान काल में कुछ साहित्य रचने का प्रयत्न भी हो रहा है। मगद्दी के केंद्र पटना घीर गया हैं। इसके लिये कैथी लिपि का व्यवहार होता है। इसमें कोई साहित्य नहीं मिलता। सैथिजी गंगा के उत्तर में दरभंगा के श्रासपास प्रचलित है। इसकी साहित्यक परपरा पुरानी है। विद्यापित के पद प्रसिद्ध ही हैं। मध्यपुग में लिखे मैथिली नाटक मी मिलते हैं। घाधुनिक काल में भी मैथिली का साहित्य निमित हो रहा है।

राजस्थानी का प्रसार पजाब के दक्षिण में है। यह पूरे राजपूताने भीर मन्य प्रदेश के मालवा में बोली जाती है। राजस्थानी का सबब एक प्रोर व्रजभाषा से है पीर दूसरी ग्रोर गुजरानी से। पुरानी राजस्थानी को दिंगक कहते हैं जिसमें चारणों का लिखा हिंदी का प्रारंभिक साहित्य उपचन्ध है। राजस्थानी में गद्य साहित्य की भी पुरानी परपरा है। राजस्थानी की चार मुख्य बोलियों या विभाषाएँ हैं — मेत्राती, मालवी, जयपुरी ग्रीर मारवाडी। मारवाड़ी का प्रचलन सबसे ग्राधिक है। राजस्थानी के ग्रंतर्गत कुछ विद्वाद भीली को भी लेते हैं।

पहाडी उपधाषा राजस्थानी से मिलवी जुलती है। इसका प्रसार हिंदी प्रदेश के उत्तर हिमालय के दक्षिशी मांग में नेपाल से शिमला तक है। इसकी तीन शाखाएँ हैं — पूर्वी, मध्यवर्ती छोर पश्चिमी। पूर्वी पहाड़ी नेपाल की प्रधान भाषा है जिसे नेपाली छोर परविवया भी कहा जाता है। मध्यवर्ती पहाड़ी कुमायूँ छोर गढ़वाल में प्रचित्त है। इसके हो भेद हैं — कुमाउँ नी घोर गढ़वाली। ये पहाड़ी उपभाषाएँ नागरी लिपि में लिखी जाती हैं। इनमें पुराना साहित्य नहीं मिलता। धाधुनिक काल में कुछ साहित्य लिखा जा रहा है। कुछ विद्वान पहाड़ी को राजस्थानी के धतगँव, ही मानते हैं।

हिंदी साहित्य

हिंदी साहित्य का धारंभ धाठवी णताब्दी से माना जाता है।
यह वह समय है जब सम्राट् हुएँ की भृत्यु के बाद देश मे धनेक
छोटे छोटे णासनकेंद्र स्पापित हो गए थे जो परस्पर संघर्षरत रहा
करते थे। विदेशी मुससमानों से भी इनकी टक्कर होती रहती थी।
धामिक क्षेत्र अस्तब्यस्त थे। इन दिनो उत्तर भारत के अनेक भागो
में वौद्ध धमं का प्रचार था। बौद्ध धमं का विकास कई रूपों में
हुआ जिनमे से एक वज्रयान कहलाया। वज्रयानी तात्रिक थे दौर
सिद्ध कहलाते थे। इन्होंने घनता के चीच उस समय की लोकमापा
में धपने मत का प्रचार किया। हिंदी का प्राचीनतम साहित्य इन्हीं
बज्ययानी सिद्धों द्वारा तत्कालीन लोकमाषा पुरानी हिंदी में लिखा
गया। इसके धाद नाथपथी साधुशों का समय शाता है। इन्होंने

जिस श्रीर वैयक्तिक कर्तंक्य के उच्च भादणों में भ्रास्था दढ़ करनेवाला है। तुलसी की 'विनयपित्रका' में भाराच्य के प्रति, जो किव के
भादणों का सजीव प्रतिरूप है, उनका निरतर भीर निष्छल समपंगुभाव, काव्यात्मक भ्रात्माभिव्यक्ति का उत्कृष्ट दृष्टात है। काव्याभिव्यक्ति के विभिन्न रूपों पर उनका समान प्रधिकार है। अपने समय
में प्रचलित सभी काव्यशिलयों का उन्होंने सफल प्रयोग किया।
प्रवध भीर मुक्तक की साहित्यिक शैलियों के प्रतिरिक्त लोकप्रचलित
भवधी शीर वजमाणा दोनों के व्यवहार में वे समान रूप से समर्थ
हैं। तुलसी के प्रतिरिक्त रामकाव्य के प्रत्य रचियताशों में प्रग्रदास,
नाभादास, प्रागुचद चोहान भीर हृदयराम भादि उल्लेख्य हैं।

बाज की दृष्टि से इस सपूर्ण भक्तिका वा महत्व उसकी धार्मिकता से ब्रधिक लोकजीवनगत मानवीय धनुभूतियो भीर भावो के कारण है। इसी विचार से भक्तिकाल को हिंदी काव्य का स्वर्ण युग वहा जा सन्ता है।

रीतिकाल (सन् १७००-१८०० ई०)

१७०० ई० के प्रास पास हिंदी कविता में एक नया मोड प्राया। इसे विशेषत तात्कालिक दरवारी संस्कृति घौर संस्कृत-साहित्य से उत्ते जना मिली। संस्कृत साहित्यशास्त्र के किवाय धंशों ने उसे शास्त्रीय धनुशासन की घोर प्रवृत्त किया। हिंदी मे रीति या काव्यरीति शब्द का प्रयोग काव्यशास्त्र के लिये हुणा था। इसलिये काव्यशास्त्रवद्ध सामान्य सृजनप्रवृत्ति घौर रस, प्रसकार धादि के निरूपक वहुसरयक सक्षणप्रयो को घ्यान में रखते हुए इस समय के काव्य को रीतिकाव्य वहा गया। इस काव्य की प्रागरी प्रवृत्तियों की पुरानी परंपरा के स्पष्ट सकत संस्कृत, प्राकृत, अपभ्रश, फारसी घौर हिंदी के धादिकाव्य तथा कृष्णुकाव्य की प्रागरी प्रवृत्तियों में सिलते हैं।

रीतिकाव्य रचना का प्रारम एक धंस्कृतज्ञ ने किया) ये थे प्राचायं केणवदास, जिनकी सर्वप्रसिद्ध रचनाएँ किविप्रिया, रिसकिप्रिया थेर रामचिद्रका हैं। किविप्रिया में प्रस कार थीर रिसकिप्रया में रस का सोदाहरण निरूपण है। लक्षण दोह्रों में थीर उदाहरण किविच्य सवैए में हैं। लक्षण नक्ष्य प्रयो की यही परपरा रीतिकाव्य में विकित्त हुई। रामचिद्रका केशव का प्रवधकाव्य है जिसमें भक्ति की तन्मयता के स्थान पर एक सजग कलाकार की प्रखर कलाचेतना प्रस्फुटित हुई है। केशव के कई दशक बाद वितामिण से लेकर भठारहवी सदी तक हिंदी में रीतिकाव्य का प्रवस्न स्रोत प्रवाहित हुआ जिसमें पर-नारी जीवन के रमणीय पक्षो धीर तत्सवधी सरस सवेदनाथों की घरतत कलात्मक प्रभिव्यक्ति व्यापक इत्य में हुई।

रीतिकाल के कि राजाश्री श्रीर रईसों के भाश्रय में रहते थे।
वहाँ मनोरजन धौर कलाविलास का वातावरण स्वाभाविक था।
वीद्धिक श्रानद का मुख्य साधन वहाँ उक्तिवैचित्र्य समक्ता जाता था।
ऐसे वातावरण में लिखा गया साहित्य सिकतर श्रुगारमुलक श्रीर
कलावैचित्र्य से युक्त था। पर इसी समय श्रेम के स्वच्छंद गायक भी
हुए जिन्होंने श्रेम की गहराइयो का स्पर्श किया है। मात्रा धौर
काव्यगुण दोनो ही दिष्टयो से इस समय का नर-नारी-श्रेम धौर
सौंदर्य की मार्मिक व्यजना करनेवाला काव्यसाहित्य महत्वपूर्ण है।

इस समय वीरकाभ्य भी लिखा गया। मुगल शासक घौरगजेव की कट्टर सांप्रदायिकता भीर धाकामक राजनीति की टकराहट से इस काल मे जो विक्षोम की स्थितियाँ धाई उन्होंने कुछ कवियों को बीर-काव्य के सूजन की भी प्रराणा दी। ऐसे कवियों में भूषण प्रमुख है जिन्होने रीतिशैली को घपनाते हुए भी वीरो के पराक्रम का प्रोजस्वी वर्णन किया। इस समय नीति, वैराग्य भीर भक्ति से सर्वावत काव्य भी लिखा गया। अनेक प्रवधकाव्य भी निमित हए। इधर के शोधकायं में इस समय की श्रुगारेतर रचनाएँ भीर प्रवधकाव्य प्रचर परिमाण में मिल रहे हैं। इसलिये रीतिकालीन काव्य की नितात एकागी घीर एकरूप समझना उचित नही है। इस समय के काव्य में पूर्ववर्ती कालो की सभी प्रवृत्तियाँ सिकय हैं। यह प्रधान घारा प्रगार-काव्य की है जो इस समय की काव्यसपत्ति का वास्तविक निदणक मानी जाती रही है। ऋगारी काव्य तीन वर्गों में विभाजित किया जाता है। पहला वर्ग रीतिबद्ध फवियो का है जिसके प्रतिनिधि केशव, चितामिंश, भिलारीदास, देव, मितराम मीर पदाकर मादि हैं। इन कवियो ने दोहों में रस, अलकार और नायिका के लक्षण देकर कविच सबैए में श्रेम श्रीर सींदर्य की कलापूर्ण मामिक व्यवना की है। संस्कृत साहित्यभाश्य में निरूपित भास्त्रीय चर्चा का मनुसरण मात्र इनमे श्रधिक है। पर कूछ ने घोडी मौलिकता भी दिखाई है, जैसे भिखारीदास का हिंदी छदो का निरूपण । दूसरा वर्ग रीतिष्ठिद कवियो का है। इन कवियो ने लक्षण नही निरूपित किए, केवल उनके याबार पर काव्यरचना की। विहारी इनमें सर्वश्रेक हैं। जिन्होने दोहो में प्रपनी 'सतसई' प्रस्तुत की। विभिन्न मुदापीवाने घत्यत व्याजक सीदर्यचित्री सीर प्रेम भी भावदशामी का अनुपम शंकन इनके काध्य में मिलता है । तीसरे वर्ग में घनानद, बोधा, हिजदेव, ठाकूर बादि रीतिमुक्त कवि ब्रावे हैं जिन्होंने स्वच्छद प्रेम की मिश्वयक्ति की है | इनकी रचनामी में प्रेम की तीवता भीर गहनता की घत्यत प्रभावणाली व्यजना हुई है।

रीतिकाव्य मुरयत. मासल श्रुगार का काव्य है। इसमें नर-नारी-जीवन के स्मरणीय पक्षों का सुदर उद्घाटन हुमा है। प्रधिक काव्य मुक्तक गीली में है, पर प्रविधकाव्य भी हैं। इन दो सी वर्षों में श्रुगार-काव्य का धपूर्व उत्कर्ष हुमा। पर घीरे बीरे रीति की जकड बढती गई भीर हिंदी काव्य का भावक्षेत्र संकीर्ण होता गया। धाषुनिक गुग तक धाते भाते इन दोनों कमियों की भोर साहित्यकारों का ध्यान विशेष रूप से धाकुष्ट हुमा।

आधुनिक युग का आरंभ

बन्नीसर्वी शताब्दी — यह आधुनिक युग का आरभ काल है जब भारतीयों का यूरोपीय संस्कृति से सपकें हुआ। भारत में भपनी जहें जमाने के कम में भ्रंगरेजी शासन ने भारतीय जीवन को विभिन्न स्तरो पर प्रभावित और आदोखित किया। नई परिस्थितियों के घनके से स्थितिशोल जीवनिविध का ढाँचा हटने खगा। एक नए युग की चेतना का आरम हुपा। संघर्ष और सामजस्य के नए भागाम सामने आए।

नए युग के साहित्यमुजन की सर्वोच्च संभावनाएँ खड़ी बोली गद्य में निहित थी, इसलिये इसे गद्ध-युग भी कहा गया है। हिंदी निगुंगोपासक कवीर भी भपने राम को प्रिय, पिता भीर स्वामी भादि के छए में स्मरण करते हैं। ज्ञान की सुलना में सभी भक्तों ने मिनतभाव को गीरव दिया है। सभी भक्त कवियों ने लोकभाषा का माध्यम स्वीकार किया है।

शानाश्ययी शाखा के प्रमुख किन कवीर पर ठातका खिक विभिन्न धार्मिक प्रवृत्तियों श्रीर दार्शनिक मतों का समिलित प्रभान है। उनकी रचनाशों में धमंसुधारक श्रीर धमाजसुधारक का रूप निशेष प्रखर है। उन्होंने शाचरण की शुद्धता पर बल दिया। बाह्याडवर, चित्यों श्रीर गंधिषश्वासों पर उन्होंने तीन्न कशाधात किया। मनुष्य की धमता का उद्योप कर उन्होंने निम्नश्रेणी की जनता में धात्मगौरन का भाव जगाया। इस शाखा के धन्य किन रैदास, दाद हैं।

पपनी व्यक्तिगत घामिक अनुसूति और सामाजिक घालोचना द्वारा कवीर पादि सतों ने जनता को विचार के स्तर पर प्रभावित किया था। सुकी संतो ने धपने प्रेमाख्यानी द्वारा लोकमानस को भावना के स्तर पर प्रभावित करने का प्रयश्न किया। ज्ञानमार्गी एत कवियों की वाणी मुक्तकवद्ध है, प्रेममार्गी कवियो की प्रेममावना लोकप्रचलित पाख्यानी का प्रावार छेकर प्रबंधकाव्य के रूप मे इपायित हुई है। सुफी ईश्वर को अन त प्रेम और सौंदर्य का भाडार मानते हैं। उनके धनुसार ईश्वर को जीव प्रेम के मार्ग से ही उपलब्ध कर सकता है। साधना के मार्ग में ग्रानेवाली बाधायों को वह गुरु या पीर की सहायवा से साहसपूर्वक पार करके अपने परमित्रय का साक्षारकार करता है। सुफियों ने चाहे अपने मत के प्रचार के लिये प्रवि कयाकाव्य की रचना की हो पर साहित्यिक दिव्य से उनका मूल्य इसिवये है कि उसमें श्रेम श्रीर उससे प्रेरित अन्य सवेगी की व्यजना सहजबोध्य लौकिक भूमि पर हुई है। उनके द्वारा व्याजित मेम ईश्वरोत्मुख है पर सामान्यतः यह श्रेम लीकिक भूमि पर ही संक्रमण करता है। परमित्रय के सौंदर्य, प्रेमकीड़ा भीर मेमी के विरहोद्वेग प्रादि का वर्णन उन्होंने इतनी तन्मयता से किया है भौर उनके काव्य का मानवीय प्राधार इतना पुष्ट है कि प्राध्यान रिमक प्रतीकों भीर रूपको के बावजूद उनकी रचनाएँ प्रेमसमप्तित कयाकाव्य की श्रेष्ठ कृतिया बन गई हैं। उनके काव्य का पूरा षातावरण लोकजीवन का भीर गार्हिस्यक है। प्रेमाख्यानको की धौली फारसी के मसनवी काव्य जैसी है।

इस घारा के सर्वप्रमुख किंव जायसी हैं जिनका 'पदमावत' अपनी मामिक प्रेमव्यजना, कथारस घोर सहज कलाविन्यास के कारण विशेष प्रशंसित हुझा है। इनकी घन्य रचनाघ्रो मे 'सखरावट' घोर 'धाखिरी कलाम' घादि हैं, जिनमें सूफी सप्रदायसंमत वातें हैं। इस घारा के घन्य किंव हैं कुतुबन, मस्तन, उसमान, शेख नबी, घोर सुरमुहम्मद घादि।

शानमार्गी णाखा के कवियों में विचार की प्रवानता है तो सूफियों
- की रचवामों में प्रेम का एकांतिक इत्य व्यक्त हुमा है। सगुण वारा के कवियों वे विचारात्मक भूटकता भीर भेस की एकांगिता दूरकर जीवन के सहज उल्लासमय भीर व्यापक इत्य की प्रतिष्ठा की। कृष्णमास्त्रणाखा के कवियों ने धानंदस्वक्ष्य खीखापुरुषोत्तम कृष्ण के मधुर इप की प्रतिष्ठा कर जीवन के प्रति गहन राग को स्कृतं किया। इन कियों में स्रसागर के रचियता महाकित स्रवास क्षे किया। इन कियों में स्रक्षागर कि मधुर व्यक्तित्व का मनेक मामिक करों में साक्षारकार किया। ये प्रेम भीर सोंदर्ग के निसंगंसिद्ध गायक हैं। कृष्णु के बालक्ष्य की जैसी विमोहक, सजीव भीर बहुविष कल्पना इन्होंने की है वह भ्रपना सानी नहीं रखता। कृष्णु भीर गोपियों के स्वच्छद प्रेमप्रसगों द्वारा सूर ने मानवीय राग का बड़ा ही निश्छत भीर सहज क्ष्य उद्घाटित किया है। यह प्रेम भ्रपने सहज परिवेश में सहयोगी भाववृत्तियों से संपृक्त होकर विशेष भर्षवात्र हो गया है। कृष्णु के प्रति उनका सवध मुख्यत सख्यमाव का है। भाराव्य के प्रति उनका सहज समपंणु भावना की गहरी से गहरी स्वामकार्यों को स्पर्ध करनेवाला है। स्रदास वल्लभाचार्य के शिष्य ये। वल्लभ के पुत्र विद्वननाथ ने कृष्णुलीलागान के खिये मण्टछाप के नाम से भाठ कियों का निर्वाचन किया था। स्रदास इस मठल के सर्वोक्तव्य का निर्वाचन किया था। स्रदास इस मठल के सर्वोक्तव्य का निर्वाचन किया था। स्रदास इस मठल के सर्वोक्तव्य की कवाचेतना प्रपेक्षाकृत विशेष मुखर है।

मध्ययुग में कृष्णभक्ति का व्यापक प्रचार हुआ धीर वल्लभाचा यें के पुष्टिमाण के प्रतिरिक्त प्रन्य भी कई संप्रदाय स्थापित हुए, जिन्होंने कृष्णकाव्य की प्रभावित किया। हितहरिवण (राषावल्लभी सप्र०), हरिदास (टट्टी संप्र०), गदाघर भट्ट भीर स्रदास मदनमोहन (गौड़ीय संप्र०) आदि धनेक किवयों ने विभिन्न मतो के धनुसार कृष्णप्रेम की मार्मिक कल्पनाएँ की। भीरा की भक्ति दापत्यभाव की थी जो अपने स्वतः स्कूर्त कोमल और करुण प्रेमसगीत से आदो-तिल करती हैं। नरोचमदास, रसखान, सेनापित धादि इस घारा के प्रन्य प्रनेक प्रतिभाशाली किव हुए जिन्होंने हिंदी काव्य को समृद्ध किया। यह सारा कृष्णकाव्य मुक्तक या कथाश्रित मुक्तक है। संगी वात्मकता इसका एक विशिष्ट गुण है।

कृष्णकाव्य ने भगवाच् के मधुर रूप का उद्घाटन किया पर उसमें जीवन की अनेकरूपता नहीं थी, जीवन की विविधता भीर विस्तार की मामिक योजना रामकाव्य में हुई। कृष्णुभक्तिकाव्य में जीवन के माधुर्य पक्ष का स्फूर्तिप्रद संगीत था, रामकाव्य में जीवन का नीतिपक्ष ग्रीर समाजवोध ग्रधिक मुखरित हुग्रा। एक ने स्वच्छद रागतत्व को महत्व दिया तो दूसरे ने मर्यादित लोकचेतना पर विशेष वल दिया। एक ने भगवान् की लोकरजनकारी सौदर्यप्रतिमा का संगठन किया तो दूसरे ने उसके शक्ति, शील घीर सौदर्यमय लोक-मंगलकारी रूप को प्रकाशित किया। रामकाण्य का सर्वोत्कृष्ट वैभव 'रामचरितमानस' के रचयिता तुलसीदास के काव्य मे प्रकट हुआ जो विद्याविद् ग्रियर्सन की दिष्ट में बुद्धदेव के वाद के सबसे बड़े जननायक थे। पर काव्य की दिष्ट से तुलसी का महत्व भगवान के एक ऐसे रूप की परिकल्पना मे है जो माननीय सामर्घ्य श्रीर श्रीदात्य की उच्चतम सुमि पर अधिष्ठित है। तुलसी के काव्य की एक वड़ी विशेषता उनकी वहुमुखी समन्वयमावना है जो धर्म, समाज घीर साहित्य सभी क्षेत्रों में सिक्रय है। उनका काव्य लोकोन्मुख है। उस-में जीवन की विस्तीर्णता के साथ गहराई सी है। उनका महाकाव्य रामचरितमानस राम के संपूर्ण जीवत के माध्यम से व्यक्ति धीर खोकजीवन के विभिन्न पक्षों का उद्घाटन करता है। उसमें भगवान राम के लोकमंगलकारी रूप की प्रतिष्ठा है। उनका साहित्य सामान

में प्रस्तुत किए गए। वर्णनं की सजीव शैलियों का विकास हुआ। इस समय के सवंप्रमुख कथाकार प्रेमचद हैं। वृंदावनलाल वर्मा के ऐतिहासिक उपन्याम भी उत्लेख्य हैं। हिंदी नाटक इस समय जयशंकर प्रमाद के साथ मृतन के नवीन स्तर पर प्रारोहण करता है। उनके रोमांकिक ऐतिहासिक नाटक प्रयनी जीवत चारित्र्यमुक्ति, नाटकीय सघरों की योजना भीर सवेदनीयवा के कारण विशेष महत्व के प्रायोजना के क्षेत्र में रामचंद्र शुक्ल ने स्त, तुलसी भीर जायसी की स्त्रम मावस्थितियों ग्रीर कलात्मक विशेषताथों का मामिक उद्घाटन किया भीर साहित्य के सामाजिक मुल्यों पर वल दिया। ग्रन्य भालोचक हैं श्री नददुलारे वाजपेयी, डा॰ नगेंद्र तथा डा॰ हजारी-प्रसाद दिवेदी।

काव्य के क्षेत्र में यह खायावाद के विकास का युग है। पूर्ववर्ती काव्य वस्तुनिष्ठ था, खायावादी काव्य मावनिष्ठ है। इसमे व्यक्ति-बादी प्रवृत्तियों का प्राधान्य है। स्थून वर्णन विवरण के स्थान पर प्रायावादों काव्य मे व्यक्ति की स्वच्छद भावनामों की कलात्मक मिंग-व्यक्ति हुई। स्थूल तथ्य भीर वस्तु की मपेक्षा विवविधायक कल्पना खायावादियों को मिंघक प्रिय है। उनकी सोंदर्यचेतना विभेष विकसित है। प्रकृतिसींदर्य ने उन्हें विभेष बाकृष्ट किया। वैयक्तिक सवेगों की प्रमुखता के कारण खायावादी काव्य मूलत प्रगीतात्मक है। इस समय पाडी वोली काव्यभाषा की मिम्पित्समता का मपूर्व विकास हुमा। जयणकर प्रसाद, मालनलाल, सुमित्रानदन पत, स्यंकात त्रिपाठी 'निराला', महादेवी, नवीन भीर दिनकर खायावाद के उत्कृष्ट कवि हैं।

सन् १६४० के बाद खायावाद की सवेगिनिष्ठ, सौंदर्यं मुलक भीर कल्पनाप्रिय व्यक्तिवादी प्रवृत्तियों के विरोध में प्रगतिवाद का समबद्ध मादोलन चला जिसकी दृष्टि समाजवढ़, ययायं वादी भीर सप्योगितावादी है। सामाजिक वैपन्य भीर वगंसघर्ष का भाव इसमें विधेय मुखर हुपा। इसने साहिश्य को सामाजिक काति के सख के रूप में प्रह्मण किया। धपनी उपयोगितावादी शब्दि की सीमामों के फारण प्रगतिवादी साहिश्य, विशेषत कविता में कलात्मक उत्कर्ष की समावनाएँ प्रधिक नहीं थी, फिर भी उसने साहिश्य के सामाजिक पक्ष पर बल देकर एक नई चेतना जाग्रत की।

प्रगतिवादी श्रादोलन के श्रारभ के कुछ ही बाद नए मनोविज्ञान या मनोविश्नेपण्णास्त्र से प्रभावित एक श्रीर व्यक्तिवादी प्रवृत्ति साहित्य के क्षेत्र में सिक्रय हुई थी जिसे सन् १९४३ के बाद प्रयोगवाद माम दिया गया। इसी का सशोधित रूप वर्तमानकालीन नई कविता शीर नई कहानियाँ हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि दितीय महायुद्ध भीर उसके उत्तर-कालीन साहित्य में जीवन की विमीषिका, कुरूपता भीर ससगितयों के प्रति ससतीय तथा लोग ने कुछ श्रागे पीछे दो प्रकार की प्रवृत्तियों की जन्म दिया। एक का नाम प्रगतिवाद है, जो मार्क्स के मौतिकवादी जीवनदर्शन से प्रेरणा लेकर सला, दूसरा प्रयोगवाद है, विसने परपरागत सादशों भीर सस्याभों के प्रति सपने प्रसंतीय की ठीव प्रविक्षियामों को साहित्य के नवीन रूपगत प्रयोगों के माध्यम से व्यक्त किया। इसपर नए मनोविज्ञान का गहरा प्रमाव पढा।

ेप्रगतिवाद से प्रभावित कयाकारों में यशपाल, उपेंद्रनाय प्रश्क, प्रमृतलाल नागर भीर नागार्जुन प्रादि विशिष्ट हैं। प्रालोचकों में रामविलास धर्मा प्रमुख हैं। कवियों में केदारनाय प्रथ्रवाल, नागार्जुन, रागिय राघव, शिवमगस सिंह 'सुमन' प्रादि के नाम प्रसिद्ध हैं।

नए मनीविज्ञान से प्रभावित प्रयोगों के लिये सचेप्ट कथाकारों में अज्ञेय प्रमुख हैं। मनोविज्ञान से गभीर रूप में प्रभावित इलाचद्र जोशी घोर जैनेंद्र हैं। इन लेखको ने व्यक्तिमन के धवचेतन का उद्घाटन कर नया नैतिक बोघ जगाने का प्रयत्न किया। जेनेंद्र प्रोर अज्ञेय ने कथा के परपरागत ढाँचे को तोडकर शैलीशिल्प सबवी नए प्रयोग किए। परवर्ती लेखको पीर कवियों में वैयक्तिक प्रतिकियाएँ मधिक प्रखर हुई। समकालीन परिवेश से वे पूर्णंत ससक्त हैं। उन्होने समाज धीर साहित्य की माध्यताधी पर गहरा प्रश्निवह लगा दिया है। व्यक्तिबीवन की लाचारी, कुठा, आक्रीश मादि व्यक्त करने के साय ही वे वैयक्तिक स्तर पर नए जीवनमुख्यों के अन्वेपण में खगे हुए हैं। उनकी रचवाओं में एक घोर सार्वभीम स्थास मीर विभीषिका की छटपटाहर है तो दूसरी घोर व्यक्ति के प्रस्तित्व की भनिवायंता भौर जीवन की सभावनाभी को रेखाकित करने का उपक्रम भी । हमारा समकालीन साहित्य आत्यतिक व्यक्तिवाद से गस्त है, भोर यह उसकी सीमा है। पर उसका सबसे वहा वल उसकी जीवनमयता है जिसमे भविष्य की सशक्त सभावनाएँ निहित हैं।

[वि॰ पा॰ सि॰]

हिंदी में शैव काञ्य संस्कृत स्तोत्रों में वैदिक शतरुद्रिय, उत्पलदेव की 'स्तोत्रावली', जगद्धर मट्ट की 'स्तुतिकुसुमाजिख', 'पुष्पदत' का 'शिवमहिम्नस्तोत्र', रावगुकृत 'शिवताडवस्तोत्र' एवं शकरावायं कृत 'शिवानदलहरी' प्रमुख शैव रचनाएँ हैं। प्रवषकान्यों में कालिदासकृद 'कुमारसंभव' भारविकृत 'किराताजुंनीयम्' मलक्ररित 'श्रीकठचरितम्' एव रत्नाकर प्रगीत 'हरविजय' उत्लेख्य हैं।

हिंदी में भी धैनकावय की ये स्तोत्रात्मक एवं प्रवधात्मक पद्वितयाँ चली पर इसके अतिरिक्त शिव के स्वरूपेश्वयं का स्वतत्र वर्णन, हास्य के आलंबन, प्रशार के छपमान एवं क्रांति भीर विनाश के प्रतीक के रूप में भी उनका चित्रण पर्याप्त रूप में हुमा है। मिथिला, पूर्वी उत्तर प्रदेश एवं राजस्थान में धैन सावना एव धैन भाव का विशेष महत्व रहा है। फलतः इन अदेशो मे धैन काव्य का सखंड मुजन होता रहा।

हिंदी साहित्य के आदिकाल में घपभ्र श घीर लोकभाषा दोनों में धैव काव्य का प्रचर प्रख्यन हुआ। जैन कवि पुष्पदंत ने घपने 'खायकुमारचरिच' में धिव द्वारा मदनदहन तथा यहाा के चिरो। च्छेद की कथा का वर्णन किया है। इसके अतिरिक्त 'प्राझनपेंगलम्' में ऐसे धनेक स्पल हैं जहाँ धिव के विराट् स्वरूप का स्वतन्न इप से विलक्षण वर्णन उपलब्ध होता है।

सिद्व किव गुँडरीपा घीर सरहपा घादि ने भी शैव मत से प्रमावित होकर घनेक पद रचे। नायपय धैवों का ही एक सप्रदाय का प्राचीन गद्य राजस्थानी, मैथिली भीर बजमापा में मिलता है पर वह साहित्य का व्यापक माध्यम वनने में प्रशक्त या। खडी-वोली को परंपरा प्राचीन है। प्रमीर खूसरो से लेकर मध्यकालीन भूपण तक के काव्य में इसके एदाहरण विखरे पहे हैं। खडी बोली गद्य के भी पुराने नमूने मिले हैं | इस तरह का बहुत सा गद्य फारसी शौर गुरुमुखी लिपि में लिखा गया है। दक्षिण की मुसलिम रियासतो में 'दिखिनी' के नाम से इसका विकास हुया। प्रठारहवी सदी में लिखा गया रामप्रसाद निरंजनी पीर दोलतराम का गद्य उपलब्ध है। पर नई युगचेतना के संवाहक रूप में हिंदी के खडी बोली गद्य का व्यापक प्रसार उन्नोसवी सदी से ही हवा। कलकते के फोट विलियम कालेज में, नवागत पँगरेज अफसरो के उपयोग के लिये, लल्लु जी लाख तथा सदल मिश्र ने गद्य की पुस्तकें लिख-कर हिंदी के खडी बोली गद्य की पूर्वपरंपरा के विकास में कुछ सहायता दी। सदासुखलाल भीर इंशाधल्ला खाँ की गद्य रचनाएँ इसी समय लिखी गईं। म्रागे चलकर प्रेस, पत्रपत्रिकामी, ईसाई घर्मप्रचारको तथा नवीन शिक्षा संस्थाम्रो से हिंदी गद्य छ विकास में सहायता मिली। वंगाल, पंजाब, गुजरात घादि विभिन्न प्रातो के निवासियों ने भी इसकी उन्नति भीर प्रसार में योग दिया। हिंदी का पहला समाचारपत्र 'उदत मातँड' १८२६ ई० में कलकत्ते से प्रकाशित हमा। राजाशिवप्रसाद भौर राजा लक्ष्मण-सिंह हिंदी गद्य के निर्माण श्रीर प्रसार में श्रपने श्रपने ढंग से सहायक हए। श्रायंसमाज श्रीर प्रन्य सास्कृतिक श्रादोलनो ने भी षाधनिक गद्य की प्रागे बढाया।

गद्यसाहित्य की विकासमान परंपरा उन्नीसवी सदी के उत्तराषं से अग्रसर हुई। इसके प्रवर्तक प्राधुनिक युग के प्रवर्तक और पथप्रदर्शक भारतेंदु हरिश्चद्र थे जिन्होने साहित्य का समकालीन जीवन से घनिष्ठ सबध स्थापित किया। यह सकाति घीर नवजागरण का युग था। पँगरेजो की कूटनीतिक चालों श्रीर प्राधिक शोषण से जनता सन्नस्त श्रीर क्षुब्ध थी। समाज का एक वर्ग पाश्वात्य सस्कारो से धाकात हो रहा था तो दूसरा वर्ग रूढियो में जकडा हुधा था। इसी समय नई शिक्षा का पारंभ हुन्ना घीर सामाजिक सुवार के पादोलन चले । नवीन ज्ञान विज्ञान के प्रभाव से नविधिक्षितों में जीवन के प्रति एक नया दिष्टकोण विकसित हुमा जो पतीत की अपेक्षा वर्त-मान श्रीर भविष्य की श्रीर विशेष उन्मुख था। सामाजिक विकास में छत्पन्न घास्या घीर जाप्रत समुदायचेतना ने भारतीयो मे जीवन के प्रति नया उत्साह उत्पन्न किया। के समकालीन साहित्य मे, विशेषत गद्यसाहित्य में तत्कालीन भौतिक परिवेश की विभिन्त की स्पष्ट घोर जीवंत धिभव्यक्ति हुई। इस युग की नवीन रचनाएँ देशभक्ति भीर समाजसुधार की भावना से परिपूर्ण हैं। भनेक नई परिस्थितियों की टकराहट से राजनीतिक भीर सामाजिक व्यग की प्रवृत्ति भी उद्बुद्ध हुई। इस समय के गद्य में बोलचाल की सजीवता है। लेखको के व्यक्तित्व से संयुक्त होने के कारण उसमें पर्याप्त रोचकता प्रा गई है। सबसे प्रधिक निवंध लिखे गए जो व्यक्तिप्रधान भीर विचारप्रधान तथा वर्णनात्मक भी थे। धनेक धीलयो में कथासाहित्य भी लिखा गया, भिधकतर शिक्षाप्रधान ।

पर यथार्थवादी दृष्टि श्रीर नए शिल्प की विशिष्टता श्रीनिवासदास के 'परीक्षागुरु' में ही है। देवकीनंदन का तिलस्मी जपन्यास 'चंद्रकांता' इसी समय प्रकाशित हुं छा। पर्याप्त परिमाण मे नाटको श्रीर सामाजिक प्रहसनो की रचना हुई। भारतेंदु, प्रतापनारायण, श्रीनिवासदास, छादि प्रमुख नाटककार हैं। साथ ही भक्ति श्रीर स्प्रगार की बहुत सी सरस कविताएँ भी निर्मित हुई। पर जिन कवितायों में सामाजिक मावो की श्रीमन्यक्ति हुई वे ही नए युग की सृजनशोलता का श्रारमिक श्राभास देती हैं। खडी बोली के खिटफुट प्रयोगों को छोड शेष कविताएँ यजभाषा में लिखी गईं। वास्तव में नया युग इस समय के गद्य में ही श्रीषक प्रतिफलित हो सका।

वीसवीं शताब्दी (सन् १६००-२० ६०)

इस कालावधि की सबसे महत्वपूर्ण घटनाएँ दो है - एक तो सामान्य काव्यभाषा के रूप में खड़ी बोली की स्वीकृति शौर दूसरे दिदी गद्य का नियमन श्रीर परिमार्जन। इस कार्य में सर्वाधिक सशक्त योग 'सरस्वती' सपादक महावीरप्रसाद दिवेदी का घा। द्विवेदी जी भीर उनके सहकमियों ने हिंदी गद्य की श्रमिक्य क्तिक्षमता को विकसित किया। निबंध के क्षेत्र में द्विवेदी जी के प्रतिरिक्त बालमुकुद, चद्रधर शर्मा गुलेरी, पूर्णसिंह, पद्मसिंह शर्मा जैसे एक से एक सावधान, सगक्त धीर जीवत गद्यशैलीकार सामने धाए। जपन्यास स्रनेक लिखे गए पर उसकी यथार्थवादी परंपरा का उल्लेखनीय विकास न हो सका। यथार्थंपरक प्राध्निक कहानियाँ इसी काल में जनभी शीर विकासमान हुई। गुलेरी, कीशिक श्रादि के मतिरिक्त प्रेमचद भीर प्रसाद की भी मारिमक कहानिया इसी समय प्रकाश में आईं। नाटक का क्षेत्र अवश्य सूना सा रहा। इस समय के सबसे प्रभावणाली समीक्षक द्विवेदी जी थे जिनकी संशोधनवादी भीर मर्यादानिष्ठ बालोचना ने अपने समकालीन साहित्य को पर्याप्त प्रभावित किया। मिश्रवं घु, कृष्णविहारी मिश्र, भीर पद्मसिंह शर्मा इस समय के इन्य समीक्षक हैं पर कुल मिलाकर इस समय की समीक्षा वाह्यपक्षप्रधान ही रही।

सुषारवादी प्रादशों से प्रेरित श्रयोध्यासिंह उपाध्याय ने श्रपने 'प्रियप्रवास' में राधा का लोकसेविका रूप प्रस्तुत किया श्रीर खडी-वोली के विभिन्न रूपों के प्रयोग में निपुणता भी प्रदिशत की। मैंथिलीशरण गुप्त ने 'मारत भारती' में राष्ट्रीयता श्रीर समाजसुधार का स्वर ऊँचा किया धीर 'साकेत' में उभिला की प्रतिष्ठा की। इस समय के अन्य कवि द्विवेधी जी, श्रीघर पाठक, वालमुकुद गुप्त, नायूराम शर्मा, गयाप्रसाद शुक्ल श्रादि हैं। व्रजभापा काव्य-परंपरा के प्रतिनिध रत्नाकर भीर सत्यनारायण कविरत्न हैं। इस समय खडी वोली काव्यभाषा के परिमार्जन श्रीर सामयिक परिवेश के श्रनुरूप रचना का कार्य संपन्त हुग्रा। नए काव्य का धिकाश विचारपरक श्रीर वर्णनात्मक है।

सन् १६२०-४० के दो दशकों में आधुनिक साहित्य के पंतर्गत वैचारिक भीर कलात्मक प्रवृत्तियों का प्रतेकरूप उत्कर्ण दिखाई पडा। सर्वाधिक लोकप्रियता उपन्यास भीर कहानी को मिली। कथासाहित्य में घटनावैचित्र्य की जगह जीते जागते स्मर्णीय चरित्रों की सृष्टि हुई। निम्न भीर मध्यवर्गीय समाज के यथायंपरक चित्र व्यापक रूप

128

पा छतः गोरम की वानियों में सर्वत्र ही शिव प्रक्ति के सामरस्य एव ग्रसस्य कलायुक्त शिव को सहन्त्रार में ही देखने का सदेश दिया गया है।

चौदहवी णनाव्दी में मिथिला फे महाकि विद्यापित वे णताधिक जैव गीतों वा मुजन किया जो नचारी के नाम से प्रसिद्ध हैं। उनके गीतों में शिव के नटराज, धर्मनारीश्वर एवं हरिहर के एकात्म रूप का चित्रग्रा है तथा शिव के प्रति व्यक्त एक भक्त के निश्छल हृदय की सहज भावनाधों का उद्रेक भी है।

भक्तिमाल मे मिथिला के कृष्णदास, गोविंद ठाक्नुर तथा हरिदास धादि ने स्वतंत्र रूप से जिवमहिमा एवं उनके ऐश्वयंत्रतिपादक पदों का निर्माण किया। मिथिलेतर प्रदेशों के तानसेन, नरहिर एवं सेनापित ने भी शिव के प्रति भक्तिभाव से पूर्ण अनेक कविद्य रचे।

सूकी किव जायसी ने फाँव मत से प्रभावित होकर पद्मावत में प्रनेक फाँव तत्वो का प्रतिपादन किया। उन्होंने शिवणिक्त या रसायनवाद के सभी उपकरणो को मुक्त भाव के स्वीकार किया एव रतनसेन को णिवानुषह के ही सिद्धि दिलाई। इसी भौति क्यीर प्रादि जानमार्गी सतो पर छाँव मत एवं नाथपथियो का प्रभाव है। उन्होंने निरजन या शून्य को शिवरूप में ही ग्रहण किया।

महाकवि तुलसीदास ने 'विनयपत्रिका' में शिव के प्रति भक्ति-भाव से पूर्ण अनेक पदो की रचना की एवं 'पावंतीमंगल' जैसे स्वतत्र ग्रथ में शिवविवाह की कथा को प्रथम वार लोकभाषा में प्रवधात्मक रूप प्रदान किया । उनके 'रामचरितमानस' के धारंभ में ही शिवकथा कही गई है। मध्य में भी प्रसिद्ध शिवस्तुति है प्रोर शिव-उमा-संवाद के रूप मे प्रस्तुत कर तुलसी ने रामकथा को श्रीव परिवेश प्रदान कर किया है।

सूरदास ने भी सुरसागर ने अंतर्कवा के रूप में शिवजीवन के अनेक प्रसगो को गीतिप्रबंध का रूप देकर प्रस्तुत किया है।

रीतिकालीन कवियों में प्राय सबने शिव संबंधी कान्यप्रण्यन किया जिनमें केशवदास, देव, पद्माकर, भिखारीदास श्रीर भूपण प्रमुख हैं। केशव श्रीर भिखारी श्रादि ने अपने लक्षण्यंथों के उदाहरण के लिये शिय का जहाँ अनेक स्थलों पर वर्णन किया है वहीं मिथिला के श्रीनिप्रसाद सिंह, आनद, उमानाथ, कुजनदास, घदनराम, जयरामदास, गहीनाथ ठाकुर, लाल मा एवं हिमकर ने स्वतंत्र रूप से शिवसवंधी पद रचे। इनके श्रितिस्वत इस काल में प्रणीत शैव कान्यप्रथों में दीनदयाल गिरि का 'विश्वनाथ नवरतन', दलेलसिंह का 'शिवसागर' (दो खड़ों में दोहा चोपाई छदों में रिचत प्रविधनाव्य) तथा वनारसी किव की 'शिवपच्चीसी' श्रादि महत्वपूर्ण है।

प्रवंध काव्यों में पं॰ गीरीनाथ धर्मा का दोहा, चीपाई छद में रचित 'शिवपुराण' महाकाव्य घरयत उत्कृष्ट है।

जयशकरप्रसादकृत 'कामायनी' में छैवो के प्रत्यभिज्ञा दर्शन का प्रसुर प्रभाव है तथा इसमे शिव छे नहराज रूप के मितिरिक्त उनके सुव्टिरक्षक, सृष्टिसंहारक, सृष्टि की मूल शक्ति एवं महायोगी रूप का भी भव्य धीर सदात्त वर्णन है। इसमें श्रद्धा के सहयोग से

इच्छा, किया भीर ज्ञान का सामग्रेस्क कुर कार्येत शिवानंद प्राप्त करने का दिव्य सदेश मानव की दिया गया है।

गिरिजादरा णुक्ल 'गिरीघा' कृत 'तारकवध' एक विकाल गाँव महाकाव्य है। राजस्यान के कवि रामानंद तिवारी का 'पार्वती' महाकाव्य गाँव नाव्यों में एक उत्कृष्ट उपलब्धि है। इसकी क्या पर यद्यपि कुमा सभव का प्रभाव है तथापि इसमें णिवसमाज, णिवदशंन, णिवसंस्कृति झादि वा विस्तृत वर्णन कर मानव को शिव-समाज-निर्माण का सदेश दिया गया है।

युगीन भावनाधो एव गण्ट्रीय परिवेश के आवरण में शिव को ताहव, काित और विष्वस का प्रतीक मानकर काष्य ग्चनेवालों में किविवर धारसी, खेदारनाथ मिन्न 'प्रमात' नाथूराम 'शकर', राम' कुमार वर्गा, रामधारी सिंह 'दिनकर' एवं सुमित्रानदन पत प्रमुख हैं। इनके प्रतिरिक्त धनूप धार्मा, ख्यंकांत त्रिपाठी 'निराला' आदि अनेक ऐसे उत्कृष्ट किव हैं जिन्होंने प्रपनी किविताओं में शिव के प्रति मिनतभाव व्यंजित कर शैव काष्य के भंडार को भरने में योगदान दिया है।

हिंदी साहित्य संमेलन राष्ट्रमापा हिंदी बीर राष्ट्रलिपि नागरी का प्रचार धीर प्रसार करनेवाली सुप्रसिद्ध सार्वजनिक सस्या। मुस्य कार्यालय इलाहावाद में है। इसकी स्यापना संवत् १९६७ विकसी (सन् १९१० ई०) मे हुई थी। मिलल मारतीय स्तर पर हिंदी की तात्कालिक समस्याद्यो पर विचार करने के लिये देश भर के हिंदी के साहित्यकारो घीर प्रेमियो के प्रथम समेलन की श्रव्यक्षता महामना पं मदनमोहन मालवीय ने की थी। इस प्रधिवेशन मे यह निश्चय हुमा कि इस प्रकार का हिंदी के साहित्यकारों का समेलन प्रतिवर्ष किया जाय, जिससे हिंदी की उन्नति के प्रयत्नों के साथ साथ उसकी कठिनाइयो को दूर करने का भी उपाय किया जाय। समेलन ने इस दिशा मे घनेक उपयोगी कार्य किए। उसने घपने वार्षिक घिधवेशनी में जनता श्रीर शासन से हिंदी को राष्ट्रभाषा के रूप में धपनाने कि संवध में विविध प्रस्ताव पारित किए घोर हिंदी के मार्ग में घानेवाली वाधामो को दूर करने के भी उपाय किए। उसने हिंदी की प्रनेक परीक्षाएँ चलाई, जिनसे देश के शिन्न भिन्न घंचलों में हिंदी का प्रचार भीर प्रधार हुमा।

हिंदी साहित्य समेलन के इन वार्षित ग्रिविशनों की ग्रह्मकता भारतवर्ष के सुप्रसिद्ध साहित्यिकों, प्रमुख राजनीतिको एवं विचारकों ने की। महात्मा गांधी इसके दो बार सभापति हुए। महात्मा गांधी के प्रयत्नों से ग्रहिंदीभाषी प्रदेशों में इस संस्था के द्वारा हिंदी का ज्यापक प्रचार हुगा। श्री पुरुषोत्तमदास टडन संमेलन के प्रयम प्रधान मंत्री थे। उन्हीं के प्रयत्नों से इस सस्या की इतनी उन्निति

हिंदी साहित्य समेलन की शाखाएँ देग के निम्नलिखित राज्यों में हैं। उत्तर प्रदेश, विहार, दिल्ली, पंजाब, मध्यप्रदेश, विदर्भ, बंबई, तथा बंगाल। प्रहिदीभाषी प्रदेशों में कार्य करने के लिये इसकी एव प्राचा वर्षा में भी है, जिसका नाम 'राष्ट्रभाषा प्रचार समिति' है। इसके कार्यालय महाराष्ट्र, बंबई, गुजरात, हैदराबाद, एत्कल, बगाल तथा प्रसम में हैं। इन दोनो संस्थार्था द्वारा हिंदी की जो विविष्ट

क्षत्रिय, वैश्य, भूद्र श्रादि श्रादि जातियाँ गरानीय थी। हिंदू नामक न तो कोई पंथ था श्रीर न कोई मत ही।

निष्कर्षतः 'हिंदु' या 'हिंदू' वृहत्तर भारत देश की सज्जा थी। फलतः इस देश के निवासी भी 'हिंदू' कहलाने लगे।

[भार प्रविति]

हिंद्कुश स्थिति ३६° ० उ० दे० तथा ७१° ० पू॰ दे०। यह मध्य एशिया की विस्तृत पर्वतमाला है, जो पामीर क्षेत्र से लेकर कावल के पश्चिम में कोह-इ-बाबा तक ५०० किमी लंबाई में फैली हुई है। यह पर्वतमाला हिमालय का ही प्रसार है, फैवल बीच का भाग सिंघु नद द्वारा पृथक् हुआ है। प्राचीन भूगोलविद् इस प्वंनश्रेगी को भारतीय काँकेशस (Indian Caucasus) कहते थे | इस पर्वतमाला का ३२० किमी लवा भाग अफगानिस्तान की दक्षिणी सीमा बनाता है। इस पर्वतमाला का सर्वोच्च शिखर तिरि-चमीर है जिसकी ऊँचाई ७७१२ मी है। इसमे अनेक दर्रे हैं जो ३७६२ मी से लेकर ५३० मी की ऊँचाई तक में हैं। इन दरीं में वरोगहिल (Baroghil) के दरें सुगम हैं। हिंदूकुण बाब-द-पजा से धीरे धीरे पीछे हटने लगता है धीर दक्षिण पश्चिम की धीर मुड जाता है तथा इसकी उँचाई वढने लगती है ग्रीर प्रमुख शिखरो की कँवाई ७२०० मी से अधिक तक पहुँच जाती है। इस दक्षिण-पश्चिम की मोड में ६४ किमी से ५० किमी तक शिखरों में धनेक दरें हैं। इनमे ४५०० मी० की काँचाई पर स्थित दुराह सनूह के दरें महत्वपूर्ण हैं, जो चित्राल एव झाँक्सस (Oxus) निदयो को जोडनेवाली महत्वपूर्ण कडियाँ है। खावक दर्रा वर्ष भर चालू रहता है भीर बदक्शान से होता हुमा सीधे काबुल तक चला गया है। यह दरी महत्वपूर्णं काफिनापथ है। हिंदूकुश के उत्पत्ति स्थान से चार प्रमुख निदया घाँक्सस, यारकद दरिया, कुनार घीर गिलगिट निकलती है। हिंदुक्श पर्वतमाला की चार प्रमुख शाखाएँ हैं। इन सव शाखात्री से निदयी निकल कर मध्य एशिया के सभी प्रदेशों में वहती हैं।

हिंदुकुण की जलवायु णुडक है छीर ४५०० मी से अधिक ठ वे शिखर सदा हिमाच्छादित रहते हैं। जाहे मे यहाँ कहा के की सदीं पहती है। ग्रीडम काल में पहाड की निचली ढलानो पर घरयधिक गरमी पडती है। इस पर्वत की मुख्य वनस्पति घास है। ग्रॉक्सस धर्यात् ग्रामू दिया तथा ग्रन्य छोटी निदयों को यहाँ के हिम के पिघलने से पर्याप्त जल मिलता है। यह पर्वत उत्तर में सोवियत संघ घोर दक्षिण एवं दक्षिण पूर्व में श्रफ्तगानिस्तान, पाकिस्तान एवं कश्मीर के बीच में रोष का कार्य करता है। [प्रच्नां के व]

हिंदू महासभा स्वराज्य के लिये मुसलिम सहयोग की आवश्यकता समक्षकर काग्रेस ने जब मुसलमानो के तुष्टीकरण की नीति अपनाई तो कितने ही हिंदू देशमकों को बड़ी निराशा हुई। फल-स्वरूप सन् १६१० में पूज्य पं० मदनमोहन मालवीय के नेतृत्व में प्रयाग में हिंदू महासभा की स्थापना की गई।

सन् १९१६ में लोकमान्य तिलक की श्रव्यक्षता में लखनऊ में काग्रेस श्रिविशन हुया। यद्यपि तिलक जी भी मुस्लिमपोषकनीति से खुव्य थे, फिर भी लखनऊ काग्रेस ने ब्रिटिश अधिकारियों के प्रभाव में पडकर एकता थीर राष्ट्रहित की दोहाई देकर मुस्लम लीग से समसीता किया जिसके कारण सभी प्रातों में मुसलमानों को विशेष अधिकार धौर सरक्षण प्राप्त हुए। ध्रग्नेजों ने भी अपनी कूटनीति के अनुसार चेम्सफोर्ड योजना बनाकर मुसलमानों के विशेषा- धिकार पर मोहर लगा दी।

हिंदू महासभा ने सन् १६१७ में हिरिद्वार में महाराजा नंदी कासिम बाजार की श्रव्यक्षता में अपना श्रिष्ठवेशन करके काग्रेस लीग समफौते तथा चेम्सफोर्ड योजना का तीत्र विरोध किया किंतु हिंदू वड़ी सख्या में काग्रेस के साथ थे अतः सभा के विरोध का कोई परिखाम न निकला।

धग्रेजो ने स्वाधीनता श्रादोलन का दमन करने के लिये रौलट ऐक्ट बनाकर क्रांतिकारियों को कृचलने के लिये पुलिस श्रीर फीजी श्रदालतों को ज्यापक श्रविकार दिए। काग्रेस की तरह हिंदू महासमा ने भी इसके विक्द्ब श्रादोलन चलाया, पर मुसलमान प्रादोलन से दूर थे। उसी समय गांधी जी ने तुर्की के खलीफा को धग्रेजों द्वारा हटाए जाने के विक्द्ब तुर्की के खिलाफन श्रादोलन के समयंन में भारत में भी खिलाफत श्रादोलन चलाया। हजारो हिंदू इस श्रादोलन में जेल गए परंतु खिलाफत का प्रश्न समाप्त होते ही मुसलमानों ने पुनः कोहाट, मुलतान श्रीर मालावार धादि में मार काट कर साप्रदायिकता की श्राग भडकाई।

हिंदू महासभा भी राष्ट्रीय एकता समर्थंक है किंतु उसका मत यह रहा है कि देश की बहुर्संख्यक जनता हिंदू है, ख्रतः उसका हित ही वस्तुतः राष्ट्र का हित है | सभा इसे साप्रदायिकता नहीं समक्षती । मुसलमान इस देश में न रहे या दवे रहें, यह उसका लक्ष्य नहीं ।

हिंदू महासभा का काशी श्रधिवेशन — सन् १९२३ के अगस्त मास में हिंदू महासभा का अधिवेशन काशी में हुना, जिसमें सनातनी, आयंसमाजी, सिक्ख, जैन, बौद्ध आदि सभी सप्रदाय के लोग वडी संख्या मे एकत्र हुए। हिंदू महासभा के इस अधिवेशन ने हिंदुओं को सात्वना एव साहस प्रदान किया और ने पूज्य मालनीय जी, स्वामी श्रद्धानद, लाला लाजपत राय के नेतृत्व में हिंदू महासभा द्वारा दिखाए गए मार्ग पर चलने का प्रयत्न करने लो। अधिवेशन में सपूर्ण देश में बलपूर्वक मुसलमान बनाए गए हिंदुओं को शुद्ध करने का निश्चय किया गया। तदनुसार संपूर्ण देश में शुद्धि का आदोलन चल पड़ा जिसमें पूज्य स्वामी श्रद्धानद प्रागुपण से जुट गए। फलस्वरूप शीझ हा १०-६० हजार मलवाना राजपूत पुन: शुद्ध होकर हिंदू बन गए। इसपर एक धर्मीव मुसलमान श्रद्धुल रशीद ने पूज्य स्वामी श्रद्धानद जी की हत्या कर दी।

सन् १६२६ का साधारण निर्वाचन — सन् १६२४ में कलकत्ता नगरी में ला॰ लाजपत राय जी की अध्यक्षता में हिंदू महासभा का अधिवेशन हुपा जिममें प्रसिद्ध काग्रेसी नेता डा॰ जयकर भी संमिलित हुए। सिंध करके पोलैंड का पूर्वी भाग उसे दे दिया और पोलैंड के पिश्चमी भाग पर उसकी सेनाओं ने अधिकार कर लिया। ब्रिटेन ने पोलैंड की रक्षा के लिये अपनी सेनाएँ मेजी। इस प्रकार दितीय विश्वयुद्ध प्रारम हुआ। फास की पराजय के पश्चात् हिटलर ने मुसोलिनो से सिंध करके रूम सागर पर अपना आधिपत्य स्थापित करने का विचार किया। इसके पश्चात् जर्मनी ने रूस पर आक्रमण किया। जब अमरीका दितीय विश्वयुद्ध में समिलित हो गया तो हिटलर की सामरिक स्थिति विगडने लगी। हिटलर के सैनिक अधिकारी उनके विरुद्ध पड्यत्र रचने लगे। जब रूसियों ने बिलन पर आक्रमण किया तो हिटलर ने ३० अप्रैल, १६४५, को आत्महत्या कर ली। प्रथम विश्वयुद्ध के विजेता राष्ट्रों की सकुचित नीति कारण ही स्वाभिमानी खर्मन राष्ट्र को हिटलर के नेतृत्व में आक्रामक नीति अपनानी पडी।

हिडिंब, हिडिंबा वनवास काल में जब पाडवों का घर जला दिया गया तो वे भागकर दूसरे जगल में गए, जहाँ पीली झाँखोंबाला हिडिंब राक्षस प्रपनी बहन हिडिंबा के साथ रहता था। इस राक्षसी का भीम से प्रेम हो गया जो हिडिंब को बहुत बुरा लगा। युद्ध में भीम दे इसे मार डाला धीर बही जंगल में कुढी की माजा से दोनो का ड्याह हुमा। इन्हें घटोत्कच नामक पुत्र हुमा। [रा० द्वि०]

हिडेकी यूकावाँ (Hideki Yukawa, सन् १६०७-) जापान के सवंश्रेष्ठ भौतिकीविद् हैं। कियोटो विश्वविद्यालय से स्नातक की बिग्रो प्राप्त कर लेने के वाद सन् १६२६ से सन् १६३२ तक ग्रापने मौलिक कर्यों के बारे मे प्रमुख्यान किया। तदुपरात कियोटो ग्रीर श्रोसाका विश्वविद्यालय में ग्रापने प्रव्यापन का कार्य किया तथा सन् १६३६ मे डी० एस सी० की डिग्री प्राप्त की। तब से ग्राप कियोटो विश्वविद्यालय में सैद्धातिक (Theoretical) भौतिकी के प्रोफेसर के पद पर कार्य कर रहे हैं।

श्रनुसधान कार्य — सन् १६३५ तक परमाणुनाभिक की यह रचना स्थापित हो चुकी थी कि नाभिक में प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन सँकरी सी जगह में ठेंसे रहते हैं।

घन जाति के ये प्रोटॉन करण एक दूसरे के श्रति निकट होने के कारण इनमें परस्पर जनदेंस्त हटान वल होता है, श्रत इन्हें तो तुरत विखर जाना चाहिए। किंतु ऐसा होता नहीं है। इस प्रश्न का समाधान युकाना ने निरे सैद्धांतिक आधार पर सन् १६३४ में प्राप्त किया। गिणत की सहायता से नामिक के श्रंदर आपने एक ऐसे वल क्षेत्र की फल्पना की जो न गुरुस्ताकर्षण की है श्रीर न विद्युच्छ वकीय। यही वल नामिक के प्रोटॉनों को परस्पर वांधे रखता है। इस कल्पना के फलस्व स्प युकाना ने बतलाया कि नामिक में ऐसे करण सनस्य विद्यमान होने चाहिए जिनकी सहित इलेक्ट्रॉन की नगभग २०० गुनी हो तथा विद्युत् श्रावेश ठीक इलेक्ट्रॉन के नरावर ही धन या ऋण जाति का हो। इन करणो को उसने 'मेसॉन' नाम दिया। श्रगले पांच वपों के सदर ही प्रयोग द्वारा वैज्ञानिकों ने मेसॉन करण प्राप्त भी किए। इस प्रकार गुकाना की सविष्यवारणी सही उतरी।

'मेसॉन' की खोज के उपलक्ष में ही युकावा को सन् १६४६ में मीतिकी का नोवेल पुरस्कार मिला। [भ • प्र॰ श्री •]

हितहरिवंश (१४०२-५२ ई०) राघावल्लम संप्रदाय के प्रवर्तक गोस्वामी हितहरिवश का पैतृक घर उत्तर प्रदेश के सहारतपुर जिले के देववन (वर्तमान देववद) नामक नगर मे था। देववद में ही इनका प्रारमिक जीवन व्यतीत हुमा। सोलह वर्ष की उम्र में रुक्तिगती देवी के साथ इनका विवाह हुमा, जिससे इनके एक पुत्री घोर नीन पुत्र उत्तरन हुए। तीस वर्ष की उम्र होने पर हरिवश जी के मन में किसी माम्यतर प्रेरणा से जनयात्रा करने की वलवती व्यत्न हुई। बच्चो के छोटे होने के कारण इनकी पत्नी इस यात्रा में साथ न जा सकी।

गृहस्थाश्रम में रहते हुए हरिवश जी ने ग्रनुभव कर लिया था कि संसार का तिरस्कार कर वैराग्य धारण करना ही ईश्वरप्राप्ति का एकमात्र साधन नही है, गृहस्थाश्रम में रहते हुए भी ईश्वराराधन हो सकता है भीर दापत्य प्रेम को जन्नयन की स्थिति तक पहुँचाकर भव-बधन कट सकते हैं। त्रजयात्रा करने के लिये जब वे जा रहे थे त्र मार्ग में चिरथावल गांव में एक धर्मपरायण ब्राह्मण बात्मदेव ने अपनी दो युवती कन्याभ्रो का विवाह हरिवश जी से करने का भाषह किया। इस आग्रह का प्रीरक एक दिन्य स्वप्न या जो हरिवण जी तया घारमदेव को उसी रात में हुआ था। फलत दिव्य प्रेरणा मान-कर हरिवंश जी ने यह विवाह स्वीकार कर लिया ग्रीर वृदावन की घोर चल पडे। वृदावन पहुँचनै पर मदनटेर नामक स्थान पर जन्होने डेरा डाला। जनकी मधुर वाणी धीर दिव्य वपु पर मुख हो दर्शकमडली एकत्र होने लगी श्रीर तुरत बुंदावन में उनके शुमागमन को समाचार सर्वत्र फैल गया। वृदावन में स्थायी रूप से बस जाने पर उन्होंने मानसरोवर, वशीवट, सेवार्क्ज श्रीर रासमङ्ख नामक चार सिद्ध केलिस्थलो का प्राकटच किया।

रावावल्लभीय उपाधनापदित को प्रचलित करने के लिये हरि-वंश जी ने सेवाकुंज में अपने उपास्यदेव का विग्रह सवत् १५६१ वि० (सन् १५३४ ई०) में स्थापित किया। इस सप्रदाय की उपासना-पदित अन्य वैष्ण्य भक्ति सप्रदायों से मिनन तथा अनेक रूपों में मूतन है। माधुर्योगसना को नया रूप देने में सबसे अधिक योग इन्हीं का माना जाता है। हरिवंश के मतानुसार प्रेम या 'हितत्व' ही समस्त घराचर में व्याप्त है। यह प्रेम या हित ही जीवात्मा को आराध्य के प्रति उन्मुख करता है। राघाकुष्ण की भक्ति से तरसुखी-भाव की स्थापना कर उसे सासारिक स्वार्थ या प्रात्मसुख कामना से हरिवश जी ने सर्वथा पृथक् कर दिया है। इस संप्रदाय की उपासना रसोपासना कही जाती है जिसमें इष्ट देवी राघा की ही प्रधानता है।

हितहरिवंश जी लिखित चार ग्रथ प्राप्त हैं—राषासुधानिधि धौर यमुनाष्टक संस्कृत के ग्रंथ हैं। 'हित चौरासी' तथा 'स्फुट वासी' इनकी सुप्रसिद्ध हिंदी रचनाएँ हैं। म्रजमापा में लालित्य भौर पेशलता की छटा इनकी हिंदी रचना में सर्वेश भोतप्रोत है।

हितहरिवश का निधन विक्रम सं० १६०६ (सन् १४४२ ई०) में वृदावन में हुआ। धपने निधन से पूर्व इन्होंने ब्रज में माधुर्यसिक ₿₿\$

संपूर्णं विहार प्रात मे तीन दिनो तक हिंदू महासभा के अधिवेशन धायोजित हुए जिसमे वीर सावरकर का भाषण पढ़ा गया तथा प्रस्ताव पारित हुए।

पाकिस्तान की स्थापना — हिंदू महासभा के घोर विरोध के पश्चात् भी अग्रेजो ने काग्रेस को राजी करके मुसलमानो को पाकिस्तान दे दिया और हमारी परम पुनीत मारत भूमि, जो इतने अधिक श्राक्रमणो का सामना करने के बाद भी कभी खंडित नहीं हुई थी, खंडित हो गई। यद्यपि पाकिस्तान की स्थापना हो जाने से मुसलमानो की मुहर्मांगी मुराद पूरी हो गई ग्रीर भारत में भी उन्हें बरावरी का हिस्सा प्राप्त हो गया है, फिर भी कितने ही मुसलिम नेता तथा कमंचारी छिपे छप से पाविस्तान का समर्थन करते तथा भारत-विरोधी गतिविधियो मे सहायक होते रहते हैं। फलस्वरूप कश्मीर, असम, राजस्थान आदि में घ्रशाति तथा विदेशी घाकमण की आशंका वनी रहती है।

देश की परिस्थितियों को देखते हुए हिंदू महासभा इसपर वल देती है कि देश की जनता को, प्रत्येक देखवासी को अनुभव करना चाहिए कि जब तक संसार के सभी छोटे मोटे राष्ट्र अपने स्वार्थ जीर हितो को लेकर दूसरी पर आक्रमण करने की घात में लगे हैं, उस समय तक भारत की उन्नति श्रीर विकास के लिये प्रखर हिंदू राष्ट्रवादी भावना का प्रसार तथा राष्ट्र की श्राघुनिकतम घस्त्रशस्त्रो से सुसज्जित होना नितात ग्रावश्यक है। (वि॰ ना॰ ग्र॰)

हिटल्र, श्रडोल्फ (१८८६-१९४५) हिटलर का जन्म झास्ट्रिया मे २० धप्रैल, १८८६ को हुछा। उनकी प्रारंभिक शिक्षा लिज नामक स्थान पर हुई। पिता की मृत्यु के पश्चात् १७ वर्ष की अवस्था में वे वियना गए। कला विद्यालय में प्रविष्ट होने में ध्रसफल होकर वे पोस्ट-कार्डी पर चित्र बनाकर प्रपना निर्वाह करने लगे। इसी समय से वे साम्यवादियो धौर यहूदियो से घृणा करने लगे। जत्र प्रयम विश्वयुद्ध प्रारभ हुप्रा तो वे सेना में भर्ती हो गए और फास मे कई लड़ाइयो में उन्होंने भाग लिया। १९१८ ई० में युद्ध में घायल होने के कारण वे धस्पताल मे रहे। जर्मनी की पराजय का उनको बहुत दुःख हुमा।

१८१६ ई० में चन्होंने नाजी दल की स्थापना की। इसका उद्देश्य साम्यवादियो भीर यहदियो से सब भविनार छीनना था। इसके सदस्यों में देशप्रेम कूट कूटकर भरा था। इस दल ने यहदियो को प्रथम विश्वयुद्ध की हार के लिये दोषी ठहराया । आधिक स्थिति खराव होने के कारण जब नाजी दल के नेता हिटलर ने अपने घोजस्वी भाषणों मे उसे ठीक करने का धाश्वासन दिया तो अनेक जर्मन इस दल के सदस्य हो गए। हिटलर ने भूमिसुधार, वर्साई सिंघ को समाप्त करने, और एक विशाल जर्मन साम्राज्य की स्यापना का लक्ष्य जनता के सामने रखा जिससे जर्मन लोग सुख से रह सकें। इस प्रकार १६२२ ई० में हिटलर एक प्रभावणाली व्यक्ति हो गए। **उन्होंने स्वस्तिक को अपने दल का चिह्न बनाया। समाचारपत्रों के** द्वारा हिटलर ने अपने दल के सिद्धातों का प्रचार जनता में किया। भूरे रग की पोशाक पहने सैनिकों की दुकड़ी तैयार की गई। १६२३ ई० में हिटलर ने जर्मन सरकार को उखाड़ फेंकने का प्रयत्न किया।

इसमें वे असफल रहे घीर जेलखाने में डाल दिए गए। वहीं उन्होंने 'मेरा सववं' नामक अपनी आत्मकथा लिखी। इसमें नाजी दल के सिद्धातो का विवेचन किया। उन्होंने लिला कि आर्य जाति समी जातियो से श्रेष्ठ है शीर जर्मन शार्य हैं। उन्हें विश्व का नेतृत्व करना चाहिए। यहूदी सदा से संस्कृति में रोड़ा घ्रटकाते घाए हैं। जर्मन लोगो को साम्राज्यविस्तार का पूर्ण घषिकार है। फास ग्रीर क्स से लड़कर उन्हें जीवित रहने के लिये भूमि प्राप्ति करनी चाहिए।

१६३०-३२ में जमंनी मे वेरोजगारी वहुत वढ गई। संसद् मे नाजी दल के सदस्यों की सख्या २३० ही गई। १९३२ के चुनाव में हिटलर को राष्ट्रपति के चुनाव में सफनता नहीं मिली। जर्मनी की मार्थिक दशा विगटती गई भीर विजयी देशो ने उसे धैनिक शक्ति वढाने की अनुमति न दी। १६३३ में चामलर वनते ही हिटलर ने जर्मन संसद् को भग कर दिया, साम्यवादी दल को गैरकानूनी घोषित कर दिया और राष्ट्र को स्वावलंबी वनने के लिये ललकारा। हिटलर ने डा० जोजेफ गोयवल्स को प्रपना प्रचारमत्री नियुक्त किया। नाजी दल के विरोधी व्यक्तियों को जेलखानों में डाल दिया गया। कार्यकारिएो। स्रोर कानून बनाने की सारी शक्तियाँ हिटलर ने अपने हाथों में ले लीं। १६३४ में उन्होंने प्रपने को सर्वोच्च न्यायाधीश घोषित कर दिया। उसी वर्ष हिंडनवर्ग की मृत्यु के पश्चात् वे राष्ट्रपति भी वन वैठे। नाजी दल का आतंक जनजीवन के प्रत्येक क्षेत्र मे छा गया। १६३३ से १६३८ तक लाखी यहदियों की हत्या कर दी गई। नवयुवको मे राष्ट्रपति के घादेशो का पूर्ण रूप से पालन करने की भावना भर दी गई श्रीर जर्मन जाति का भाग्य सुधारने के लिये सारी पाक्ति हिटलर ने घपने हाथ में ले ली।

हिटलर ने १६३३ में राष्ट्रसंघ को छोड़ दिया ग्रीर मावी युद्ध को ध्यान में रखकर जमनी की सैग्य शक्ति बढ़ाना प्रारंभ कर दिया। प्राय सारी जमन जाति को सैनिक प्रशिक्षण दिया गया।

१६३४ मे जर्मनी श्रीर पोलैंड के बीच एक दूसरे पर श्राक्रमण न करने की संिव हुई। एसी वर्ष ग्रास्ट्रिया के नाजी दल ने वहाँ के चासलर डॉलफस का वध कर दिया। जर्मनी की इस घाकामक नीति से डरकर रूस, फास, चेकोस्लोवाकिया, इटली झादि देशो ने श्रपनी सुरक्षा के लिये पारस्परिक संविया की।

उघर हिटलर ने निटेन के साथ संधि करके अपनी जलसेना विटेन की जलसेना का ३५ प्रतिशत रखने का वचन दिया। इसका उद्देश्य भावी युद्ध में ब्रिटेन को तटस्य रखना या किंतु १६३५ में न्निटेन, फास भीर इटली ने हिटलर की ग्रस्त्रोकरण नीति की निदा की। अगले वर्ष हिटलर ने वसिंई की सिंघ को भंग करके अपनी सेनाएँ फास के पूर्व में राइन नदी के प्रदेश पर धावकार करने के लिये भेज दी। १९३७ में जमेंनी ने इटली से सिंघ की भीर उसी वर्ष भ्रास्ट्रिया पर प्रविकार कर लिया। हिटलर ने फिर चेकोस्लोवािकया के उन प्रदेशों को लेने की इच्छा की जिनके श्रधिकतर निवासी जर्मन थे। ब्रिटेन, फास भीर इटली ने हिटलर को सतुष्ट करने के लिये म्यूनिक के समफ़ौते से चेकोस्लोवाकिया को इन प्रदेशो को हिटलर को देने के लिये विवस किया। १९३९ में हिटलर ने चेकोस्तोवाकिया के घेष भाग पर भी अधिकार कर लिया। फिर हिटलर ने इस से तक को उलट श्रीर तोड सकता है। कोधित होने पर उसकी गुर्राहाट श्रीर डकार एक मील की दूरी से सुनाई पड़ सकती है। कुछ पृढ़ हिप्पोपोंटेमस भी हायियों का भीति चिडिवडे श्रीर श्रावारा (rogue) वन जाते हैं श्रीर तब खतरनाक होते हैं तथा व्यक्तियों पर श्राक्रमण कर सकते हैं।

प्रफीक्तावासी हिप्पोपाँडेमस का मास श्रीर पर्वी खाते हैं। इसकी खाल से मूँड, वायुक तथा अन्य सामान बनते हैं। दांत दंड तथा समन होता है शौर पीला नहीं पडता। एक समय उससे कृषिम दांत बनता था। श्रकोक्तावासी इस पशुक्ता शिकार करते हैं। जमीन पर ही इसका शिकार धासान है, जल में निरापद नहीं है। इसकी खाल गोली से श्रभेद्य होती है। मस्टिष्क पर निष्णाना मारने से ही यह मरता है।

मादा हिंपोगोंटेमस को रस्ती से गांधकर वर्धी से मारकर जल से बाहर निकालते हैं। उसके पीछे वच्चे उसके साप साप बाहर आते हैं और उन्हें पकड़कर वदी और पालत् बनाकर चिडियाघरों में रखते हैं। वदी अवस्था में भी यह अजनन और सतानगृद्धि करता है। हिंदोगोंटेमस भाठ मास में लगभग १०० पाउड़ भार के बच्चे का जन्म देता है। वच्चा जब तक तैरना नहीं सीखता तब तक मादा अपनी गर्दन पर उसे लिए फिरती है। छह साल में बच्चा वयस्क होता है और लगभग ३० वर्ष तक जीता है।

हिन्तोपाँदेमस दो प्रकार का होता है। एक वृहत्वाय हिन्तो-पाँदेमस (Hippopotamus amphibius) जिसका भीसत भार खगभग =०० पाउड भीर दूनरा बीना हिन्पोपाँदेमस (Hippopotamus biberieusis) का भार ४०० से ६०० पाउड होता है। यह ६ फूट लंबा भीर २५ फूट जैंचा होता है।

वीना हिप्पोपाँटेमस प्राय लुप्त हो रहा है। यह घव दहुत कम देखा जाता है जबिक एक समय यह घनेक देशो भारत, वर्मा, उत्तरी घम्मीका, सिसिखी, माल्टा, कीट धादि में बहुतायत से पाया जाता था। वृहत्काय हिप्पोपाँटेमस घव घम्मीका के कुछ सीमित स्थानो में ही पाया जाता है जबिक एक समय यह घनेक देशो में यूरोप तथा एशिया में, पाया जाता था जैसा उसके पाए जानेवाले जीवाश्मी से जात होता है।

हिंम वायुमडल की मुक्त हवा मे यहते, उठते या गिरते समय जो पानी जमकर ठोस हो पाता है उसे हिम कहते हैं। हिम प्राय पट्कोणीय मुदर किस्टलों के रूप में होता है। कभी कभी बदलों के विना भी हिमपात होता है। इसका कारण हिम का स्वतः वन जाना है या हवा में जलविंदुघारी साधारण भेम बनने के लिये पर्याप्त जलवाज एकत्र होने के पहले ही जस्वंपातन केंद्रक के अस्तित्व में हिम का वन जाना है। प्रधिकाश हिम का रम उफेद होता है। सफेद होने का वन राम है। प्रधिकाश हिम का रम उफेद होता है। सफेद होने का वनरण किस्टलों के छोटे छोटे सतहों से प्रकाश का परावर्तन है। कुछ क्षेत्रों के हिम, जैसे ग्रीनलेंड ग्रीर उत्तरध्र वीय क्षेत्र के, साल श्रीर हरे रंग के भी पाए गए हैं। इनका यह रम हिम में बहुत छोटे छोटे जीवित पदार्थों के रहने के कारण होता है। धूल के करणों के कारण हिम काला भी होता है।

हिस के प्रकार — मुक्त वायु में बहुते समय बनने के कारण

हिम फिस्टल फर्र मकार के होते हैं भी बहुत ही मुँदर होने हैं। फिस्टलों में फिकीया समिति होती है। फिस्टल संद्यना दे ह्या का मकार मी जाना जा सकता है। पृथ्वी की सनह के एक दिहाई माय पर ही हिमपात होता है। घेष दो तिहाई भाग पर कमी हिमदात नहीं होता। भारत के हिमालय के क्षेत्र में ही क्रमीर, कुँगाई, दाजिलिन, धादि सेशों में हिमपात होता है।

घरती पर पहुँचनेवाले टिमक्स फुछ मिनी ब्रास से लेकर कई सेमी कि तक कि हो सनते हैं। ये हिमक्स पट्नोसान होने हैं। खोटे छोटे फर्सों को ३०० मी की कंबाई से गिरने में घरों समय लग सनता है। मत जान पटता है, ये धनती के निक्ट ही बनते हैं बयोकि हिमक्सों के यनने लायक परिस्थित पुर हो समय तक रहती है। साधारण माकार के हिमक्स पाठ दम मिनटों में घनती पर पा पहुँचते हैं। ये समयत कूट हो मीन की कँबाई पर इनते हैं। कभी कभी पक्षाम मेघ में हिम बन जाते हैं।

कुछ सुंदरतम हिम किस्टल ताराजार होते हैं। टिजाइन घौर घाट वर्क में इन्ही हिम किस्टलों को निरुद्धित किया जाता है। निवाई के वादमों में जो हिम बनते हैं वे बहुत हो नापुक, जटिन घौर घादमों होते हैं। स्क्मदर्शी से देखने पर कई प्रशास के सरबना-वाले हिम किस्टल दिखाई पटते हैं।

घरती पर पहुँचने पर हिमदाणों में परिनर्तन होता है। घरती पर पहुँचने के पूर्व इनका घनरन ०१० से घायक नहीं होता, सामान्यत यह ००५ होता है। घरती पर गिरने के दाद उनके कोरों का बाष्त्रीकरण हो जाता है। बाष्त्रीकरण द्वारा सदा हुमा जब अक्सर मास पास के किस्टलों पर जम जाता है।

हिम फिस्टलों की प्रतिष्टृति —१६४० ई० में विसेट छे० घेफर ने हिम फिस्टलों को सौचे में डालने की तरकीय निराली। विपेटिक रेजिन पालीविनाइल फामंल का २% विलयन इिप्तीन डाइन्नोराइड में विसीन किया गया थीर पानी के हिमार से निम्न ताप पर हिमीकरण किया गया। इसकी पतली परत बांच के प्लेट या काले नाइंगोडं के दुफडे पर फैनाई गई। बांच के प्लेट या काले नाइंगोडं के दुफडे पर फैनाई गई। बांच के प्लेट या काई बोडं पर जब हिम जिस्टल गिरते हैं तब उसके दोनो सतही पर विलयन का मानरण चड जाता है। कुछ ही मिनटों में एपिजीन डाइक्नोराइड वाध्योकृत हो जाता है घौर निम्टल एक पतले, चिनडे, सुघट्य खोल मे मानृन रह जाते हैं। इस खोल की मीनरी चंग्रेह किस्टल के दोनो सतहों की ठीक ठीक छाप लिए रहता है। जब माणिम का कर्ज्यातन होता है या वह गख जाता है वर पानी ठीस सुघट्य पटल से निकल जाता है मोर खोल फाँसिल जैसा होता है। इसमें हिम जिस्टल के सभी वर्तन भीर प्रकाश-प्रकीर्णन-गुण च्यो के त्यो रहते हैं।

तेज हवा से ये मीखो वह जाते हैं। हिम का उपयोग जनवितर्य स्रोत के रूप में किया जाय, इसके लिये प्रयत्न कई स्पानो पर चल रहे हैं।

पहाड़ों पर गिरे हिम बड़े महत्व के हैं। उनके गलने वे खो पानी बनता है वह नदियो का स्रोत होता है जिससे विद्युत् उन्पन्न किया जा सकता है भीर सिंचाई हो सकती है। पहाडी प्रदेशों में हिमनात वे का पुनरुत्थान कर एक नूतन पद्धित को प्रतिष्ठित कर दिया था। इनकी शिष्यपरंपरा में भक्त किव हरिराम व्यास, सेवक जी, घ्रुवदास जी ग्रादि बहुत प्रसिद्ध हिंदी किव हैं। [वि० स्ना०]

हिपाँक्रिटीज़ (Hippocrates, ४६० से ३५७ ६० पू०), यूनानी चिकित्सक थे, जो यूरोपीय तथा पश्चिम एशिया के देणों में चिकित्साशास्त्र के जनक के नाम से प्रसिद्ध हैं। सभवत इनका जनम लघु एशिया के निकटवर्ती द्वीप, कोस (Cos), में हुग्रा था भौर ये ऐस्क्लिपियोस (Asclepios) नामक चिकित्सक के वश्रा थे।

दैववाधा श्रीर मत्रोपचार से वधनमुक्त कर, यूनानी चिकित्सा को वैज्ञानिक रूप देने का श्रेय इन्हीं को दिया जाता है। हिपॉकटी ज के नाम से प्रसिद्ध गंथों के सग्रह में लगभग ७० ग्रंथ हैं, जिनमें से सभवतः कुछ ही इनके लिखे हो, क्यों कि इस सग्रह के झाद्यनम श्रीर श्रातम गंथों की लिखावट में धाताब्दियों का शंतर जान पहता है। रोगों का वर्णन, चतुर्दों को व्याधियों का कारण बताना, महा-मारियों से संविध्य सिद्धान, स्कितयों में निबद्ध रोगसंबधी वार्त तथा शत्यचिकित्सा योग्य प्रवस्त्याओं का वर्णन, श्रादि उपर्युक्त संग्रह की प्रमुख विधिष्टताएँ हैं। इन गंथों में शरीररचना तथा धारीरिक्या-विज्ञान की केवल प्रारमिक वार्ते हैं। जिन रोगों का वर्णन किया है उनमें मलेरिया, न्यूमोनिया, कनपेड (मप्स) तथा यक्षमा भी हैं। शत्यचिकित्सा के क्षेत्र में उपयुक्त यत्रों का वर्णन, प्रस्थिभा श्रीर विस्थापन तथा ववासीर का उपचार, खोपडी का छेदन इत्यादि भी विणित हैं।

हिपाँतरोज ने चिकित्सा के क्षेत्र में अवतीर्ण होनेवाले नए चिकित्सकों के लिये एक शपय का निर्देश किया था, जो प्रसिद्ध हो गई है। इस शाय की विषयवस्तु से इस महान् चिकित्सक के चारित्रिक तथा उच्च नैतिक विचारों का परिचय प्राप्त होता है। [भ० दा० व०]

हिपाकंस (Hipparchus, संभवत १६० से १२५ वर्ष ई० पू०), यूनानी खगोलज्ञ, का जन्म लघु एशिया के विधिनिया (Bithynia) प्रदेश के नाइसीया (Nicaea) में हुआ था। यूनानी खगोलविज्ञान की दृढ नींव डालने का श्रेय इन्हीं को प्राप्त है।

इन्होने सूर्यं की गति (अर्थात् वर्प का निर्घारण), उसकी असंगितियाँ तथा आनित, पृथ्वी की कक्षा के पात तथा भूम्युच्च और
चद्रमा की कक्षा की कुछ विशेषताओं का पता लगाया था। कहा
जाता है, इन्होने गोलीय क्रिकोणिमिति का धाविष्कार किया तथा
गोलों के समतल पर प्रक्षेप वनाए। इनकी तैयार की हुई योजना के
घनुमार ग्रहों की गितियाँ वृत्तीय हैं और दृश्य गितयों से इस योजना
का मेल बैठाने के लिये, इन्होने पूर्ववर्ती रेखागिणतज्ञ तथा खगोलज्ञ,
ऐपॉलोनियस (तृतीय शताब्दी ई॰ पू॰) का अनुगमन कर पिचको
तथा उत्केंद्रों का आश्रय लिया। हिपार्कस अन्य खगोलीय ग्रावाओं
के अतिरिक्त, चद्रग्रहणों की गणना करने में भी समर्थ थे।

खगोलिवज्ञान को इनकी मुख्य देन विपुत ग्रयनो का श्राविष्कार तथा तत्संबंधी गणनाएँ थी। इन्होने १,०८० तारों की एक सारणी भी तैयार की थी, जिसमें भोगाशो तथा शरो द्वारा तारो के स्थान भी निश्चित किए थे। [भ० दा० व०]

हिप्पोप टिमस (Hippopotamus) एक वृहत्काय स्तनी प्राणी है। हिप्पोप टिमस का अर्थ है दिरयाई घोडा पर घोडा जाति से इसका कोई सबक नहीं है विस्क सुप्रर जाति के प्राणियों के साथ इसकी निकटता है। हिप्पोप टिमस अफ़ीका की निदयो, भी लो और दलदलों मे पाया जाता है। एक समय यह संसार के अनेक भागों में जैसे, यूरोप, मारत, वर्मा, मिस्न, अलजीरिया आदि देशों में फैला हुआ था जैसा उनके जीवाश्मों से पता लगता है। स्थल के स्तनी प्राणियों में हाथों के बाद यही सबसे भारी दूसरा प्राणी है, यद्याप गैडा इससे बडा होता है, तथापि भार में कम होता है।

हिप्पोपाँटेमस की श्रीसत लवाई ३.६ मी, कथे के पास की कँचाई १ ५ मी श्रीर पेट का श्राधिकतम घरा शरीर की लवाई के प्राय वरावर ही होता है। इसका थूपन (muzzle) बहुत ही चौड़ा श्रीर गोलाकार होता है। मुख बहुत बढ़ा होता है। कुंतक (incisor) मूलयुक्त नहीं होते उसमें वरावर वृद्धि होती रहती है। रदनक (Canine) बहुत बढ़े श्रीर सुंदे हुए श्रीर लगातार बढ़ने-वाले होते हैं। श्रामाशय जटिल होता है श्रीर ध्रधनाल (Caecum) श्रमुपस्थित होता है। शांखें सिर के सबसे ऊँचे भाग में कान की सतह से थोड़ा नीचे स्थित होती हैं। कान बहुत छोटे छोटे श्रीर लचीले होते हैं। टौगें छोटी श्रीर पैर चौड़े होते हैं जिनमे प्रत्येक में चार खुरदार शसम श्रमुलियां होती हैं। त्वचा बालरहित श्रीर किसी किसी भाग में दो इंच तक मोटो होती है। इनका रंग गहरा मूरा से लेकर नीला भूरा होता है। नर की श्रपेक्षा मादा कुछ छोटी श्रीर प्रायः हल्के रग की होती है।

हिप्पोपाँटेमस मुंडों में रहनेवाला प्राशी है श्रीर २० से ४० के गिरोह में निदयों में या नदी के किनारी पर रहता है जहाँ उसे अनुक्ल मोजन उपलब्ध हो सके। इसका मूख्य भोजन घास तथा जल-पोधे हैं जिनका यह बहुत श्रिषक मात्रा में भोजन करता है। इसके भामाशय में १ से ६ बुशेल तक भोजन भ्रट सकता है। यह दिन में जल में किसी छाये के नीचे सोता, जलाशय में कीड़ा करता अथवा नरकट की शय्या पर विश्राम करता है। रात्रि में ही भोजन की तलाश मे नदी के वाहर निकलता है। यदि स्थान शात है तो दिन में भी बाहर निकल सकता है। यह कुशल तैराक तथा गोताखोर होता है। कम पानी में तेज चन्न भी सकता है। जमीन पर भारी भरकम स्थूल शारीर होते हुए मनुष्य से भी तेज दौड सकता है। जल के अदर ५ से १० मिनट तक हुबकी लगाए रह सकता है। जल की सतह पर नाक से जल का फन्वारा छोडता है। खेतो को चरकर भीर रोंदकर प्रपार क्षति पहुँचाता है। किसान भ्राग जलाकर इसे भगाते हैं। हिप्पोपाँटेमस नदी के मुहाने पर नदी से निकलकर समद्र में भी कभी कभी चला जाता है।

हित्योपाँटेमस सरल प्रकृति का म्रारामप्रिय भीर मनुष्य की छाया से दूर रहनेवाला प्राणी है, पर भपने बच्चे की सुरक्षा के लिये भयवा घायल होने पर कभी कभी भीषण भीर विकराल कृरता का प्रदर्शन कर सकता है। भीषण प्रहार से वह देशी नावो

रचना हिमाटोप की वृद्धि से या दरी और गिरिपाद हिमानियों के विस्तार से होती है। ग्रीनलैंड ग्रीर घटाकंटिक की हिमचादरें इसका सुंदर उदाहरण हैं। विकटर ग्रीमयान (सन् १६४६५२) के परिणामस्वरूप ग्रीनलंड हिमचादर के विषय में निम्नलिखित ज्ञान प्राप्त हुग्रा है: क्षेत्रफल १७,२६,४०० वर्ग किमी०,
समुद्रतल से ग्रीसत ऊँचाई २१३५ मी०, हिम को ग्रीसत मोटाई
१५१५ मी, प्रायतन, २६ ×१०६ घन किमी। दक्षिण घ्रृवीय
हिमचादर ग्रीनलैंड हिमचादर की श्रोक्षा कई गुना ग्रीक चडी है।
विशालकाय हिमस्तरों को महाद्वीपी हिमानियों के नाम से भी
सवीधित किया जाता है।

हिमचादरों के व्हितृत क्षेत्र में कही कहीं एकलित शिलाशों की चोटियाँ दृष्टिगोचर होती हैं। इन शिलादीयों को हिमस्याएँ (जूनाटाक, Nunatok) कहते हैं। ग्रीनलैंड ग्रादि घ्रुवीय प्रदेशों में हिमनदी विना पिघले ही समुद्र तक पहुँच जाती है और वहाँ कई वहें ग्रीर छोटे खडों में विभाजित हो जाती है। ये हिमलड पानी में तैरते रहते हैं। इनका १/१० भाग जल के कपर तथा १/१० भाग जल के नीचे रहता है। इन्हे प्लावीहिम (Iceberg) कहते हैं। गर्म भागों में पहुँचकर हिमलड पिघल जाते हैं भीर इनमें का पदार्थ पत्यर ग्रादि समुद्र में जमा हो जाता है। परिग्रामस्वरूप उस स्थान पर समुद्र की तली ऊँची हो जाती है। न्यूफाउँ डलैंड तट की रचना इसी प्रकार हुई है।

हिमनद निक्षेप -- हिमनदी के पिघलने पर जो निक्षेप वनते हैं उन्हे हिमोढ कहते हैं। ये निक्षेप दो प्रकार के होते हैं। पहली श्री गी में वे निक्षेप आते हैं जो वर्फ के पिघलने के स्थान पर ही हिमानी द्वारा लाए गए पदार्थों के जमा होने से बनते हैं। इनमें स्तरीकरण का सभाव रहता है। इन निक्षेपों में छोटे वडे सभी प्रकार के पदार्थ एक साथ सकलित रहते हैं। तदनुसार मिट्टी से लेकर वड़े घड़े विशाल शिलाहाड यहाँ देखने को मिलते हैं। हिमोढ में यदि मिट्टी की मात्रा अधिक होती है ता उसे गोलाश्म यृचिका (Till or Boulder clay) कहते हैं। गोलाश्म मृत्तिका में विद्यमान बढे वड़े पत्यरो पर पढी घारियो के प्राथार पर हिमनद के प्रवाह की दिशा का ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है। हिमोद के जमा होने से हिमानीय प्रदेश में छोटे छोटे टीले वन जाते हैं। ड्रमलिन (Drumlin) हिमोढ से बनी नीची पहाडियाँ हैं जिनका आबार दीर्घवृत्ताकार होता है। इनका लवा अक्ष हिमनद के प्रवाह की दिशा है समावर होता है। इसके प्रविण्डाल हिम के प्रवाह की दिशा की इगित करते हैं। डूमलिन साधाररात १५ मी से ६० मी० तक ऊँचा होता है।

दूसरी श्रेणी के निक्षेप पतंदार होते हैं। वर्फ के पिघलने से जो पानी प्राप्त होता है उसी पानी के साथ हिमानी द्वारा लाया गया भैल पदार्थ वहता है। जल की प्रवाहगित पर निर्भर यह पदार्थ साकार के अनुसार जमा हो जाता है। पहले वहे बडे पत्थर फिर छोटे पत्थर तत्पश्चात् वालू करण और अंत में मिट्टी। यदि एक विणाल हिमनद किसी लगभग उपाट सतह पर दी में काल तक स्थिर रहता है तो मखवे से लदा पानी बहुत सी जलधाराओं से रूप में प्रवाहित होता

है थीर मलबा एक रूप से सतह पर जमा हो जाता है, इसे (out wash plain) हिमानी घ्रपक्षेप कहते हैं। किम भी एक प्रकार की हिमनद पदार्थों से बनी पर्रादार पहाडियों हैं जो साधारणत १५ मी० से ४५ मी तक ऊँची होती हैं। ये हिमक्षेत्रों में एक जित पहाडियों के रूप में या छोटे छोटे समुदायों में दिखाई देती हैं। साधारणतः ये घाटियों की तलहटी में, पर कभी कभी पहाडियों की ढालों या उनकी चोटियो पर भी दिश्यांचर होती हैं।

हिमनद्युग पृथ्वी के बारंग से श्रव तक के काल की भूवैज्ञानिक श्रावार पर कई युगो मे विभाजित किया गया है। इनमें प्लाइस्टोमीन या भत्यत नूतनयुग को हिमनदयुग या हिमयुग के नाम से भी सबोधित करते हैं। इस युग में पृथ्वी का बहुत घडा भाग हिम से ढका था। पिछ्छ सहस्रो वर्षों में अधिकाश हिम पिघल गया प्रीर बहुत सी हिमचादरें लुप्त हो गई हैं। ध्रुव प्रदेशों के प्रतिरिक्त केवल कुछ हो भागों में हिमस्तर दिखाई देता है। भूवैज्ञानिकों ने ज्ञात किया है कि प्लाइस्टोसीनयुग में शीतोब्स कटिवध व उच्छा कटिवध के वहुत से माग हिमाच्छादित थे। इन्हे इन भागों में हिमनदों की उपस्थिति के प्रमाण मिले हैं। इन स्यानों पर गोलाश्म मृत्तिका (प्रस्तरयुक्त चिकनी मिट्टी) तथा हिमानियो का मलबा दिलाई देता है। साथ ही हिमानीय प्रदेशों के श्रमिट चिह्न जैसे हिमानी के मार्ग की चट्टानो का चिकना होना, उनपर बहुत सी खरोचो के निशान पडे रहना, शिलामो पर धारियाँ होना म्रादि विद्यमान हैं। हिमानीय प्रदेशों की घाटियां अंग्रेजी के शक्षर 'यू' के प्राकार की होती हैं तथा इनमें हिम भेडपीठ शैल (Roches mountonnees) तया हिमजगह्नर (Cirgua) रचनाएँ देखने को मिनती हैं। प्रनियत गोलाश्म अर्थात् अनाय शिलाखंड की उपस्यिति भी हिमानीय प्रदेशों की पहचान है। ये वे शिलाखड हैं जिनका उस क्षेत्र की शिलामी से कोई सबस नही है, ये तो हिमनद के साथ एक लबी यात्रा करते हुए आते हैं घोर हिम विघलने पर घर्यात् हिमनद के लोग होने पर वही रह जाते हैं।

हिमनद्युग का विस्तार — उपर्युक्त प्रमाणों के प्राधार पर भू विज्ञानियों ने यह तथ्य स्थाप्ति किया है कि प्लास्टोसीनयुग में यूरोप, प्रमरीका, प्रटाकंटिका धीर हिमालय का लगमग २०५ साख वर्ग किमी० क्षेत्र द्विमलादरों से ढका था। उत्तरी प्रमरीका में मुख्यत तीन हिमकंद्रों लंबोडोर, कीवाटिन और कीरडिलेरियन से चारों दिशाओं में हिम का प्रवाह हुपा जिसने लगभग १०२ लाख वर्ग किमी० क्षेत्र को ढक लिया। यहाँ हिम की मोटाई लगभग दो मील थी। उत्तरी यूरोप में हिम का प्रवाह स्कैंडिनेविया प्रदेश से दक्षिण पश्चिम दिशा में हुय। जिससे इंग्लंड, जर्मनी और इस के बहुत से माग वर्फ से ढक गए, इसी प्रकार भारत के भी प्रधिकाश भाग इस युग में हिम से माच्छादित थे।

प्लाइस्टोबीन हिमनदयुग छ जो प्रमाण हमारे देश में मिले हैं उनमें हिमालयक्षेत्र से प्राप्त प्रमाण पुष्ट और प्रभावशाली हैं। हिमालय के विस्तृत क्षेत्र में हिमानियो का मलवा मिलता है, निद्यों की घाटियों में हिमोडयुक्त मलवे की पतें दिखाई देती हैं तथा स्थान स्थान पर, जैसे पुटवार में, प्रनियत गोलाश्म भी मिले हैं। प्रायहीपीय चिट्टी में राहेता प्राती है हिसने दसमें पहलें उगाई वा सकती हैं। पर हिम का पानी उत्तना प्रविक नहीं है जितना वर्षी का पानी होना है।

हिंसनद (हिनानी, G'acier) बहे बहे हिम्बंडों को जो प्राने ही मार के लाग्या नीचे की प्रीर विचनते रहते हैं, हिमनद या हिमानी बहते हैं। नदी और हिमनद में इतना मंत्रर है कि नदी में बन हान नी गोर बहना है भीर हिमन्द में दिम नीचे की भीर खिडकता है। नदी नी नुपना में हिमनद नी प्रवाहगति बड़ी मेंद होती है। वहीं तत्र लोगों की बाग्ता की कि हिननद ग्रनने रंगन पर स्थिर रहना है। हिमनद के बीच ला माग पार्ग्वमार्गों (किनारों) जी प्रवेशा तया कार वा भाग तनी भी प्रदेश प्रविक गति से मार्प बटता है । हिमनद स्वारग्तः एक दिन रात में बार पाँच इंच मारे वटना है। पर निन्द निग्द हिन्दर्शे की गति निग्द होती है। प्रवास्का भीर प्रीनलैंड के हिम्बर २८ ब्टे में १२ मी से भी प्रविक गति से धाने बटते हैं। दिम्प्रवाह की एति हिम की नामा धीर उसके विस्तार मार्ग की टान एवं ताय पर निर्मर करती है। बढ़े हिननद छीट हिमन्दों की प्रवेका प्रवित्न तीत्र पति से बहुते हैं। हिमनदों का मार्ग निनना गविक टालू हेगा उउनी ही प्रविक उउनी गठि होगी । हिन्तद का प्रवाह तान के घटने बहुने पर भी निर्मर करता है। ताप ज्विन होने पर हिम शीक्ष पिष्मता है भीर हिमनद वेर से लारे बट्ठा है। यही बारए है कि श्रीयम ऋत में हिमनदों की प्रवाहर कि बद जाती है।

हिननद पृथ्वी के टाहीं मार्गों में पाए बाते हैं वहीं हिन पिवनने की माशा की घोता हिन्त्ररात प्रिवन होता है। सावाररात: हिननद रचना के लिये हिन का सी दो भी छुट मोटी तहों का जमा होना प्रावश्यक होता है। इत्ती मोटाई पर ब्वाव के वारए दर्फ हिम में परिवृत्तित हो जाता है।

हिमस्ताों में हिम के मिन्न मिन्न स्तर देवे वा चक्ते हैं। प्रत्में कर एक वर्ष के हिम्मात का चोटक है। दबाव के कारण मीचे का स्तर प्राने करवाते स्तर की अन्सा अधिक सबन होता है। इस प्रकार वर्ष प्रधिकाधिक घना होता जाता है और पहले दिनंदार हिम 'नैवे' की तथा दाद में ठाँस दिम की रचना होती है।

प्रतिवन (stresses) के प्रमाव में वर्ण में दरारें पड़ वाती है। ये बनारें वा की पूड उन गहरी हो सकती हैं। इससे प्रविक्त पहनाई पर पदि कोई बसार होती भी है तो वह दवाब के कारण भर जाती है। सामारणात में दसरें उन स्टब्न होती हैं जब हिम किसी पहाडी या टावर्ने मार्ग पर होकर ग्रागे बढ़ता है।

स्या भी वह रेला जिसके क्यर निरंतर बर्फ जभी रहती है हिमरेखा महताती है। हिमरेखा के क्यर का माग हिमसेन कहनाता है। हिमरेखा की ऊँचाई विभिन्न स्थानों पर मिन्न मिन्न होती है। मूमक्यरेखा पर यह क्वाई ४.५० मी से १४६० मी तक हो मुक्ती है जब कि शूब प्रदेशों में हिमरेखा मागरतल के निकट रहती है। यालपूम में हिमरेखा की काँचाई २०५ मी०, ग्रीनलैंड में ६०६ मी०, पाइरेम्नीस में १६७१ मी०, कोने हो में २७६२ मी० समा हिमाला में ४११० मी० से ११४० मी० है।

हम, प्राचार पीर सिगति के प्राचार पर हिम्तरों को निम्न-विवित्त मार्गों में विमाणित कर सकते हैं: १ — दर्ग हिमानियों, २ — प्रगती हिमानियों, ३ — निरित्य हिमानियों, ४ - हिमासीय, १ — हिम्स्तर।

दर्ग हिमानियों — उदंतों नो बाहियों में बहनी हैं। इन्हें हिम हिमानेकों से प्राप्त होता है। कालस में हिमानियों कहनायान ने देखने को मिलती हैं तथा कहीं पर सबसे पहले इनका जिल्हा क्रायान किया प्यापा। इसी कारण इन्हें करपाइन हिमानियों मी कहा बाता है। दरी हिमानियों को प्रवाहाति सावारणान, कम होनी है कर्योंक इनको मोटाई कम होनी है, छोटी छोटी बरी हिमानियों ६० मी से ६० मी तक मोटी होती हैं और बड़ी लगमा २०० मी० मोटी। हिमानियों की मोटाई हिम के झंदर मूर्का तहरें उत्पष्ट करके बानी जाती हैं। कालम में दो हमार से प्रविक्त करी हिमानियों हैं। ये सावारणात: २ किमी से ६ किमी लंबी हैं पर पहाँ की सबसे बड़ी हिमानी करेंद्य नगमा १४ किमी कंबी हैं। हिमालय में मी बहुन मी विधानकार दरी हिमानियों देखने को मिन्ही हैं। यह क्रिक क्वाई पर स्थित हैं और म से ४५ किमी तक संबी हैं। प्रवासका में १२० किमी खंबी वनी हिमानियों में विद्यान हैं।

एक विशेष प्रकार की पर्वतीय हिमानी को पर्वक्षों की हालों पर
गहरे गहों में स्थित है प्रतार्थ हिमानी (एकं हिमानी) कहनाजी
है। यह साधारणतः छोडो होती है। कमी कमी यह पर्वद के प्रवण्ण
दान पर बहती है। हिमानी प्रकेशों में बहुत से हिमक पह्यर (सकी)
प्रांत मी सीलों के रूप में देखने को जिनते हैं। यह को छोर से
प्रत्या शिलाओं से विरे रहते हैं और एक प्रीर को खुने रहते हैं।
पीरपंतान क्षेत्र में १८०० मी की क्षेत्रई पर ऐसे बहुत से हिमक
गह्यर विद्यान हैं। राकी पर्वत में प्रांत को मानती हिमानी
कीर दरी हिमानियों के बीद संक्ष्मण (transition) की समी
प्रत्याएँ देखने को निल्की हैं।

पर्वतों के नीने समनम मूमि रह कई हिमानियों के मिलने से एक विशान हिमान में एक विशान हिमान में एक विशान हिमान में हो हो हो निर्माद हिमान कहते हैं। यह पर्वत की सकहती में बर्म की मिलाई देती है। यह पर्वत की सकहती में बर्म की मिलाई देती है। यह एकियास पर्वत की तकहती से यह हिमानी नगमा। इन्थ्रं वर्ग किमी कोन में फीनी है भी नहत प्रीमी पति से प्राप्त की प्रोप्त वह गही हैं। इस हिमानी की मीमाएँ (किमाने) मिलायों के मुलने तथा बनवृक्षों से टींग हैं। किमी किमी की मीमाएँ (किमाने) मिलायों के मुलने तथा बनवृक्षों से टींग हैं। किमी मिलाई किमी महावित गहते हैं। इन्हें हिमातोप कहा बाता है। इनका संत्र प्रमुख्य प्राप्त नहीं होता। वास्त्र में यह हिमातोप कहा बाता है। इनका संत्र प्रमुख्य प्राप्त नहीं होता। वास्त्र में यह हिमानोप निवान होंग निमान वर्णन नीने किमा प्राप्त है, का होता कम है। को हिमानोप ने सहना संत्र की हिमानोप ने सहना संत्र की मिलाई है।

हिमचादरें लाखों वर्ग मीज क्षेत्र को हैं एहती हैं। इनकी

प्राप्त की । १६२७ में दे जेंग्स्नी के काली कुर्ती दल के उपनेता श्रीर १६२६ में नेता निर्वाचित हुए । १६३६ में वे हिटलर द्वारा नियुक्त घासक दल के उपनेता वने । जरमनी भीर जरमन प्रिष्कृत प्रदेशों में नाजीविरोधी तस्वों का उन्होंने प्रत्यंत नृशंसतापूर्वक दमन किया। १६४४ के पंत तक. उनकी शक्ति धीर प्रमुख्त का इतना प्रिषक विस्तार हो गया कि जरमनी में हिटलर के वाद उन्हीं की गयाना की जाने लगी। १६४५ में हिटलर के पतन श्रीर मृत्यु के पश्चात् उन्होंने साधातिक विष की टिकिया खाकर शारमहत्या कर ली।

[भ० स्व० घ०]

हिम हॉकी साधारण हॉकी सदश एक वेल है जो वर्फ से ढँकी हुई मूमि पर वेला जाता है। इसका सबसे अधिक प्रचलन कैनाडा में हुमा, जहाँ मूमि दीषंकाल तक वर्फ से ढँकी रहती है।

इस बेल के प्रत्येक पक्ष में छह खिलाही होते हैं। ये वर्फ पर फिसलनेवाली स्केट (लोहे की खडाऊँ) पहिनकर खेलते हैं। गेंद के स्वान पर कठोर गोल, चक्ची का जिसे पक (puck) कहते हैं, प्रयोग होता है। यह चकत्ती २ ६ सेमी मोटी तया द सेमी ध्यास की होती है। जिस क्षेत्र में यह खेल खेला जाता है उसे रिक (rink) कहते हैं। यह लगभग ६० मी लवा पीर २६ मी चीडा होना चाहिए। रिक के दोनों सिरों से दस फूट पर, हिम की चौडाई के भार पार खीची रेखा के मध्य में गोल रहता है। यह १ ५ मी जैंचा तथा क्षेत्र के मध्य के संमुख लगमग २ मी चीहा खुला होता है। गोलकीपर को छीड प्रन्य सब जिलाडियों के हाप में ऐसी स्टिक होती है जिसका फल हत्ये से ४५ घर के कोए। पर मुडा होता है, इसकी एडी से हत्ये के सिरे तक की लंबाई १३५ सेमी तया एडी से फल के सिरे तक ३ = सेमी होती है। हृत्ये ५ सेमी × २ सेमी चीकोर होते हैं, किंतु फल घीडाई में बढ़कर ५ तेमी हो जाता है। गोलकीपर की स्टिक के हत्ये तथा फन दोनों की चौढाई १० सेमी होती है। खेल के क्षेत्र को हिम के घार पार, गोल से १५ मी की दूरी पर रेखाएँ खींचकर, तीन परिक्षेत्रों में बाँट देते हैं। बचाव करनेवाले दल के गोल के पास का परिक्षेत्र वचाव का, मध्य का परिक्षेत्र निष्पक्ष तथा सबसे द्रवाला प्राक्रमण परिक्षेत्र कहलाता है। प्रत्येक पक्ष के खिलाडियों में गोलकीपर, दायाँ रक्षक, वाम रक्षक, मध्य का तथा दाएँ भीर वाएँ पाश्विक होते हैं। सामान्यतः पिछले तीन भागे बढकर खेलते हैं। खेल के ६० मिनटों का समय २० मिनटों की तीन पालियों में वाटा जाता है। यदि बेल वरावर का रहा तो समय कुछ वढा दिया जाता है। रेफरी, धर्पात् मध्यस्य, बव पक को श्रेत्र के केंद्र में धामने सामने खड़े भव्य के खिलाहियों के वीच में डाल देता है तो खेल मारंम हो जाता है। [भ० दा० व•]

हिमाचल प्रदेश मारतीय गणतंत्र का केंद्रशासित राज्य है, जो मारत के उत्तर पश्चिम में स्थित है। इस राज्य का, १ नववर, १६६६ के पूर्व, क्षेत्रफल २७,६६६ वर्ग किमी एव जनसंख्या १३,५१, १४४ (१६६१) थी, पर पजाव राज्य के पुनगंठन के कारता १ नववर, १६६६ ई० को हरियाणा राज्य बना ग्रीर पंजाब के तीन पहाड़ी जिले, शिमला, काँगड़ा एव लाहुल ग्रीर स्पिटी, हिमाचल प्रदेश में संमितित कर दिए गए जिसके कारता थव यहाँ का क्षेत्रफल

लगभग ५३,१३८ वर्ग किमी एवं जनसंख्या २५,४६,७६८ हो गई है। इस राज्य के उत्तर में जम् भीर काश्मीर राज्य, पश्चिम एव पश्चिम दिलाए में पजाव, दिलाए एवं दिलाए पूर्व में उत्तर प्रदेश राज्य तथा पूर्व में तिब्बत हैं। चिनाव, ब्याम, रावी, सतलब हवं यमुना निदर्ग इस राज्य से होकर बहती हैं। पंजाव के पुनर्गठन का सबसे प्रविक्त लाभ हिमाचल प्रदेश राज्य को ही प्राप्त हुआ है। राज्य का मृमग वह जाने के साथ साथ इसकी खनिज एव धन्य संपत्ति में भी पर्याप्त वृद्धि हो गई है। इस राज्य में घव नी जिले हैं चंदा, मंदी, विलानपुर, महार, सिरमीर, किमीर, लाहूलिसटी, शिमना एव कांगडा हैं। राज्य की राजधानी शिमना है।

यह राज्य पर्वतीय प्रदेश में है। इसमें हिमालय तथा विवालिक की पहाडियों फैनी हुई हैं। यहाँ यातायात के साधन नम हैं, प्रिषक-तर कुली तथा टट्टू का जययोग किया जाता है। यहाँ की जलवायु शीतल तथा स्वास्यवर्धक है। जाडे मे यहाँ कडाके की सर्दी पढ़ी है मोर कभी नभी हिमपात भी होता है। ग्रीष्म काल में यहाँ टडा रहता है भोर यहाँ ना मीसम वडा सुद्वावना रहता है। वर्ष प्रिषक्तर ग्रोष्म काल में मानस्ती हवाग्रों से होती है।

यहाँ के पवंतों पर सघन वन हैं। इन वनों में चीड, देनदार तथा सनीवर के नृस मिलते हैं और इनकी सकड़ी राज्य के तिये प्रमुख प्राय की स्रोत है। पहाड़ी डालों पर चाय, फनों एव मेवों के वर्गांचे हैं। घालू यहाँ ना प्रमुख कृषि स्ताद है। यहाँ से मारत की २० प्रतिशत प्रालू की माँग पूरी की जाती है। गेहूँ, मक्ना, जी, चना, तवाकू शादि यहाँ की मुख्य उपज हैं। नमक प्राय का दूसरा प्रमुख साधन हैं। जंगलों से इमारती सकड़ी, जलावन सकड़ी, तकहाँ का कोयला, गराविरोबा घादि प्राप्त होते हैं। यहाँ के लोगों का मुख्य उद्यम सकड़ी काटना, खेती करना, मक्सन, घी धादि बनाना, मेडों के कन से फंबल, घाल, पट्टू, धादि तैयार करना है। नाहन में एक लोहे का कारखाना भी है। यहाँ के मुख्य नगर शिमला, चवा, मदी, विलासपुर घादि हैं। जोगेंद्रनगर के पास उन्ह जलविचुन् प्रणालों का शक्तिगृह है, जहाँ से इस राज्य के नगरों में विद्युन् पहुँगाई जाती है।

इतिहास—१५ छप्र ल, १६४० को ३० पहाडी राज्यों को मिलाकर यह प्रदेश बना घीर चीफ कमीशनर इसका प्रशासक नियुक्त किया
गया। १६५१ में यह सी वर्ष का राज्य बना दिसकी विधानसमा में
३६ सदस्य थे और तीन मंत्री थे। सन् १६४५ में विलासपुर राज्य
इसमें समिलित हो गया भौर विधानसमा की सदस्य सहया ४१ हो
गई। १६५६ ई० में राज्यपुनगंठन आयोग की ने सस्तुति की कि
हिमाचल प्रदेश पजाब में समिलित कर दिया जाय पर इस प्रदेश
ने याना पृथक् घिस्तव बनाए रखा। इस तरह १ यक् रहने का मृत्य
हिमाचल प्रदेश को जुकाना पढा भौर १ नववर १६५६ ई० को यह
प्रदेश केंद्रीय घासन के धर्म ने चला गया। यहाँ की विधानसभा
भग हो गई भौर धासन चलाने के लिये प्रधासक नियुक्त कर दिया
गया। १६६३ ई० को पुन. लोकप्रिय शासन की स्थापना प्रदेश में
हुई। केंद्र यद्यपि राज्य विस्तार में पंजाब एव हरियाणा से पर्याप्त
सड़ा है पर केंद्र ने इसे पूरे राज्य का दर्जा देने से इनकार कर दिया
है जिसके कारण यहाँ वड़ा असतोप है। १ नवंबर, १६६६ को पजाब

भारत में भी हिमनदयुग के प्रमाण मिले हैं, पर यह प्रत्यक्ष न होकर परोक्ष हैं। नीलगिरि पवंत, प्रश्नामलाई और शिवराई पवंत शिखरों में शीत जलवायु की वनस्पतियाँ एवं जीवाश्म मिले हैं। पारसनाय की पहाड़ियो तथा धरावली पवंत में वनस्पतियों के धवशेष मिले हैं जो ध्रव हिमालय पवंत में उगती हैं। यह परोक्ष प्रमाण इस वात के दोतक हैं कि उस समय इन भागो की जलवायु ध्राज की जलवायु से भिन्न थी।

हिमनद्युग का वर्गीकरण — विस्तृत घष्ट्ययन कर भूवैज्ञानिकों ने ज्ञात किया है कि हिमानियां कई वार आगे की श्रोर अग्रसर हुई हैं ग्रीर कई बार पीछे की घोर हटी हैं। उन्होंने यूरोप में प्लाइस्टोसीन युग में चार हिमकालों (हिमयुगों) तथा चार ग्रंतहिमकालो की स्थापना की है। हिमकालो के स्पष्ट प्रमाण कमशः माल्प में गुंज, मिडल, रिस शीर वुमं नदियो की घाटियों में मिले हैं छत इन चारी हिमकालो को गुज हिमकाल, मिडल हिमकाल घीर वुमें हिमकाल की संज्ञा दी गई है। इनमें गुंज हिमकाल सबसे पहला है, उसके बाद मिडल हिमकाल, फिर रिस हिमकाल और सबसे प्रत में वुमें हिमकाल का पागमन हुमा। इन हिमकालों के बीच का समय, जब हिम का संकूचन ह्मा, खर्ताहमकाल कहलाता है। सर्वेष्यम घादिमानव की उत्पत्ति गूज भीर मिडल हिमकालो के बीच भांकी गई है। विश्व के भन्य भागों, जैसे अमरीका छादि में भी, इन बारों हिमकालो की स्थापना की पुष्टि हुई है। भारत में भी यूरोप के समकक्ष चारों हिमकालों के चिह्न मिले हैं। शिमला क्षेत्र में फैली पीजोरस्तर की चट्टानें गुज हिमयुग के समकालीन हैं। ऊपरी करलामरिट - प्रस्तर शिलाएँ मिडल हिमकाल के समकक्ष हैं। नमंदा की जलोढक रिस हिमकाल के समकालीन श्रौकी गई हैं तथा पुटवार की लोयस एवं रेत वर्षपुग के निक्षेपों के समकक्ष हैं। डीटेरा एवं पीहरसन नामक भ्वैज्ञानिको ने तो काश्मीर घाटी में पाँच हिमकालों की कल्पना की है।

नीचे की सारखी में प्लाइस्टोसीन हिमयुग की तुलनारमक सारखी प्रस्तुत की गई है

. ————			-	
भारत	मार [्] ष	जर्मनी	उत्तरी ग्रमरीका	वपं पूर्व (मिलान- कोविच क्र पनुसार)
पुटदार लोयस धीर रेत	वुमें हिमकाल	वाइशेल हिमकाल	विस्कौंसिन हिमकाल	₹४४०० •
नमंदा की	श्रंतिहम काल रिस हिमकाल	जालेह्मिकाल		१ प३००० ३०६ ०० ०
कग्लामरिट	धर्ताहम काल मिरेल हिमकाल धर्ताहम काल	एल्सटर हिमकास	हिमकाल कंशान हिमकाल	¥¥₹•00 ¥¥₹•00
पीजोर स्तर	गुजहिमकाल		नेब्रास्कन हिमकाल	4€40•0

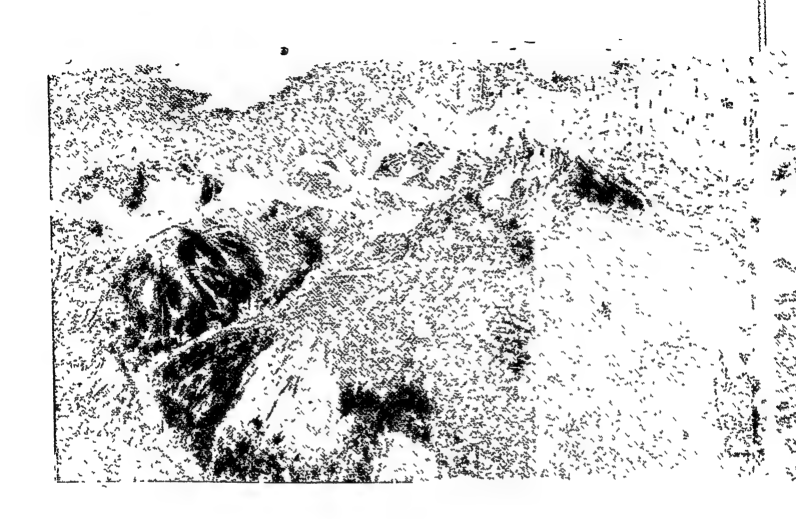
श्रन्य हिसनद शुग — यद्यपि प्लाइस्टोसीन युग को ही हिमनदयुग के नाम से सवोधित किया जाता है, तथापि भौमिक इतिहास
के धन्य युगो में भी ऐमे प्रमाण मिले हैं जो इस बात की पुष्टि करते
हैं कि पृथ्वी के वृहद् भाग इससे पूर्व भी कई बार हिमचादरों से
ढेंके थे। श्रव से लगभग ३५ करोड़ वर्ष पूर्व कावंनीयुग में अफीका,
भारत, श्रास्ट्रेलिया तथा दक्षिणी धमरीका के वृहद् भाग हिमाच्छादित
थे। धनुमानत कावंनीयुग में हिम का विस्तार प्लाइस्टोसीन युग
की अपेक्षा कही घ्रधिक था। कनाडा, दक्षिणी श्रफीका और भारत
में कैंब्रियनपूर्वकरूप की धिलाओं में गोलाध्य मृत्तिका तथा हिमानियों
की विद्यमानता के श्रन्य चित्र भी मिले हैं। किन्ही किन्ही क्षेत्रों में
मध्यजीवकरूप तथा नवजीवकरूप से भी हिमस्तर के प्रमाण
उपलब्ध हैं।

हिमानरण का कारण — हिमानियों की रचना के लिये प्रावश्यक है न्यून वाप तथा पर्याप्त हिमपात। हिमझेत्रों में हिमपात की मात्रा प्राप्तक होती है और ग्रीटम ऋतु का ताप उस हिम को पिघलाने में प्राप्तमयं रहता है, अतः प्रति वर्ष हिम एकत्र होता रहता है। इस प्रकार निरंतर हिम के जमा होने से हिमानियों की रचना होती है। उपयुक्त वातावरण मिलने पर हिमानियों का प्राकार बढ़ता जाता है और यह वृहद् रूप धारण कर खेती हैं और पृथ्वी का एक बड़ा भाग वर्ष से ढँक जाता है।

जलवाय परिवर्तन, जल-यल-मंडलों की स्थिति से परिवर्तन, सूर्य की गर्भी का प्रमाव कम होना, घ्रुवो का घपने स्थान से पलायन, वायमङल मे कार्वन डाईप्रॉक्साइड की वहलता हिमावरण के कारण माने गए हैं। जलवायु सर्वधी परिवर्तन ही हिमावरण का मूल कारण है। यह पृथ्वी की निम्नलिखित गतियो पर निर्भर है --घुणीक्ष का अपन (Precession of the axis of rotation), पृथ्वी के प्रक्ष की परिश्रमणदिशा का कक्षा पर विचरण (Variation of inclination to the plane of orbit), भूकक्षा का प्रयुत (Precession of the Earth's orbit) तथा कक्षा की उत्केंद्रता में परिवर्तन (Change in the eccentricity of the orbit)। इनका पृथक् पृथक् रूप में जलवायु पर विशेष प्रभाव नहीं पहता, परंतु यदि सव एक साथ एक ही दिशा में प्रमावकारी होते हैं तो जलवायु में मूल परिवर्तन हो जाता है। उदाहरणार्थं जब कक्षा की उत्केंद्रता अधिक तथा शक्ष का भुकाव कम हो श्रीर पृथ्वी श्रपने कक्षामागं मे सबसे अधिक दूरी पर हो तब उत्तरी गोलार्घ में प्रीव्म ऋतु में बहुत कम ताप उपलब्ध होगा। भारद ऋतू लबी होगी तथा भीत समिक होगा । इसके निपरीत कक्षा की लघु उत्केंद्रता तथा प्रख वा विषरीत दिशा में विचरता मृदुल जलवायु का प्रेरक है। खगोलात्मक घाषार पर गोष्म घीर घील जलवायुका घावागमन लगभग एक लाख वर्षों के पंतराल पर होता है। प्लाइस्टोसीन युग मे जात हिमकाखों से मोटे तौर पर इसकी पुष्टि होती है।

[म०ना• मे०]

हिमल्र, हेनरिख (१६००-१६४४) जरमन पुलिस दल (गेस्टापो) इ अध्यक्ष। आरंभ में म्युनिक विश्वविद्यालय में कृषि की शिक्षा



विभाजित किया गया है . उत्तरी काश्मीर हिमालय, दक्षिणी काश्मीर हिमालय, पजाब हिमालय श्रीर कुमायूँ हिमालय ।

काश्मीर हिमालय — हिमालय का सबसे चौडा माग काश्मीर में है। यह पश्चिम से पूर्व की घोर ७०० किमी लवा तथा उत्तर से दक्षिण की घोर ५०० किमी चौडा है। इसके पवंतीय क्षेत्र का क्षेत्रफल ३,५०,००० वर्ग किमी है। यहाँ की ऊँचाई, जगलों, मिट्टियो, जलवायु एव अभिगम्यता में वडा वैषम्य है। काश्मीर क्षेत्र में मपूर्ण हिमालय की घपेक्षा प्रधिक हिम घोर हिमनद हैं। इसके भी प्रमाण है कि भूतकाल मे पहलगाम से लेकर काश्मीर की घाटी तक में हिमनदो ने घडे भूमाग को घेर रखा था। वृहद् हिमालय की श्रेणी को उत्तरी काश्मीर घोर दक्षिणी काश्मीर के मध्य विभाजननेखा मान सकते हैं।

द्वियी काश्मीर हिमालय - जम् पहाडिया नाश्मीर शिनालिक का प्रतिनिधित्व करती हैं। ये पहाडियां भेजम नदी से लेकर रावी तक फैनी हुई हैं। ये पहाडियाँ बहुत कटी हुई हैं भीर भ्रमिनत चाटियाँ प्राय कटक (ridge) बनाती हैं। इन पहाडियों के दक्तिए में शुब्क पथरीली घरातल की फालर (fringe) है जिसे कडी कहते हैं। इस कड़ी में घरातल पर सिचाई के लिये जल नही है। जमू पहाडियों के पीछे पुछ पहाडियाँ हैं जो प्रारंभिक बलुमा पत्थर एव शेल की बनी हैं। इनकी छिषकतम ऊँचाई ३,००० मी है। इन पहाछियो का भुकाव शैल के नतिलव (Strike) के अनुरूप है। जमू पहाडियो के उत्तर में लघु हिमालय की प्ररूपी श्रीखायाँ हैं। इस पड़ी की श्रीसत कॅंबाई ३,००० मी एवं भीसत चौडाई १०० किमी है। इस पट्टी की विशेषता इसका अवह खाबहपन तथा स्पष्ट उभार है। इस पट्टी के निम्नतल, ४०० मी मे मुज्यफराबाद के समीप जेहलम महाखडू है। श्रीनगर से ५० किमी दक्षिण पश्चिम में पीर पजाल का ४,७४३ मी जैवा शिखर है। काश्मीर के इप खड की प्रधिकाश रेटिक्क श्रेणियां अनुदैर्घ्यं प्ररूप की हैं और ये या तो वृहत् हिमालय से दिशाखित होती हैं या उससे तिरछी फैली हैं तथा कई अनुप्रस्य श्रे शिया है। पीर पजाल पहले प्रकार का उदाहरश है। यह वृहत् हिमालयश्रेणी से नगा पर्वत के १०० विमी दक्षिण पश्चिम से निकलकर पूर्व की गोर ४०० किमी में फीला हुगा है। क्षेपभ्रश (thurst faulting) के कारण पीर पञाल की ध्यूत्पत्ति हुई है। इस श्रेणी में पीर पंजाल (३,४९४ मी) तथा वनिहाल (२,५३२ भी) नामक दो प्रसिद्ध दर्रे हैं। बनिहाल दर्श भारत के मैदानी भाग से काश्मीर की घाटी में जाने का प्रमुख मार्ग है। यह श्रीणी चनाव, जेहलम तथा किशनगंगा से भंग हो गई है। पीर पंजाल की श्रीसत ऊँचाई ४,००० मीटर है पर इसके कुछ शिखर, विशेषतः लाहुल में, वर्षं भर हिमाच्छादित रहते हैं।

उत्तरी काश्मीर हिमालय — सिंघ नद काश्मीर को विकर्णंत पार करता है भीर यहाँ इसकी कुल लबाई ६५० किमी है। यह तिब्बत में २५० किमी लवे वृहत् वक्ष मे वहने के उपरात दमचीक के दक्षिय पूर्व में कश्मीर में प्रवेश करता है। दमचीक से शकार्डु तक प्रसम्भित घाटी में वहने का कारण यह है कि नदी का दाहिना किनारा ग्रैनाइट शैल का एवं वाया किनारा तृतीय काल के भूनापत्थर एवं शेल का है। इस नदी में बाएँ किनारे पर जास्कार, द्रास एव धस्तोर नदियाँ तथा दाहिने किनारे पर श्योक एव शिगर नदियाँ मिलती हैं।

सिंध नदी के उत्तर में कराकीरम पर्वत स्थित है। इसे सस्कृत साहित्य में कृष्णिगिरि कहा गया है। यह अंचे शिखरो एव वहत से हिमनदो का क्षेत्र है। कराकोरम के घनेक हिमनदो की घाराएँ तीत्र गति से बहनेवाली तथा मध्यस्य हिमोढ़ (medial moraines) है। सायचेन (Stachen) हिमनद इस प्रकार का है और नुवा नदी को जल प्रदान करता है। रिमो (Rimo) हिमनद अपने प्रकार का है भीर इसके द्वारा एक ही साथ उत्तर में वहनेवाली यान्कद नदी तथा दक्षिए में बहुनेवासी श्योक नदी का जलभरए होना है। यहाँ की सर्वोच्च माबाद घाटी ग्रन्टू (Braldu) हिमालय का द्वितीय सर्वोच्च शिखर के (= ६११ मीटर) पश्चिमी कराकोरम में है। इसके अतिरिक्त हिडेन पीक (4,0६4 मी) बाह पीक (६,०४७ मी) तथा गशरब्रुम हितीय (६०३५ मी) धन्य शिखर हैं। संसार के भाठ हजार मीटर से ऊँचे १४ शिखरों में से चार कराकोरम मे हैं। रक्षोशी (Rakposhi, ७,७८८ मी) तया हरमोश (७,३६७ मी) यहाँ के अन्य प्रसिद्ध शिखर हैं। कराकोरम की घाटियाँ ग्रीष्म में बढ़ी गरम रहती हैं पर यहाँ की रातें, विशेषकर शीतकान में, घत्यिक ठढीं रहती हैं।

लहाख पठार काश्मीर हिमालय के उत्तर पूर्वी भाग में है। तथा इसकी भौसत ऊँचाई ५,३०० मीटर है। यह भारत का सर्वोच्च पठार है। ४,३०० से लेकर ४,८०० मी की क वाई तक तीन समप्राय भूमि (pene plain) के भ्रवशेष इस पठार में हैं। यह भारत के अगम्य, उच्च एव शुब्क भागो में से एक है। यहाँ का संपूर्ण भूभाग सोपाननुमा है। चागचेश्मो (Chang chenmo) श्रेणी लहाख को दो स्पव्ट भागो में विभाजित करती है। चाग चेन्मो श्रेणी के उत्तर में चाग चेन्मो नदी असमित तथा चौरस तलवाली घाटी में पश्चिम की भोर बहती है। यहाँ भनेक गरम स्रोत हैं। ऊँवी ढालों पर पवंतीय भीलें हैं। सुदूर उत्तर मे आतर अपवाह बेसिन है, जो मध्यजीवी (Mesozoic) कल्प के जुनापत्यर भीर धेल के कटने से बनी है। इस वेसिन में धनेक लवगाजलीय भीलें हैं जिनका प्रपवाह श्रीभकेंद्री है। यह पठार पर्वत एव मैदानो में विभाजित है। दक्षिण से उत्तर की मोर लिग्जिताग (Lingzitang) मैदान, लोकजु'ग (Lokzhung) पर्वत ग्रॉक्साइ (Aksaı) श्रेगी तथा सोडा (Soda) मैदान हैं। यही 🗣 मैदानों में भूतकालीन हिमनदिक्रया के पर्याप्त प्रमाण मिलते हैं। ये मैदान पूर्णंत शुष्क एव वनस्पतिरहित हैं। यहाँ खानाबदोश भी चरागाह की खोज में घूमने का साहस नही करते हैं।

पजाय हिमाखय — हिमालय का वह भाग जो पजाब धीर हिमाचल प्रदेश में पडता है पंजाब हिमालय कहलाता है। इसमें हिमालय के तीनों खड, बृहत् हिमालय, लघु हिमालय तथा बाह्य हिमालय, स्पष्टतः विद्यमान हैं। सिष्ठ घीर जेहलम के धितिरिक्त पंजाब के मैदान को उपजाऊ बनानेवाली सभी नदिया हिमालय के इसी भाग से निकली हैं।

काश्मीर की पीर पंजाल श्रेणी रावी के नदीशीय से कुछ उत्तर

के पुनगंठन के कारण इस राज्य में कुछ नए क्षेत्रों के समिलित हो जाने से नेतृत्व संवधी गंभीर समस्या उत्पन्न हो गई है घीर इन नए क्षेत्रों के विकास के लिये तेजी से कार्य करना झावश्यक हो गया है। [घ० ना० मे०]

हिंसालिय पर्वतमाला भारत है उत्तर में भारत धौर तिब्बत के मध्य में सिंघ एव ब्रह्मपुत्र निद्यों से घिरी हुई विश्व की सबसे विशाल पर्वतमाला है। यह उत्तर में तिब्बत श्रीर भारत एवं दिचए में भारत, सिकितम, भूटान के मध्य प्राकृतिक रोध का कार्य करता ैतया भारत को उत्तर में शेष एशिया से पृथक् करता है। वरसा उत्तरी सिरे पर यह पर्वतप्रणाली दक्षिण पश्चिम की स्रोर दोहरा मोड लेती है भीर पटकोई श्रेखी एव पहाड़ी के रूप में प्रारानान योमा तक चली जाती है। इस पर्वतमाला की लवाई २,५०० किमी, चीहाई १०० से लेकर ४०० मी तथा क्षेत्रफल लगभग ५,००,००० वर्ग किमी है। इस पर्वतमाला के जुछ छिखर विश्व के सर्वोच्च शिखर है। सिंध नद के इत्तर पश्चिम में इस पर्वतमाला का जो क्षेत्र हिंदुक्का की म्रोर पामीर से दिक्षण में फैला हुमा है देस हिमालय **कहलाता है। हिमालय पर्वतमाला पश्चिम से पूर्व की श्रोर घनुषा**न कार फैली हुई है और इसका उत्तलमाग भारत के उत्तरी मैदान की भोर है। हिमालय एक पर्वतमाला नहीं है, वरन इसमे कई पर्वत-श्रेणियां है।

प्राचीन भूगोलविद् भी इस पर्वतमाला से परिचित थे। वे इस पर्वतमाला को इसस (Imaus) या हिमस (Himaus) तथा ही मोड के नाम से जानते थे। इसस या हिमस नाम इस पर्वतमाला के पश्चिमी भाग ग्रीर ही मोड नाम पूर्वी भाग के लिये प्रयुक्त होता था। सिकदर के साथ आए यूनानियों ने इसे भारतीय कॉकेशस (Indian Caucasus) नाम से पुकारा था।

उच्च उमाद, हिमाच्छादित शिखर, गहरी कटी हुई स्थलाकृति, पूर्ववर्ती प्रप्वाह, जटिल भूवैज्ञानिक सरचना तथा उपोष्णु प्रक्षाण में समृद्ध शीतोष्णु वनस्पति हिमालय की विशेषताएँ हैं। पश्चिम से पूर्व की प्रोर फैनी इन पर्वतश्रीणुयों को दो भागों में विमक्त किया गया है. (१) पश्चिमी हिमालय तथा (२) पूर्वी हिमालय। काली नदी पूर्व में पश्चिमी हिमालय की सीमा वनाती है जबिक सिंगालितमा की ऊँची अनुप्रस्थ श्रेणी पूर्वी हिमालय की पश्चिमी सीमा वनाती है। उत्तर से दक्षिण की घोर हिमालय पर्वतमाला को तीन भागों में विमक्त किया गया है: (१) उत्तर में वृहत् किमालय या हिमादि (२) मध्य में लघु हिमालय तथा (३) दिक्षण में शिवालिक या बाहा हिमालय।

(१) बृहत्हिमालय या हिमादि — ये उत्तर में हिमालय की नेक्च और प्रधान श्रीण्यां हैं। बृहत् हिमालय नया नाम है। प्राचीन नाम हिमादि या। इन श्रीण्यों को पूर्व और पिक्म हो सागों में बाँट सकते हैं। पिक्सी माग कराकोरम है। समुद्रतल से इस भाग की भीसत ऊँचाई व,००० मी से छिषक है। इस भाग का सर्वोच्च थिसर गाँडिवन घाँस्टिन या केंद्र (व,६११ मी) है। पूर्वी भाग में माउठ स्वरेस्ट (व,६४६ मी) तथा काचनजुंगा (व,४६६ मी) स्रादि स्थित हैं। यह पवँतीय चाप पश्चिम सीर

पूर्व में एकाएक समाप्त होकर घ्रषःशायी घैलो की घ्रष्तांष (Syntaxial) मोड़ की समानरूपता को प्रकट करता है। ये श्रीश्यां घ्रसमित हैं जिनमें दक्षिण की स्रोर घ्रत्यव्य पर्वत्सकंव (Spurs) हैं। इसकी उत्तरी ढाल घीरे घीरे ढालवां होती है श्रीर कुछ महत्वपूर्ण नदी घाटियों में चली जाती है। ये घाटियां वहुत दूर तक समातर चली गई हैं। हिमाद्रि के कोड में ग्रेनाइट है तथा इसके पार्य में रूपातरित तलछट हैं। इसकी दक्षिणी ढाल से सतलज एवं सिंध नदी तथा इसके पूरव से ब्रह्मपुत्र एवं सानपो नदी निकलती है।

(२) लघु हिमालय — यह वृहत् हिमालय के दक्षिण मे स्थित हिमालय की मञ्यश्रेणी है। इसकी अधिकतम ऊँचाई लगभग ४,००० मी और चौड़ाई ७४ किमी है। काश्मीर की घाटी और नेपाल मे काठमाहू की घाटी वृहत् एवं चघु हिमालय के मध्य मे स्थित हैं। काश्मीर की घाटी समुद्रतल से १,७०० मीटर ऊँची, १५० किमी लबी तथा =० किमी चौड़ी है। यह श्रेणी अत्यिक सपीडित एव परिवर्तित शैंलो की बनी है। इनका निर्माणकाल ऐल्गॉड्किन (Algonkin) काल से लेकर सादिन्तन (Eocene) तक है। यहाँ के कुछ शिवर वर्ष भर हिमाच्छादित रहते हैं। इस श्रेणो का प्राचीन नाम हिमाचल है।

(३) वाह्य हिमालय — यह पर्वतमाला हिमालय का बाह्यतम गिरिपाद है। इसे शिवालिक पर्वत भी कहते हैं। यह लघु हिमालय एवं गगा के मैदान के मध्य में स्थित है। इसकी श्रीसत ऊंबाई ६०० मी से लेकर १,५०० मी तक है। इस श्रेणा को हिमालय से निकलकर मैदान में वहनेवाली धनेक नदियों ने कई भागों में बाँट दिया है। यह श्रेणी उत्तर पश्चिम में शिवालिक, उत्तर प्रदेश के उत्तर पूर्वी भाग में डूंदवा श्रीर विहार में चुरिया श्रादि के नाम से प्रसिद्ध है। शिवालिक पहाड़ियाँ तृतीय काल के नवीनतम शैल हैं। इस पर्वेतप्रणाली का नाम देहरादून के समीप की णिवालिक पहाड़ियों के नाम पर पड़ा है। यह पर्वतमाला सुदूर उत्तर में उठते हुए हिमालय की नदी के निक्षेप से बनी है। बाद में पृथ्वी की दलचल के कारण यह ब्ढीमूत, वलित एवं भ्र शित हुई। मध्यनूतन (Miocene) से लेकर निम्न अत्यंत नुतन (lower pleistocene) तक के हिमालय के उत्थान के चिह्न इसपर मिलते हैं। कगारभंध (fault scarps), भपनत शीपं (anticlinal crest) तथा अभिनत पहाडियाँ (Synclinal hills) शिवालिक की विशेषताएँ हैं। शिवालिक पहाड़ों के शिखरो पर कगार हैं तथा ढाल के उतार पर चौरस संरचनात्मक घाटियाँ हैं जिन्हें दून (dunes) कहते हैं। शिवालिक के झातरिक भाग में समातर कटको भीर एंरचनात्मक घाठियों की श्रेणियाँ हैं। शिवालिक पहाड़ियों में स्तनी वर्ग है समृद्घ जीवाश्म पाए गए हैं, जो निम्नलिखित हैं: हिनोथेरियम, मैस्टोडोन, इलेफस, स्टेगोडोन, हिप्पोपोटमस, इड्रेथेरियम, सिवथेरियम पल-हयेना, जिराफ, हिप्परिम्रॉन सथा एप।

पश्चिमी हिमालय

पश्चिमी हिमालय को पश्चिम से पूर्व की मोर चार क्षेत्रों में

गई है। यह संरचनात्मकता, श्रानत घाटी है। भूस्खलन एवं हिम से घ्वस्त ग्रेन सिविकम में सघार को फठिन यना देते हैं। सिविकम हिमानय की पश्चिमी सीमा सिगालिला (Singalila) श्रेणी यनाती है। फतून तक सिगालिला के चौरस शिखर के कारण काचन-जुना तथा वैसी ही दो मन्य चोठियो कब्रु (७,३१६ मी) भौर जनो (७,७१० मी) तक जाने का मार्ग सुगम है। डॉन्क्या (Dongkya) श्रेणी सिविकम की पूर्वी सीमा बनाती है। यह श्रेणी सहन दौतेशर है, केवल नातु ला (Natu La) घोर जेलेप ला (Jelep La) दरें पर्यात विकने हैं घौर इनसे होकर सिविकम से जू वी पाटी को जानेवाले व्यापारिक मार्ग गए हैं।

दाजिलिंग हिमालय — दाजिलिंग हिमालय में मुख्यत उत्तरी एवं दक्षिणी दो श्रीणियों हैं। सिंगालिला श्रेणी पश्चिमी बगाल के दाजिलिंग जिले को नेपाल से पृथक् करती है। तराई के मैदानों से लेकर सेंचल शिखर (Senchai, २,६१५ मी) तक दाजिलिंग श्रेणी एकाएक उठ गई है। दाजिलिंग जिले में दाजिलिंग श्रेणी के तीन सच्यतम शिखर हैं। सदक्षू (Sandakphu, ३,६३० मी), सवरगम (३,५४३ मी) घोर फन्तत (३,५६६ मी) दाजिलिंग हिमालय का जल निकास पश्चिम से पूर्व की घोर मेची बालासन, महान रिगत घोर तिस्ता से होता है। तिस्ता सबसे बडी नदी है। पहाडियो के मध्य मे तिस्ता की घाटी की आकृति आयत के छप में है और इसकी अधिकतम लवाई उत्तर से दक्षिण की घोर है। कोमल स्वेट घोर शिव्ह के काटने से तिस्ता की घाटी वनी है। तिस्ता, घपने घोर महान रिगत के सगम के दक्षिण मे, अनुप्रस्थ अपनत के सक्ष के साथ साथ बहती है।

भृटान हिमालय - भृटान हिमालय का क्षेत्रफल २२,५०० वर्ग किमी है। इसके भतर्गत गहरी घाटियाँ एव उच्च श्रेशियाँ समिलित हैं। योडी योडी दूर पर स्थलाकृतिक लक्षण तीव्रता से परिवर्तित हो जाते हैं मतः इनका जलवायु पर बड़ा प्रभाव पढता है। भुटान की एक दिन की यात्रा में ही साइवीरिया की कडा के की ठड, सहारा की भीपण गरमी श्रीर भूमव्यसागरीय इटली के सुहावने मौसम सदश मौसमीं का अनुभव हो जाता है। भूटान में तोरसा नदी के पूर्व में शिवालिक श्रेणी पुन प्रकट होती है भीर भटान राज्य की संपूर्ण लवाई में यह श्रेणी फैनी हुई है। भूटान हिमालय में दक्षिण का भीर जानेवाली श्रेणियां हैं। इनमें से मसंग म्यू रद् (Masang Kyungdu) श्रेणी का शिखर चोमो ल्हारी (Chomo Lhari) ७,३१४ मी कँचा है। यिकू (Thimphu) थेणी लिगनी (Lingshi) शिखर (४,६२३ मी) से बागे बढ़ती है। लिंग को श्रोणों में लिंग की ला फ्रांर युले लादरें चुंबा घाटी में जाने के मार्ग हैं। यिषू श्रेणी से पूर्व मे पुनला घाटी है जिसका तल प्रत्यत घसम है।

श्वसम हिमालय — हिमालय का सर्वाधिक पूर्वीय गाग श्रसम के नेफा (Nepha) क्षेत्र में है। हिमालय के तीनो खड, बृह्त् हिमालय, लघु हिमालय एव बाह्य हिमालय, घरम हिमालय में हैं। पसम हिमालय का क्षेत्रफल ६७,५०० वर्ग किमी है। श्रह्मपुत्र घाटी के करर जगलों से भरी शिवालिक पहाडियाँ एकाएक ६०० मीटर कँची उठ जाती हैं। लघु हिमालय की श्रिषकाण श्रेशियाँ शीतोत्स जगलों से ढँकी हुई हैं। यहाँ वृहत् हिमालय (हिमाद्रि) का भुकाय उत्तर पूर्व से दक्षिण पश्चिम की शोर है शौर इसके शनेक शिखर ४,००० मी से प्रिषक कँचे हैं।

दिहाग नदी दिवांक एय लुहित निहयों से मिलने के पश्वात् महापुत्र कहलाती है। दिहाग मानसरोवर से लगभग १०० किमी दिक्षिण पूर्व में तछोग खबव छोरटेन (Tachhog khabab Chhorten) के समीप के चें मयु गहु ग (Chemayoungdung) हिमनद के प्रोय (Snout) से निकलती है। यह पूर्व की प्रोर विक्वत में स्थलो घाटी में १,२५० किमी वहने के बाद दक्षिण की प्रोर तीव्रता से मुढ जाती है भीर इस मोड तक यह सापो (Tsangpo) फहलाती है।

पूर्वी हिमालय में पश्चिम हिमालय की श्रवेक्षा प्रविक वर्षा होती है। वार्जिलग में लगभग २५४ सेमी वर्षा होती है। तराई के क्षेत्र में चास, ऊंची फाडियो एवं छोटे पेडवाले जगल हैं। श्रसम हिमालय के जंगल उपोष्ण कटिवधी से खेकर मानसूनी जलवायुवाले हैं। बांब, चेस्टनट, रोडोडेनड्रान, मैग्नोलिया तथा देवदार के वृक्ष मिलते हैं।

हिमालय की उत्पत्ति - हिमालय पर्वतमाला विश्व की नूतन पर्वतमालाग्रो में से एक है। इसका निर्माण बृहत् देथिस सागर के तल के उठने से, धाज से पाँच से छह करोड वर्ष पूर्व हुमा था। हिमालय को भवनी पूर्ण कॅचाई प्राप्त करने में ६० से ७० लाख वर्ष लगे। यह ऐल्पोयप्रणाली का वलित पर्वत है। भविज्ञानियो का भत है कि प्राचीन काल में स्थल भाग के दो भूखड थे। उत्तरी मूलड से उत्तरी महाद्वीप, यूरेशिया आदि तथा दक्षिणी मूलड से गोडवाना, दक्षिणी भारत, अफीका, आस्ट्रेलिया आदि वने । उत्तरी एव दक्षिणी मुखडो के मध्य में टेशिस (Tethys) नामक समुद्र या जिसका प्रवर्णेष प्रव का भूमध्यसागर है। टेथिस सागर में उत्तर (upper) कार्वनी कल्प से उपयुक्ति दोनो भूखडो से कीचड, मिट्टी भादि का जमान होता रहा। इस जमान का उत्यान पर्वनन गति-काल (Period of orogenic) से झारभ हुया। यह उत्यान मध्य ग्रादिनुतन (Eocene) से लेकर तृतीय महाकल्य के पा तक तीन द्यातरायिक प्रावस्थामी में हुमा। पहली प्रावस्था परव नुमुलाइटिक (Post Numulitic) से लेकर प्रादिनूनन के घर तक रही । दूसरी प्रवस्था लगभग मध्यनूतन (Miocene) मे हुई। तीसरी प्रावस्था, जो सबसे महत्वपूर्ण प्रावस्था है, पश्च प्रति-नूतन (post pliocene) कल्प से प्रारम हुई घीर प्रत्यतनूतन कल्प 🗣 मञ्य तक समाप्त नहीं हुई थी । इस प्रावस्या में हिमालय की वर्तमान ऋखला को बनाने के लिये श्रेणी के प्रक्षीय भाग के साप धाह्य शिवालिक के गिरिपादों का उत्थान हुन्ना। टेघिस सागर का जपयुक्त निक्षेप ६,००० मी से प्रधिक मोटा है ग्रीर इसमें उत्तर कार्यनी, परिमयन (Permian), ट्राइऐस (Trias), जुरैसिक (Jurassic), ऋिरेशास (Cretaceous) ग्रीर ग्रादिनृतन (Eocene) कल्प के निक्षेप हैं जिनमें लाक्षिण जीवारमों की सूरिक्षत सिलसिला है।

में हिमाचल प्रदेश में प्रवेश करती है भौर पूर्व की घोर १२० किमी तक चली गई है तथा उत्तर में चिनाव घौर दक्षिण में व्यास एवं रावी की जलविभाजक बनती है। यहाँ पीर पजाल का 'उच्चतम शिखर ४,००० मी ऊँचा है धौर सदा हिमाच्छादित रहता है। रावी के दक्षिण में व्यास की घाटी की भोर चापाकार हिमाच्छादित स्वलाघर (Dhaoladhar) श्रेणी है घौर इसका उत्तल भाग कांगडा की घाटी की घोर है। घवलाघर का सर्वोच्च शिखर ४,००० मीटर से कुछ श्रविक ऊँचा है। कांगड़ा घाटी व्यास नवी के जरा दक्षिण से धवलाघर श्रेणी के पाद से लेकर हमीरपुर पठार के उत्तरी छोर तक चली गई है। हिमालय के इस भाग का महत्व संभावित खनिज तेल सपदा के कारण बढ़ गया है। व्यास के ऊपर का भाग कुलु घाटी कहलाता है घौर यह रोहताग दर्रे (Rohtang pass) द्वारा लाहुल एव स्पिटी घाटी से सबित है। कुलु के दो उच्च शिखर देशो तिव्या (Deo Tibba, ६,००१ मी) तथा इद्रासन (६,२२० भी) है।

कुमार्थूँ हिमालय — हिमालय का यह भाग उत्तर प्रदेण राज्य में है। इस भाग मे गगा एव यमुना नदियों के स्रोत हैं। कुमायूँ हिमालय का क्षेत्रफल लगभग ३८,००० वर्ग किमी है धौर हिमालय के तीनों लड, बृहत् हिमालय, लघु हिमालय तथा बाह्य हिमालय, इस क्षेत्र में हैं।

कुमायू हिमालय मे वृहत् हिमालय का क्षेत्रफल लगभग ६,६०० वर्ग किमी है। गगोत्री हिमाल गंगोत्री एव केदारनाथ हिमनदो का धौर नदादेवी हिमाल माइलम एवं पिंडारी हिमनदो का भरण करते हैं। गंगोत्री हिमनद ३० किमी लवा है ग्रीर इसके चार सहायको में से प्रत्येक द किमी लवा है। बद्रीनाथ के ठीक कार नीलकठ है। कूमायूँ हिमालय का सर्वोच्च शिखर नदादेवी (७,८१७ मीटर) है। नंदादेवी के पूर्वी एव पश्चिमी शिख गे को ३ किमी लवे एवं ७,५०० मी ऊँचे भयावह ककची कटक जोड़ते हैं। दूरागिरि (७,०६६ मी) उत्तरी भुजा के दक्षिणी सिरे पर तथा त्रिश्ल (७,१२० मी) दक्षिणी भुना पर है। यहाँ प्रन्य शिखर नदकोड (६, ५६१ मी), नदाकना (६,३०६ मी) तथा नदाशुती (६,०६३ मी) हैं। सुदूर पश्चिम में जास्कार श्रेणी पर कामेट हिमाल है जिसका कामेठ शिखर ७,७५६ भी ऊँचा है। विष्णुगंगा के पश्चिम में गगोत्री हिमालय के कपर णिखरो का दूसरा समूह है जिसमें निम्नलिखित शिखर समिलित हैं . सटोपंथ (७,०५४ मी), बद्रीनाथ (७,१३६ मी), केदारनाथ (६,६४० मी), गंगोत्री (६,६१४ मी) तथा श्रीकठ (६,७२८ मी)।

कुमायूँ हिमालय के लघु हिमालय के खड में मुख्यत. दो रेखीय श्रेणियां हैं: मसूरी श्रोर नागित ना। मसूरी श्रेणी मसूरी नगर से खेंसडीन तक १२० किमी लवाई में फैली हुई है। इस श्रेणी की २,००० मी से २,६०० मी की ऊँचाई तक की चोटियो पर भनेक पहाडी नगर हैं। देहरादून से यह दिक्षणी खड़ी ढाल सिहत समतल शीपंवाली श्रेणी दिखाई पडती है। मसूरी हिमालय के पहाड़ी नगरों की रानी कहलाता है। नैनीताल के समीप श्रोक ताल हैं जिनमें से नैनोताल एवं भीमताल उल्लेखनीय हैं। नैनीताल से ३० किमी उत्तर में दूसरा पहाड़ी नगर रानी खेत है।

कुमायूँ हिमालय अर्थात् शिवालिक श्रेशियाँ, गगा एव यमुना
निवयों के मध्य में ७४ किमी तक फैला हुआ है श्रीर जगलों से
अच्छादित इसकी ढालें श्रीर समतल चोटियाँ ६०० मी से लेकर,
१,००० मी तक ढाँची हैं। शीप सामान्यतः कठोर सगुटिकाशम
का बना हुआ है श्रीर ढालें कोमल चूनापत्थर के बनी हैं। हरहार से
ऋषिकेष तक शिवालिक माला में गहरी ढालों एवं कगारों के सनुक्रम
हैं। शिवालिकमाला के पीछे संरचनात्मक गतं समातर चले गए हैं
श्रीर ये पश्चिम में पूर्व की अपेका श्रिषक विकसित हैं। पश्चिम में
देहरादून प्रछ्पी सरचनात्मक गतं है जो ७५ किमी लंबा श्रीर १५-२०
किमी चौडा है।

मध्य हिमालय

मध्य हिमालय का क्षेत्रफल १,१६,८०० वर्ग किमी है और स्यूर्ण नेवाल इसमे स्थित है। पश्चिम में कर्नाली नदी, मध्य में गडक और पूर्व मे कोसी नदी द्वारा यहाँ के जल का निकास होता है। नेपाल की मध्य घाटी, जहाँ नेपाल की राजधानी काठमाडू स्थित है, नेपाल को दो भागों में विभक्त करती है। नेपाल की घाटी रूपातरित भवसारी शैल की भवनत (anticlinal) पहाडियों के कटने से बनी है। उत्तर में श्रमिनत (Synclinal) पहाडियाँ इसे घेरे हुए हैं भीर दक्षिणी भाग उच्चावाच प्रतिलोमन (inverce of relief) प्रदर्शित करता है। सासार के स्नाठ हजार मीटर ऊँचाईवाले शिखरी में से प्रधिकाश यहाँ हैं। यहाँ पश्चिम से पूर्व की ग्रीर मिलनेवाले शिखर ये हैं घौलागिरी (८,१७२ मी), अन्तपूर्णा (५,०७८ मी), मनासल (५,१५६ मी), गोसाइंथान (न,०१३ मीटर), चो घोषू (Cho oyu, न,१५३ मी), माउट एवरेस्ट (८,६४८ मी), मकालू (८,४६१ मी), एव काचनजुंगा (५,४६५ मी)। विश्व का सर्वोच शिखर माउट एवरेस्ट एकनत (uniclinal) सरचना है जो १,०७० मी मोटी है तथा रूपां-तरित चूनापत्थर एव धन्य भ्रवसादों से बनी है। उपयुक्त सभी शिखर सदा हिमाच्छादित रहते हैं भीर अनेक हिमनदों का भरण करते हैं।

पूर्वी हिमालय

पूर्वी हिमालय के पश्चिमी माग के अवर्गत सिनिकम हिमालय, दार्जिलग हिमालय आते हैं तथा पूर्वी हिमालय के शेव माग को असम हिमालय घेरे हुए है।

सिकिम हिमालय — वृहत् हिमालयमाला सिकिम में प्रवेश करते ही अपनी दिशा बदलकर पूर्ववर्ती हो जाती है और इस दिशा में ४२० किमी तक, कगटो (Kangto, ७,०६० मी) तक चली जाती है। धौर अत में इसकी दिशा उत्तर पूर्व की और हो जाती है तथा ३०० किमी दूर नमचा बरवा (७,७५६ मी) में समाप्त हो जाती है। सिकिम में हिमालय की दक्षिण सीमा पर शिवालिक श्रेणी का केवल सकी एं फिज (fringe) है। जहीं कही भी प्रमुख हिमालय क्षेत्र दक्षिण की और बड़ा है, वहां शिवालिक श्रेणी तिरोहित हो गई है।

सिषिकम हिमालय के अतर्गत वृहत् नदी घाटी है, जो तिस्ता नदी और उसकी अनेक सहायक नदियो द्वारा चौड़ी एव गहरी की मिलते हैं। शिवालिक में मध्यमूतन तथा श्रित्ननन्त्य के स्तनधारियों से सर्वधिन स्तनधारियों के देश स्पेशीज के जीवाश्म मिलते
हैं। लगूर लगभग ४००० मी की ऊँचाई तक मिलते हैं। हिमालय के
जगलों मे लोमडी एव भेडिये नहीं मिलते। पर ये दोनों जतु एवं
वनविलाव, हिमप्रदेशी चीता, जगली गदहा, कस्तूरीपृग, वारहिंसहा
धौर भेड तिन्वत की धोर के हिमालय में मिलते हैं। जगली क्षेत्रों में
जगली कुत्ता एव जगली स्पर मिलते हैं सिक्ति गवल नीची भूमि
पर पाए जाते हैं। पूर्जी हिमालय में चीटी लोर के दो स्पेशीज
मिलते हैं। श्रिवक ऊँचाई पर याक मिलते हैं जो वालों की मोटी
तहों से ढँके रहते हैं।

महाश्येन, गिद्ध घीर धन्य शिकारी पक्षी हिमालय में ऊँचाई पर मिलते हैं। भारत की घीर के मैदानो से लगे जगलों में मोर मिलते हैं। यह तीतर घीर चकार भी मिलते हैं जो ऊँचाई पर हिम में रहने के लिये भ्रनुक्तित हो गए हैं।

भारत की घोर के हिमालय में प्रजगर मिलते हैं। नाग लगभग २,००० मी की कंषाई तक मिलते हैं। छिपकलियों तथा मेंडक धसाघरण कंषाई तक मिलते हैं। फिनोसीफेलस (Phrenocephalus) छिपकली एव मेडक तिव्यत में भी पाए गए हैं। हिमालय के जल में कैटफिश या कार्य कुन की मछ्लियों मिलती हैं। कैटफिश की कुछ जातियों तथा कार्य की घनेक खातियों विव्यत के जल में मिलती हैं। तीव पर्वतीय जलपवाह में रहनेवाली मछ्लियों में शैलों को पराउने के लिये, चूपक (Suckers) रहते हैं। हिमालय क्षेत्र में सेलगांन कुल की मछ्लियों नहीं मिलती हैं। यहाँ तितिलयों के कई कुल मिलते हैं जिनमें से प्रमुख ये हैं: पैपिलियनिडी (Papilionidae), निकैलडी (Nymphalidae), माफिडी (Morphidae) तथा डनेडी (Danaidae)।

हिमालय का महत्व — भारत के छत्तरी मैदान के निर्माण, धार्यिक जीयन एव जलवायु पर हिमालय का बहुत प्रभाव पड़ा है । यदि उत्तर में हिमालय न होता तो सिंध एव गगा का विशाल उपजाऊ मैदान धाज मठभूमि होता । हिमालय ही भारत की धिक्काश वर्षा का कारण है । गरमी के दिनों में हिमालय दक्षिण पश्चिमों मानसूनी हवाओं को भारत में ही रोक लेता है जिससे उत्तरी भारत के मैदान एव हिमालय की भारतीय ढालो पर घोर वर्षा होती है । इस वर्षा के कारण धनेक नदियां हिमालय से निकलकर मैदान में वहती हैं, जिनसे बहुत सी मिट्टी बहकर सिंध गगा के मैदान में एकत्र होती है जिससे भूमि उवंरा हो जाती है । हिमालय के स्थायी हिमाच्यादित भागों में गरमी के मौसम में वर्फ पिघलती है जिसके कारण गगा के मैदान की हिमालय से निकलनेवाली नदियों में पीटम में भी जल रहता है ।

शीतकाल से घ्रुवीय ठढी हवाशों के कारण मध्य एशिया का श्रीवकाश जम जाता है श्रीर वहाँ ठढी हवाशों की श्रीधियों चलती हैं, पर हिमालय की ऊँची श्रीणियों इन हवाशों को भारत में श्राने से रोकती हैं भीर भावत शीतकाल में जमने से वच जाता है।

हिमालय की २,५०० किमी लवाई उत्तर में मारत की सीमा वनाती है भीर भारत को उत्तरी एशिया से पृथक् करती है। इससे देश की सुरक्षा होती है। हिमालय में उत्तर पश्चिम में लेवर, वोलन, गोमल घादि दरें हैं जो मारत एवं मध्य एशिया के बीच प्राचीन व्यापारिक मार्ग हैं। हिमालय की तराई में घने बनों की पट्टिशों हैं जिमसे उपयोगी लकड़ी, जड़ीवृटी आदि प्राप्त होती हैं। हिमालय की घाटियों में स्थित पहाड़ी नगर ग्रीष्म ऋतु में भारत के मैदानी प्रदेशों के लिये प्रमुख आवर्षण के स्थान हैं। काश्मीर तो विश्व मर के पर्यटकों के आकषण का केंद्र है। इससे भारत को पर्याप्त विदेशों मुद्रा प्राप्त होती है। श्रीनगर, शिमला, अल्मोड़ा, ससुरी, नैनीताल, दार्जिलन, शिलीन आदि प्रसिद्ध प्रवेतीय नगर हैं जहां लोग ग्रीष्म ऋतु में मैदानी गरमी से बचने के लिये जाकर रहते हैं।

[भ• ना० मे०]

हिरएयाच कश्यप श्रीर दिति का पुत्र भीर हिरएयकशिषु का नाई। इसकी पत्नी का नाम जपदानवी तथा पुत्री के नाम श्वर, शकुनि, कालनाम, महानाम, जलूक तथा भूतवतापन था (मतस्य पृ०६ १४)। इसने देवताशों को त्रस्त कर रसातल में श्रवेश किया। वही वराह जपदारी विष्णु द्वारा मार डाला गया। मत्रः पुग्या के भनुसार उसकी मृत्यु शाकद्वीप के सुमन पर्वत पर हुई।

हिराँडोटस यूनानी इतिहासकार का जन्म एशिया माइनर में केरिया (Caria) के हालीकारनासस (Halicarnassus) में ईसा से लगमग ४८४ वर्ष पूर्व हुपा था। उसने बहे विस्तृत भूखड का अमरा किया और इटली के थुरी बूटियम में लगमग ४२४ ई॰ पू॰ उसकी मृत्यु हुई।

हेरोडोटस ने यूनान झौर फारस के युद्ध (४६० ई॰ पू०-४७६ र्घ ॰ पु॰) से सबिवत 'हिस्टोरिया' (Historiae) के लिये हालीकार नासस को ४५७ ई० पू० में छोडा भीर तस्कालीन जात ससार के बहुत से देशों का भ्रमण किया। उसने फोनिशिया (Phoenicia), मिल, लिबिया, घरव, मेसोपोटामिया, एशिया माएनर, सीथिया (scythia) धोस धीर यूनान की यात्रा की । तत्परवात् वह पूरी में निवास करने लगा श्रीर वही पर एतिहास लिखने का काम किया । यह इतिहास ६ खडौं में है शीर बाइश्रोनिक (Ionic) भाषा में लिखा हुपा है। इसमें फारस, लीडिया (Lydia) पौर मिस्र का पूर्वकालीन इतिष्ठास है ग्रीर विशेषकर यूनान भीर फारस कि सघर्षं का उल्लेख है। यह इतिहास ४७६ ई० पू॰ तक का है। इसमे हमें मारायान (Marathon), थर्मोपाइली (Thermopylae) घीर सालामीज (Salamis) के वारे में बहुत सा ज्ञान प्राप्त होता है। इन प्रथो मे भावाभिन्यक्ति इतनी उत्कृष्ट है कि प्राचीन काल से ही हिरोडोटस को फादर पाव हिस्ट्री या 'इतिहास का जनक' कहा जाता है। उसकी पुस्तकों में इतिहास तथा भूगील 🖣 विस्तृत वर्एंन घोर यहुन सहन तथा रीति रिवाज एव वयातिप्राप्त महान् व्यक्तियो का चित्रगा किया गया है। इस क्रम में एक बहुत वहे इतिहासकार एडवर्ड गिन्यन (१७३७-१७६४ ई०) ने कहा है, 'हिरोडोटस कमी कभी वच्चों के लिये तो कभी कभी दार्शनिकों के लिये लिखता है'। घरफेड ढी० गाडले का ४ खडो में 'हिरॉडोटस'

भूविज्ञान — मध्य एशिया के वृह्त पठार के साथ साथ भूपपंटी के तीज ग्रामोटन (Crumpling) से हिमालय का निर्माण हुन्ना है। हिमालय के पर्वतीय चाप के वाहर सान्टक्षेणी के घितरिक्त भारतीय प्रायदीप में घीर कहीं भी इस ग्रामोटन का प्रधान परिलक्षित नहीं हुमा है। भारतीय प्रायदीप में पुराजीवी (Palaeozoic) महाकल्प के पहले का कोई भी वलन नहीं है। हिमालय में भूविज्ञानी प्रमुक्त (किंग्रियन से फादिनूनन तक) लगभग पूर्णंतः समृदी हैं। श्रेणी में प्रायः प्रतराल भी हैं, पर इस लंबी भ्रविष में संपूर्ण उत्तरी भाग टेथिम सागर के पंदर रहा। भारतीय प्रायदीप में जुरैसिक और किटेश्यसकल्प के पूर्व के समुदी जीवायम कहीं नहीं प्राप्त हुए हैं। हिमालय की विलत समुदी तही के मध्य में तथा सिम भीर गगा के मैदान के कांतिज हनरों के मध्य में जलोड एवं हवा द्वारा लाए गए मूतन निक्षेपो की मोटी तह है। यह स्पट्ट है कि हिमालय के पंमुख वृहत गर्त है पर इमका कोई प्रमाग नहीं है कि यह गर्त समुद्र के घरर रहा।

मूबिज्ञानी दृष्टि से हिमालय को तीन क्षेत्रों में विश्वतः कर सकते हैं: (१) उत्तरी क्षेत्र (तिन्वती क्षेत्र), (२) हिमालयी क्षेत्र तथा (३) दक्षिणी क्षेत्र ।

- (१) उत्तरी चेत्र उत्तर पश्चिम को छोड़कर इस क्षेत्र में पुराजीबी एव मध्यजीबीकल्प के जीवाश्मवासे स्तर झत्यिक विकसित हैं। दक्षिणी पार्श्व मे इस प्रकार के भील नहीं हैं।
- (२) हिमालयो क्षेत्र इस क्षेत्र के ग्रंतगंत वृहत् एवं लघु हिमालय का पाषिकाश समिलित है। यह क्षेत्र स्पातिरत एवं किस्टलीय भैलो से निर्मित है तथा यहाँ के जीवाश्महीन स्तर पुराजीविकल्प के हैं।
- (३) द्विणी क्षेत्र --- इस क्षेत्र के स्तर तृतीय कल्प के, विशेषतः उच्च तृतीय फल्प के हैं। इस क्षेत्र के प्राचीनतम स्तर स्पिटी घाटी में हैं तथा ये प्राधमहाकल्प के नाइस के वने हैं। ये स्तर जीवाश्मवाले स्तर हैं घीर कैंब्रियनप्रणाली के हैं। स्पिटी क्षेत्र के निम्न पुराजीवी-कल्प के स्तरों में कोई श्रध्यवस्था नहीं है लेकिन मध्य हिमालय के अन्य भागों में परिमयनकाल के प्राचीन स्तरों के संगृहिकाशम विषमतः विन्यस्त हैं। यह सगुटिकाश्म महत्वपूर्ण आचाररेखा (datum line) बनाता है। परिमयन से लेकर लिएस (Lias) तक मध्य हिमालय में घंतराल के कोई चिह्न नहीं हैं। स्पिटी घोल घनुगामी हैं, यद्यपि इनमें मध्य एवं उच्च जुरेसिक के जीवाश्म मिनते हैं, तथापि इनके म्रावार पर कोई मतराल सिद्ध नहीं होता है। स्पिटी मोल किटेशस स्तरों का समविन्यस्ततः अनुवर्ती है श्रीर ये दोनो विना किसी प्रतराल के ब्रादिनूतनकरप की नुमूजिटी स्तरों (Nummulitic beds) का शनुगमन करते हैं। तृतीय कल्प का प्रारंभ भोषण धारनेय सिक्रवता द्वारा चिह्नित है जिसमें घंतर्वेषन (Intrusion) एवं वहिर्वेषन (Extrusion) हुपा। दूसरा घगामी निक्षेप चूनापत्यर है जो प्राय भ्रधिक भुका हुया भीर नुमुलिटी स्तरो पर विषयतः विन्यस्त है तथा उप हिमालय के निम्निशावालिक से मिलता जुलता है पर पर इसमें कोई भो जीवाश्म नहीं मिला है। संपूर्ण पर हुद (Hun-

des) के नवीन तृतीयक काल के स्तर विषमविनस्यत उपरिशायित हैं भीर ये स्तर विलत एवं क्षेतिज हैं।

हिमालय की पट्टी के उत्तरी भाग में, कम से कम सिटी क्षत्र में, उत्तरी आद्यकलप के तथा किसी भी विस्तार के वलन नहीं हैं। वलन, हद के तृतीय काल के स्तरों के वनने के पूर्व ही, पूर्या हो गया था। अत इस भाग की श्रुखलाओं का उत्थान मध्यनूतन (Miocene) कहा में श्रारंग हुन्ना था, जविक शिवालिक सदश चुनापत्थर का विक्षोभ यह प्रकट करता है कि वलन घतिनूतन (Pliocene) कल्प तक चलता रहा । हिमालय के दक्षिणी पार्श्व में प्रंखनात्रो के निर्माण का इतिहास घषिक स्पष्ट है। उपहिमालय तृतीयकाल के स्तरों का बना हुन्ना है जबिक निम्नहिमालय तृतीय-पूर्वकाल के स्तरों का बना है भीर इन स्तरों में कोई जीवाश्म नहीं मिला है। इस श्रुखला की सपूर्ण लवाई मे जहाँ फहीं भी शिवालिक का त्तीयपूर्वकाल के शैलो से सगम हुया है वहाँ उत्क्रमित अंश (Reversed fault) दिलाई पडता है। इस भ्रंश का शीपं अदर श्रुखला के केंद्र की स्रोर है। प्राचीन शैल, जो मुख्य हिमालय का निर्माण करते हैं, श्रागे की घोर उपहिमालय के नवीन स्तरों के कपर ढकेल दिए गए हैं। लगभग प्रत्येक जगह भ्रश शिवालिक स्तरो की उत्तरी सीमा बनाता है। वास्तव में भ्रंश मुख्यत. शिवालिक स्तरों के निक्षेप के कारण उत्पन्न हुए हैं और जैसे ही ये बने हिमाजय धांगे की भीर इनपर ढकेल दिया गया जिससे ये विलत एव जल्टे हो गए। णिवालिक नदीय (Fluviatile) एवं वेगप्रवाही (Torrential) निक्षेप हैं भीर उन्हीं निक्षेपों के समान हैं जो सिंघ गगा के मैदान में गिरिपादो पर वने हैं। उत्क्रमित भ्रंश लगमग समातर भंशो की याला है। हिमालय दक्षिण की और भ्रनेक भवस्याभी में वना है। शृंखला के पाद पर उत्क्रिमत भ्र श बना भीर इसपर परंत धपने बाधार के स्तरी पर आगे की ओर ढकेल दिए गए और इस प्रक्रिया में उनमें धमोटन एवं वलन हुए तथा मुख्य श्रुखला के संमुख उपिहमालय बना। यह प्रक्रिया घनेक बार दोहराई गई। इस क्षेत्र में होनेवाले आजकल के मूकंप अंगरेखा पर खोजे जा सकते हैं भीर ये इस वात के प्रतीक हैं कि पपंडीय सतुलन सभी तक नही हुमा है ।

जलवायु — २१३६ मी की ऊँचाई पर जाहे मे श्रीसत ताप १° सें० श्रीर ग्रीहम का श्रीसत ताप १६° से० रहता है पर घाटियों में मई एव जून के महीनों में दिन का ताप ३२° सें० से लेकर ३६° सें० रहता है। जाड़े में ३००० मीटर की ऊँचाई पर ताप ०° सें० रहता है। ४००० मीटर की ऊँचाई पर ताप मई के अंत से लेकर अवद्वयर के मह्य तक हिमांक से ऊपर रहता है। ४,००० मी की ऊँचाई पर ताप कभी भी हिमाक से ऊपर रहता है। ४,००० मी की ऊँचाई पर ताप कभी भी हिमाक से ऊपर नहीं जाता चाहे कितनी ही गरमी क्यों न पड़े। तिट्चत का ताप हिमालय के ताप की अपेक्षा श्रीषक परिवर्तनणील है। तिट्चत में ४००० मी की ऊँचाई पर सर्वाधिक गरम महीनों में भी ताप लगभग १५° सें० रहता है। पिष्यम की अपेक्षा पूर्वी हिमालय में श्रीषक वर्षा होती है।

वन्यजंतु — भारत की म्रोर के हिमालय मे लंगूर, हाथी, गैहा, बाध, तेंदुमा, गंधमार्जार, नेवला, भालू, मोल म्रादि चनना, यहरावन, हॅमने या चिल्लाने का थौरा छादि है। रोग फिल्लाम एकाएक प्रस्टया लुप्त हो सकते हैं पर कर्भा कभी लगातार सप्ताहो प्रया महीनो तक धौरे घने रह सनते हैं। युद्धकान में ऐसे रोगी भी पाए गए जो जुछ समय के लिये घमा जीवनपर्यंत छपने को भल गए हैं।

हिस्टोरिया का उपचार सवेदनारमक व्यवहार, पारिपारिक समायोजन, पामक पोपधियो मा सेवन, सांत्रना, बहुनाने, तथा पुन शिक्षण से किया जाता है। समय समय पर पनाधातित अभो के हपचार हेतु शामक भोषधियों तथा विज्ञुत उद्दोपनो की भी महायता ली जाती है। रोग का पुनरावर्तन प्राय होता रहता है।

[नि० न० गु०]

हीर रॉक्सी पंजाय की प्रेमनपामों में सबसे प्रसिद्ध कीर पुरातन किस्सा। हीर (नायिरा) का (नाहीर से पिन्नम) में मन्दार, चूचक स्ताल की लक्ष्मी थी। रौक्सा (नायक) तमत हुजारे का रहनेताता था। प्रपत्नी जाभियों के दुर्गंबहार से सग थारर गह कम में या गया। यहाँ चिनाय के किनारे जमकी मुनारात हीर में हुने। बीहा ही दोनों में प्रेम हो गया। रौक्सा का प्रेम बहने लगा। बात पर नीवर हो गया। हीर भीर रौक्सा का प्रेम बहने लगा। बात पुन गई तो मौ बाप ने हीर को वहीं भन्यत ब्याह दिया। रौका जोगी का वेध जनाकर यहाँ पहुँचा और हीर मो जिमान साया, कितु विरोधियों ने जन्हें रास्ते में धा पेरा। इस हिस्से के प्रमम्म कित्र समोदर, के भनुसार एक मध्यस्य के निर्मण से हीर रौक्सा की सौंप दी गई घोर ये दोनों मयके पी याना पर घले गए। थारिय- थाह बीर उसके बाद के कवियों के किस्से दुरगत हैं। हीर ने मौ बाद के दिए विषये पीर रौक्सा ने हीर के वियोग में प्रास्त दे दिए।

नोकविष्याम के चनुनार यह घटना मच्ची बताई जाती है। हीर की समाधि क्रम में स्वित है। दाकोदर कवि धक्वर के राज्यकाल में हुमा है। यह अपने की दीर के पिता चूचक का मित्र बनाता है शीर कहना है कि यह सब मेरी प्रांचों देवी घटना है। दामोदर (१५७२ दें) के बाद पजाबी साहित्य में नगभग ३० हिस्से 'हीर' या 'हीर गैका' नाम से उपलब्ध हैं जिनमें गुरुदास (१६०७), घटमद गूजर (१६६२), गुरु गोविदतिह (१७००), नियो चिरान ष्पावान (१७१०), मुक्क्वल (१७५५), वारिसगाह (१७७५). हामिदताह (१८०५), हाशिम, ग्रहमदयार, पीर मुहम्मद वनन, फजनबाह, मौलावाह, मौलावस्य, भगतानसिंह, किसनिंग्ट्र प्राटिक (१८८६), सत हजारासिंह (१८६४), घीर गोजुलचद गर्मा के किस्से सर्वविदित हैं, किंतु जो प्रसिद्धि वारिसणाहु की एति को प्राप्त हुई वह किसी धन्य कवि को नहीं मिल पाई। नाटकीय भाषा, धलकारी घोर प्रन्योक्तियो की नयीनता, प्रनुभृति की विस्तृति, पाचार व्यवहार की भादर्णवादिता, इरक मजाजी से इष्क हक्षी भी की क्याम्या, धर्मुन घोर भाव का घोज इत्यादि इनके किस्से की भनेक विशेषताएँ हैं। इसमें येत छद का प्रयोग घत्यत सफलतापूर्वक हुवा है। ग्रामील जीयन के चित्र सा, दश्यवस्तुन, कन्पना भीर साहित्यिकता की एष्टि से

१६२० २४ ई० मे लंदन मे प्रकाणित हुया। यूनानी भाषा के साथ साथ प्रायेजी प्रनुवाद घत्यंत सुंदर है। [श० सा० का०]

हिरोशिमा स्थित ३४° २३' उ० घ० एव १३२° २८ पू० दे० । जापान के होंगू द्वीप के दक्षिणी तट पर रिचत यह नगर हिराणिमा परफेरवर की राजधानी, एक महत्वपूर्ण व्यापारिक केंद्र एवं वंदरगाह है। यह घोसाका के १८० मोल पश्चिम में धातरिक समुद्रतट पर हिरोणिमा खाडी पर सघन जनसंख्यावाले क्षेत्र के मध्य में स्थित है। इस नगर के समीप में ही इस्कूया इताकू शिमा का पवित्र स्थान है। इतारू शिमा का प्रथं प्रकाश द्वीप है जो वेंटेन नामक देवी को समर्पित है। इस द्वीप के कारण हिरोणिमा संपूर्ण जापान में विस्थात है। यह हाणू के प्रन्य भागों से नदी, रेल एव नहरी से मिला हुया है। सिरुक, सूती वस्त्र, यत्र, जलयान, मोटर, रवर, फल एव मत्स्य उद्योग उल्लेखनीय है। हिरोशिमा द्वितीय विश्वयुद्ध के पूर्व एक महरम्या घोद्योगिक, रेलमागं केंद्र, वदरगाह एव सैनिक केंद्र था। ६ धगस्त, १६४५ को संयुक्त राज्य की सेनाम्रो ने इस नगर पर पहला परमाणु वम गिराया जिससे दो तिहाई भवन नष्ट हो गए एवं लगभग ५० हजार लोगो की मृत्यु हुई। इसके तीन दिन बाद नागासाकी पर वस गिराया गया घोर हो हो १४ घगस्त, १६४५ को जापान ने धारमसमपंग कर दिया। मृतको की संख्या के बरावर ही घायल, पंगु, रुग्ण एव बीमारो की संख्या थी।

वम निरने के स्थान पर एक अंतरराष्ट्रीय शांति चैत्य बनाया गया है। मिसेन (Misen) ५४० मी सर्वोच्च बिंदु है। यहाँ से नगर का दृश्य बहुत ही मनोहर लगता है। बहुत से मदिर, चैत्य तथा पगोडा यहाँ हैं। हिरोशिमा में विश्वविद्यालय एवं सग्रहालय हैं। इस नगर की जनसल्या ४,२१,२६५ (१६६०) है।

[रा०प्र० छि०]

हिशास इवन श्रल फालभी इराक में फ़ुफाह का एक परिवार प्रक काखवी, जो नवी भीर ६वी णताविश्यों में जन्मति पर था। हिणाम के पिता अबुल नजर मुहमद इतिहास तथा भाषाविज्ञान छ प्रव्ययन में लीन रहते थे। जनकी मृत्यु २०४ से २०६ हिजरी (८१६-८२१ ई०) के बीच में हुई।

षवुल मुनजिर हिणाम ने घपने पिता की इतिहास प्रध्ययन की परपरा को जारी रखा। छिडवादी श्रालोचको ने दोनो विद्वानो की प्राय निदा की है घीर उनपर जालसाजी का भी पारोप लगाया है किंतु प्रायुनिक श्रनुसवान से इस यात की पुष्टि हो गई है कि उनके वहुत से मत सत्य हैं। उन्होंने ये मत प्राय: वैज्ञानिक पञ्चति से निश्चित किए थे।

हिसार हरियाणा राज्य (भारत) का एक जिला घोर नगर है। जिले की जनसंस्या १४,४०,४०८ (१६६१) तथा क्षेत्रफल १३,६३४ १४ वर्ग शिमी० है। बीवानेर के महान् महस्यल के उत्तरपूर्वी सीमा पर यह जिला स्थित है। एसमें मधिकाशत. ठिगने वृक्ष और माड़ियाँ से युक्त बलुए मैदान हैं जो दक्षिण में चलकर विश्वं बितत एव असम हो गए हैं। दक्षिण के उठे हुए चट्टानी पहाड संकत सागर के हीप जैसे लगते हैं। घनिष्यत रूप से जल धापूर्ति करनेवाली घाघर एकमात्र नदी है। यमुना नहर जिला से द्वीकर जाती है। जलहायु णुष्क है। छपास पर आधारित उद्योग होते हैं। मिवानी, हिसार, हांसी तथा सिरसा मुख्य व्यापारिक केंद्र हैं। मच्छी नस्ल के सांडो के लिये हिसार विख्यात है।

मुस्लिम विजय के पूर्व हिसार का प्रघं वलुप्रा भाग चौहान राजपूर्तों का यपयान स्थान था। १८वी घताव्ही के झत में भट्टी श्रीर भटियाला लोगों ने इसे अधिकृत किया था। १८०३ ई० में अशत यह ब्रिटिश श्रधिकार में आ गया किंतु १८१० ई० तक इनका शासन लागू न हो सका। १८५७ ई० के प्रयम स्वतन्नता युद्ध. जिसे श्रों सैनिक विद्रोह कहते हैं, के बाद निरापद रूप से, हिसार ब्रिटिश श्रधिकार में आ गया।

जिला मुन्यालय हिसार नगर में है। नगर की जनसंख्या ६०,२२२ (१६६१) तथा क्षेत्रफल १७.५३ वर्ग किमी है। दिल्ली से १५५ किमी उत्तर पश्चिम पश्चिमी यमुना नहर पर स्थित हिसार राजकीय पश्च फामं के लिये विशेष विख्यात है। सम्राष्ट्र फिरोजवाह ने १३५६ ई० में इसकी स्थापना की थी। १७८३ ई० के दुर्गिक्ष में हिसार प्रायः पूर्णतः जनहीन हो गया था, किंतु प्रायरलैंड के साहसी जार्ज थामस ने एक दुर्ग वनवाकर इसे पुनः वसाया।

[शा० ला० का०]

हिस्टीरिया (Hysteria) की कोई निष्चित परिभाषा नहीं है। वहुवा ऐसा कहा जाता है, हिस्टीरिया घवचेतन धिमप्रेरणा का परिणाम है। धवचेतन धंतहँह से चिता उत्पन्त होती है धौर यह चिता विधिन्त धारीरिक, धारीरिकया धंवंधी पूर्व पनोधैज्ञानिक सक्षणों मे परिवृत्तित हो जाती है। रोगलक्षण में धाष्ण धाक्षणिक धमिन्यक्ति पाई जाती है। तनाव से छुटकारा पाने का हिस्टीरिया एक साधन भी हो सकता है। ध्वाहरणार्थ, धपनी विकलांग सास की धनिष्यत काल की धेवा से तंग किसी महिला के दाहिने हाथ में पक्षाधात संभव है।

घषिक विकसित एव शिक्षित राष्ट्रों में हिस्टीरिया फम पाया जाता है। हिस्टीरिया भावात्मक रूप से जपरिपक्व एवं सवेदनशील, प्रारंभिक बाल्यकाल से किसी भी घायु कि, पुरुषों या महिलाघों में पाया जाता है। दुर्लालित एवं घावश्यकता से प्रिष्ठिक संरक्षित घच्चे इसके घच्छे शिकार होते हैं। किसी दुःलद घटना घणवा तनाव छे कारण दीरे पष्ठ सकते हैं।

रोग के सक्षरण वहै विस्तृत हैं। एक या एक से घांचक धंगो के पक्षाचात के, साथ बहुवा पूर्ण संवेदनक्षी गुता, जिसमें सुद्ध धायवा चाकू से चुमाने की भी अनुभूति न हो, हो सकती है। धाम्य खक्षकों में शरीर में धास्पट ऐंठन (हिस्टीरिकल फिट) या शरीर के किसी धा में ऐंठन, यर यराहट, वोलने की शक्ति का नष्ट होना, निगलते तथा श्वास खेते समय दम घुटना, गले या धामाशय में 'गोखा'

सन् १९५३ में सर्वाधिक हुआ जब २२०७ कैरट का मूल्य ५,६१,६१० ६० प्राप्त हुए। देश की पाउरिक खपत पर दिव्ह रखते हुए यह प्रत्यंत धावश्यक है कि हीरों का उत्पादन बढाया जाय। सतः गत कुछ वर्षों से भारत सरकार ने भी इसमें विशेष रुचि ली है। पन्ना के सभी हीरकमय क्षेत्रों में भूभीतिकीय विधियों से सर्वेक्षण तथा अन्वेषण कार्य द्रुत गित पर हैं। कुछ क्क्षीविशेषभी ने हाल ही में हीरों के खननक्षेत्रों का निरीक्षण किया था। इन विशेषज्ञों के अनुसार यदि सारी खानें पूर्णंक्षेण यत्रो हारा स्वालित की जायें तो मित दिन का उत्पादन १६६५ कैरेट तक पहुंच सकता है। सन् १६५७ में हीरों का उत्पादन ७६० कैरट था जिसका मूल्य १,६६,००० ६० प्राप्त हुए।।

विश्व के प्रसिद्ध हीरे — 'कोह्तूर' जब इंग्लैंड ले जाया गया तब उसका भार १८६ कैरट, प्रावदार रहन के रूप में कटाई के पश्चात् १०६ कै०। 'मीरलोफ'-१६४ कै०, 'रीजेंट' प्रथवा 'पिट'-१ ७ कै०, पलोरेंटाइन प्रथवा ग्रैंड इयूक घाँव टस्कैनी' — १३३ कैरट, 'दिसिए का सितारा' (जो ब्राजील में मिला) — २४५ कै० काटने से पृवं तथा १२५ कै० काटने के पश्चात्, नारगी-पीला तिकैनी १२५ कैरट।

प्रपने रग तथा दुल मता के लिये प्रसिद्ध हीरे — हरा ड्रेसडन — ४० कैरड तथा गहरा नीला 'होप' (यह भारत में मिला है) — ४४ कैरड।

दिक्षिया प्रक्रीका में कुछ बहुत वहे हीरे प्राप्त हुए हैं जिनमें उल्लेख-नीय जागर्स फींटेन खदान से प्राप्त एनसेलसियर ६६६ कैरड, जुनिली ६३४ कैरड, तथा इपीरियल — ४५७ कैरड ग्रांदि हैं।

विश्व का विशालतम हीरा 'कुल्लिनन' अथवा 'स्टार आंव भक्तीका' जितका भार जब वह मिला २०२४ कैरट (१६ पाउ ह से भी ऊपर) था, सन् १६०४ में 'प्रीमियर' खदान से प्राप्त हुमा। इसे दूखिवाल विधानसभा ने इंग्लैंड के सप्तम एडवर्ड की मेंट किया था। बाद में इसे १०५ दुक्डों में काट दिया जिनमें से भी दो कमश ४१६ और २०६ कैरट के वर्तमान कटे हीरों में विशालतम हैं।

[वी० एस० दु०]

हीराकुड भारत के उडीसा राज्य के सवलपुर जिले में इव शीर महानदी के समम पर स्थित यह कस्वा है। इस स्थान की प्रांसिंख का कारण यहाँ बन रहा हीराकुड बाँघ है। यहाँ स्वर्णवूल एवं हीरा भी प्राप्त होता है। महानदी मध्य प्रदेश के पठार से निकलकर पूर्व की ग्रोर बहती हुई वगाल की खाडी में गिरती है। इस नदी पर सबलपुर नगर से १४ किमी पश्चिम की ग्रोर ४७७७ मी लवे, १६० मी ऊँचे हीराकुड वांध का निर्माण कार्येचल रहा है। यह बांध विश्व का सबसे लवा वांध है। इसके अतिरिक्त सबलपुर श्रीर कटक के बीच दो बांध वनाने की योजना है। हीराकुंड जलाशय का सेत्रफल १,७७,६०० एकड है ग्रीर इससे १,७५५ एकड जमीन की खिचाई होगी तथा १२३ हजार किलोवाट बिजली चनेगी। इस पोजना से उडीसा के लोह उद्योग के उन्नत होने की पूर्ण संभावना

है। राजगगपुर मे एक सीमेट का कारखाना स्थापित किया गया है जिसको विद्युत् शक्ति हीराकुड वांच से दी जाती है। [प्र० ना० मे]

ही लियम श्राक्रय गैसो का एक प्रमुख सदस्य है। इसका स्केन ही (He), परमाणुभार ४, परमाणुभंदया २, घनत्व ० १७६५ क्रांनक ताप—२६७ ६०० श्रीर कातिक दबाव २ २६ वायुमडल, व धनाक -२६८ ६० सें० श्रीर गलनाक -२७२° से० है। इसके दो स्थायी समस्थानिक He^B, परमाण्विक द्रव्यमान ३'०१७० श्रीर He^E परमाण्विक द्रव्यमान ४००३६ शीर दो शस्थायी समस्थानिक He^B परमाण्विक द्रव्यमान ५०१३७ शीर देडियोएक्टिव He^B, परमाण्विक द्रव्यमान ६०२०६ पाए गए हैं।

१८६८ ई० में सूर्य के सर्वपास ग्रहण के भवसर पर सूर्य के वर्गमञ्ज के स्पेक्ट्रम में एक पीली रेखा देखी गई पी जो सोडियम की पीली रेखा से भिन्न थी। जानसेन ने इस रेखा का नाम डी, रसा श्रीर सर जे॰ नार्मन लॉक्यर इस पिलाम पर पहुंचे कि यह रेखा किसी ऐसे तत्व की है लो पृथ्वी पर नही पाया जाता। उन्होने ही हीलियस (Helios, ग्रीक शक्षर, शब्दार्थ सूर्य) के नाम पर इसका नाम हीलियम रखा। १८६४ ई० मे सर विलियम रामजेमने क्लीवाइट नामक खनिज से निकली गैस की परीक्षा से सिद्ध किया कि यह गैस पुष्वी पर भी पाई जाती है। वलीवाइट को तनु सस्पयू-रिक धम्ल के साथ गरम करने धीर वीछे नवीवाइट की निर्वात में गरम करने से इस गैस को प्राप्त किया था। ऐसी गैस में २० प्रतिशत नाइट्रोजन था। नाइट्रोजन के निकाल लेने पर गैस के स्पेक्ट्रम परीक्षण से स्पेक्ट्रम में डी, रेखा मिली। पीछे पता लगा कि कुछ उल्कालोह में भी यह गैस विद्यमान थी। रामजे भीर टैवसं ने इस गैस की वड़े परिश्रम भीर वड़ी सूक्ष्मता से परीक्षा कर देखा कि यह गैस वायुमहल में भी रहता है। रामजे भीर फ़ोडेरिक साँडी ने रेडियोऐक्टिव पदार्थों के स्वतःविघटन से प्राप्त उत्पाद में भी इस गैस को पाया। वायुमहल में वडी घल्प मात्रा (१५,६०० में एक भाग), फूछ अन्य खनिजो, जैसे वोगेराइट श्रीर मोनेजाइट से निकली गैसों में यह पाया गया। मोनेजाइट के प्रति एक प्राम में १ घन सेमी गैस पाई जाती है। पेट्रोलियम कूपो से निकली प्राकृतिक गैस में इसकी मात्रा १ प्रतिशत से लेकर द प्रतिशत उक पाई गई है।

उत्पादन — प्राकृतिक गैस के घोने से कार्वन हाइम्राक्साइह
भीर अन्य अम्लीय गैसें निकल जाती हैं। धोने में मोनोइयेनोलेमिन
भीर ग्लाइकोल मिला हुमा जल प्रयुक्त होता है। घोने के बाद गैस
को सुखाकर उसे OF से २००° ताप तक ठढा करते हैं। उस ताप पर
प्रति वर्ग इंच ६०० पाउड से अधिक दबाव दालते हैं। इससे हीलियम
और कुछ नाइट्रोजन को छोडकर अन्य सब गैसें तरलीभूत हो
जाती हैं। अब हीलियम (५० प्रतिशत) और नाइट्रोजन (५०%)
का मिश्रण वच जाता है। इसे और ठढा कर प्रति वर्ग इच २५००
पाउंड दबाव से दबाते है जिससे अधिकाश नाइट्रोजन तरलीभूत
हो जाता है और हीलियम की मात्रा ६५°२% तक पहुँच जाती
है। यदि इससे अधिक शुद्ध हीलियम प्राप्त करना हो तो सिक्रयकृत

प्रकार के जेस्परमय (Jasper bearing) पिंड एव प्रस्तर विटियों हैं। हीरों के मूल स्रोत के सबध में घमी भी मतभेद है। पन्ना से १६ किमी की दूरी पर मक्तगर्वों में एक विधाब्ट हीरकमय सपिडित पहाडी पाई गई है जो ज्वालामुखी उद्भव की है तथा बहुत कुछ घंशो में किंवरली घदेश (घफीका) के शैं लो के समान है जिससे इस निष्फर्ष पर पहुंचा जा सकता है कि कुछ हीरे घवश्य ही मक्तगर्वों के सपिडित शैं लो से पात हुए होंगे।

(ख) हीरकमय एल्वियम तथा घजरी — भौतिक दिष्ट से अत्यत कठोर एव रासायनिक सुद्धता के कारण, सामान्यत हीरे पर ऋतुक्षारण (Weathering) का प्रभाव नही होता। पूर्व- ध्रविचीन (Pre-Recent) तथा ध्रविचीन ग्रुगो में विध्यन कम की कुछ शिलाएँ अपरदन (erosion) तथा विखडन द्वारा एल्वियम तथा वजरी में परिवर्तित हो गई किंतु हीरे प्रभावहीन ही रहे। इस प्रकार हीरकमय स्तरों ने अपरदन और विखडन द्वारा प्रभावित हो वालू और वजरी को जन्म दिया।

(ग) हीरकसय ज्वालाश्मचय (Diamondiferous Agglomerate)

—पन्ना के समीप मक्तगर्वों में हीरों का एक प्राथमिक निक्षेत पाया जाता है। इसमें सरपें बीन की प्राधकता है जिसमे स्वेत कैल्साइट का इस प्रकार प्रवेश हुया है कि एक जान सा बन गया है। लौह प्रयस्क के करण भी इसमें प्रधिकता से पाए जाते हैं। इस शैन के द्रश्योग का प्राकार नासपाती जैसा ही है जिसकी प्रधिकाधिक नवाई तथा चौडाई कमश ४०० मी तथा २०० मी है। इसके चारो घोर बालू पत्यर (Sandstone) की शिनाएँ हैं। सुविज्ञानी श्री के० पी० सिनोर के निरीक्षण से ऐसा जात होता है कि यह पातानीय तथा समवत ज्वानामुन्नीय ग्रीवा प्रदिश्त करती है।

सन् १६५० ई० में दक्षिण अफीका की ऐंग्लो अमरीकन कार्पो-रैशन के खनन इंधीनियर श्री ए० शंमहन हेरीसन तथा प्रधान सु-विज्ञानी डा० ए० ई० वाटर्स ने इस क्षेत्र के हीरों के उत्पादन के चंघव में कुछ विधिष्ट मांकड़े प्रस्तुत किए। उनके अनुसार सामान्यत. हीरों की मात्रा की दर एक कैरट प्रति १००० घन फुट हुई। सन् १६५४-५५ में भारतीय भूविज्ञान सर्वेक्षण तथा मारतीय खान ज्यूरों द्वारा भो इस क्षेत्र का विस्तृत सर्वेक्षण किया गया जिससे यह ज्ञात हुआ कि प्रति १०० टन शैन से प्राय: १२°५ कैरट हीरे प्राप्त होते हैं जिनका भौसत मूल्य १७५० च्वए के लगभग होता है।

[२] दित्यो देत्र

हनुं ल कम के दांतगंत वानगनापरलो स्तरसमूह हीरकमय है। यह क्षेत्र कडप्पा, घनतपुर, कनुं ल, कृष्णा, गुदूर एवं गोदावरी जिलो में फैला हुमा है। इन स्थानों में शिलामों के अपरदन भीर विखडन से माप्त वजरी एवं जलोडक हीरकमय होती है पौर इसीलिये वर्ष के पश्चात् कभी कभी अनायास ही हीरे पृथ्वी के ऊपर ही मिल जाते हैं।

कृष्णा जिले में हीरे, गोलापिल्ली बालू पत्थर के साह्चयं में मिलते हैं। इस क्षेत्र के मुख्य उत्पादन केंद्र परितयाल तथा गोल-पिल्ली हैं जहाँ हीरकमय जलोडक तथा वजरी में हीरो की खानें निहित हैं।

[३] पूर्वी चेत्र

इस क्षेत्र के मुख्य उत्पादन केंद्र महानदी की घाटी स्थित संवलपुर व चौदा जिलों में हैं। धन्य क्षेत्रों की भौति इस क्षेत्र में भी नदी की जलोडक तथा वजरी हीरकमय हैं। विध्यन एवं कर्नू ज क्रमों के स्तरों में तो भभी तक हीरे देखने को नहीं मिले हैं। जहाँ तक खनन का प्रश्न है, नदी की बालू ही सीमा है।

हीरों का खनन — ग्राज भी हीरो का खनन प्राचीन विधियो से ही होता है क्यों परिस्थितवश यह प्राधिक एवं व्यावहारिक हिंद से सर्वोत्तम है। खनन में मानवी शक्ति की ही प्रधानता है तथा फावड़े, जुदाली, सावल, घन ग्रीर छेनी ग्रादि का ही प्रयोग किया जाता है। खानें प्रधिकतर खुली हुई गड्डे की तरह हैं, यद्यपि कही कही सुरगो के ग्रदर भी खुदाई की जाती है। यह सब उस क्षेत्र की परिस्थितियो तथा कुछ ग्राधिक एवं व्यावहारिक पहलुग्नों पर निर्भर करता है कि खनन का क्या रूप हो। कुछ समय से मक्तावा की खानो को प्राधुनिक यत्रो से सुसज्जित करने की योजनाएँ चल रही हैं जो उत्पादनवृद्धि में सहायक होगी।

हीरे निकालने की विधियां — मध्यभारतीय क्षेत्र में जहाँ धैल-स्तरों में हीरे मिनते हैं, खुदाई द्वारा हीरे निकाले जाते हैं। यहाँ पर धिलाएँ इतनी कठोर होती हैं कि कुछ गहरे गड्ढे करने के पश्चात् प्रागे और धिलाओं को तोड़ना मत्यत किठन हो जाता है अत इन्हें पहिले धँधन द्वारा तपाते हैं। पर्याप्त तप्त हो जाने पर तीव्रता से पानी खाल दिया जाता है जिससे पति धीझता से तापपरिवर्तन होना है फलत धिलाएँ दूठ जाती हैं। तत्पश्चात् धिलाओं के इन खड़ों को घन द्वारा तोड़कर चूरा कर देते हैं। इस चूरे को सुखाकर इसमें से हीरे बीन वीनकर निकाल लिए जाते हैं।

हीरकमय जलोढक तथा वजरी के खनन की विधि प्रस्यत साधारण है। साधारण यंत्रों से खोदकर तथा पानी से धोकर हीरे निकाले जाते हैं। यही विधि हीरों के दक्षिणी एव पूर्वी क्षेत्रों में प्रयोग की जाती है। कही कही पर ये स्वर साधारण मिट्टी से बाच्छादित रहते हैं। ऐसे स्थानों पर पहले कपर की परतें हटाई जाती हैं। इसके लिये घांधकतर सीढी जैसी वेदी (Terrace) धना ली जाती है फिर नीचे खुदाई की जाती है। रामखिरिया की खानें इसी प्रकार की हैं।

मऋगवाँ क्षेत्र मे सारे कार्यं प्रब घीरे घीरे घाषुनिक यत्रो से होने लगे हैं। पत्यर घोर मिट्टी की खुदाई, ढुलाई, घूरा करने तथा घोने घादि सभी में ये यंत्र प्रयोग किए जाते हैं। हीरे चुनने का कार्य भी यंत्रो द्वारा ही सचाजित होता है।

भारत में हीरों का उद्योग श्रीर उसका भविषय — यद्यि प्राचीन तम काल से ही भारत हीरों का उत्पादक रहा, तथापि १६२७ ई० तक उत्पादन नितांत प्रत्य था। इसके पश्चान उत्पादन में वृद्धि के जक्षरण दिन्योचर हुए। सन् १६४१ के उपरात कुछ विशेष वृद्धि होती दिखाई दी। मात्रा की दृष्टि से सर्विष्ठिक उत्पादन सन् १६५० में हुमा जबिक प्राप्त हीरो का भार २७६६ कैरट था जिनका मूल्य ४,१७,६५७ ६० हुमा था। मूल्य को ज्यान में रखते हुए उत्पादन

को उसने भ्रपने दरबार मे शरुण दी तथा दिल्ली पर भाषकार करने की योजना बनाई। हुमायूँ ने प्रारभ में शांति से समस्या का समा-धान करना चाहा, किंतु इसमें विफल द्दोकर उसने गुजरात पर आक्रमण किया । नवबर, १५३४, में बहादुरणाह चित्रोड के दुगं का घेरा डाले हए था। हुनायूँ के प्रभियान की सूचना पाकर वह शीव्रता से चित्तौड़ से सिंघ कर गुजरात की तरफ वढा। मदसौर नामक स्थान पर दोनों सेनाएँ एक दूसरे को घेरे पही रही। अपने विश्वसनीय उमराग्रो से विश्वासघात के मय से बहादुरणाह मंदसीर से भाग गया। हुमायूँ ने उसका पीछा किया। बहादुरणाह ने द्यू में भारण ली। विना किसी विशेष संघर्ष के पूरा गुजरात हुमायू फे द्यधिकार में प्रा गया। अपने भाई ग्रस्करी को गुजरात का गवर्नर नियुक्त करके बादशाह स्वय मालवा चला गया। इसी बीच प्रस्करी की मुखंताम्रो तथा बहादुरशाह की जनप्रियता के कारण गुजरात में मुगलो के विवद मुक्ति घादोलन प्रारम हुया घोर कुछ ही दिनों में मस्करी को वहाँ से भागना पढा। हुमायू को फरवरी, १५३७ ई० मे धागरा वापस भाना पडा।

इस वीच शेरखों ने वगाल तथा विहार में धपनी शक्ति बढा नी थी। १५३७ में हुनायूँ गेरखों के विरुद्ध घागरे से रवाना हुना। मागं में जुनार के दुगंपर अधिकार करने में उसे काफी समय लगा (जनवरी छे जून, १५३८ ई०)। मनेर में हुमायूँ तथा शोरखीं फे बीच सिव की शतें निश्चित सी हो गई थी, किंतु इसी वीच वंगाल के पराजित शासक के पहुँचने तथा वगाल विजय की आशा दिलाने पर वह बगाल की तरफ भप्रसर हुया। येरखीं ने खुनकर मुगलों से युद्ध नहीं किया तथा बगाल की राजधानी गीड पर हुमायूँ का प्रविकार हो गया। दुर्भाग्यवश हुमायूँ कई महीने गींध में पडा रहा। उसने शासन मे भी विशेष दिच नहीं ली। इस बीच उसका भाई हिदाल बगाल से भागकर धागरा पहुंच गया। फामरान भी घागरा पहुँच गया। १५३६ ई० के प्रारम में हमायूँ गीड़ से रवाना हुया। चीसा के मैदान में अफगानों तथा मुगलो के बीच २६ जून को भीवरण सबयँ हुआ। मुगल पराजित हुए तथा हुमायूँ को निजाम नामक शिश्ती के मशक की सहायता से नदी पार करनी पढी । म्रागरे लीटकर हुमायूँ ने मपने भाइयो को सगठित करना वाहा किंतु उसे सफलतान मिली। इस बीच गेरखौं ने पूर्वी भागो पर अधिकार कर लिया था तथा आगरा की प्रोर वढ रहा था। हुपायूँ ने पुन भपना भाग्य धाजमाना चाहा, किंतु कन्नीज की लडाई में (१७ मई, १५४०) पुन पराजित हुमा। यहाँ से भागकर वह भागरा होते हुए लाहौर पहुँचा । यहाँ भी उसके भाइयों ने उसका विरोध किया भीर विवय होकर उसे सिंध तथा राजप्ताना के भागों में जाना पढा। पंजाब पर शेरशाह ने अधिकार कर लिया।

२१ प्रगस्त, १४४१ को सिंव में हुमायूँ ने हमीदा बानो से विवाह किया। यहाँ के शासक मालदेव ने लगभग एक वर्ष पूर्व उसे प्रामित किया था। इस वीच परिस्थित बदल चुकी थी। उसे सदेह हुमा कि सहायता के स्थान पर कहीं मालदेव उसे बंदी न बना लें क्योंकि भेरणाह का दूत षोधपुर में पहुँच चुका था। हुमायूँ को धमरकोट में शरण मिली। यहीं

१५ घनद्वर, १५४२ ई॰ को प्रकयर का जन्म हुन्ना। भारत मे कोई प्राणा न देखकर हुमायू ईरान की तरफ रवाना हुन्ना।

ईरान निवास के समय वहाँ के शिया शासक शाह तहमाहत से हुमायूँ का मतभेद हो गया किंतु वाद में शाह ने उसे एक सेना दी। हुमायूँ ने कंधार तथा कावुल पर प्रियकार किया। १५४५ से १५५३ का समय माइयों के स्वर्ण की करण कहानी है। चार वार कावुल पर कामरान ने श्रिषकार किया और चार वार हुमायूँ ने पून वापस लिया। घत में हिंदाल मारा गया, श्रह्मरी निष् वित हुआ तथा कामरान स्था बना दिया गया।

इसी समय शेरणाह के पुत्र इस्लामणाह की मृत्यू से सूर साम्राज्य विचिटित हो गया। नवंदर, १५५४ में हुमायूँ ने पनाव पर आक्रमण किया तथा माछीवाडा धीर सर्राह्द के युद्धों में प्रकागों की पराजित कर दिल्ली तथा आगरे पर अधिकार किया। इन विजयों में वैरमखी का प्रमुख हाथ था। २६ जनवरी, १५५६ ई० को प्रपने पुस्तकालय की सीढ़ी से गिर जाने के परिणामस्वरूप जसकी मृत्यू हो गई।

हुमायूँ पच्छे डील डील का, गेहुएँ रग का धारुपँक व्यक्ति था। वह कई भाषाओं का विद्वान था। वह फारसी मे कविताएँ लिखता था तथा गिरान, ज्योतिय भीर नक्षत्रशास्त्र में उसकी विशेष इचि थी। उसका घामिक दिष्टकोएा उदार या तथा उसके ऊपर सूफी प्रभाव था। उसने शिया स्त्री से विवाह किया तथा मनेक शिया षमीरो को प्रमुख स्थान दिया। हिंदुपो के प्रति भी वह उदार घा। उसने मुगल चित्रकला को जन्म दिया। मुगल सास्कृतिक परपरा में **उसका विशेष योगदान था। उसका वास्तविक राज**स्व काल ग्वारह वर्ण से अधिक नहीं था (१४३०-४० तथा १४४५-४६)। उतका ष्मिक समय प्रतिरिक तथा वाह्य संघपों मे वीता । मुगल शासनीय सगठन में उसका योगदान शून्य है। उसकी प्रसफलता के लिये उसके चारित्रिक दोष - यालस्य, कठिन परिस्थितियों में तत्काल निर्णंय न कर पाना, प्रधविश्वास, विलासिता तथा परिस्थितियाँ उत्तरदायी है। उसने साहित्य, वास्तुकला, चित्रकला, सास्कृतिक तथा घामिक सिह्णाता के पाधार पर साम्राज्य के निर्माण की कल्पना की जिसे उसके योग्य पुत्र अकबर महात् ने साकार किया । [ह० श० श्रो०]

हुविद्भ कुपाण शासको मे हुविद्भ का राज्यकाल वहा महत्वपूण है। इसकी पुष्टि तत्कालीन कुपाण लेखो तथा सिक्कों (मुद्रामों) से होती है। लेखो के माधार पर इसने किन्द्रक सवत् १८-६० तक राज्य किया। यह छेख प्रायः मथुरा के ककली टीले तथा प्रत्य निकट स्थानो से खोदाई में मिले। प्रकाशितकान मे वरघक नामक स्थान से इसी शासक का स० ५२ का एक लेख मिला। विद्वानों का मत है कि यह सम्राट् किन्द्रक का किन्द्र पुत्र या और प्रपने माई वासिष्क (२४-२८) के वाद सिहासन पर वैठा। ग्ररा के स० ४१ के छेख में एक ग्रन्थ कुवाण सम्राट् महाराज राजातिराज देवपुत्र कैसर किन्द्रक का उल्लेख है जिसके पिता का नाम वाजेद्रक था। त्यू इसं तथा कुछ प्रत्य विद्वानों के विचार में किन्द्रक प्रथम की मृत्यु के बाद कुषाण साम्राज्य का विभाजन हो गया था। उत्तरी पित्वमी माग पर वाजिद्रक तथा ग्ररा के किन्द्रक दिवीय ने राज्य किया, और उसके बाद हुविद्रक

नारियल के कोयले को द्रव नाइट्रोजन के ऊष्मक में रखकर उसके द्वारा ही लियम को पारित करते हैं जिससे केवल लेशमात्र अपद्रव्यवाला ही लियम प्राप्त होता है।

गुण — वर्णरहित, गंघहीन घौर स्वादहीन गैस है। ताप-घ्विन श्रीर विद्युत का सुवालक है। चल में घल्प दिलेय है। शन्य विलायको में घषिक घूलता है। इसका तरलन हुआ है। द्रव हीलियम दो छपों में पाया गया है। इसका घनत्व ० १२२ है। इसका ठोसीकरण भी हुंघा है। तरख द्रव के १४० वागुमंडल द्रवाव पर २७२° से० पर कीसम ने १६२६ ई० में ठोस हीलियम प्राप्त किया था। इसकी गैस में केवल एक परमाणु रहता है। इसकी विधिष्ट ऊष्माओं का अनुपात ४ ६ १६६७ है। किसी भी तत्व के साथ यह कोई यौगिक नहीं वनता। इसकी सयोजकता शून्य है। श्रावतंसारणी में इसका स्थान प्रथम समूह के प्रवल विद्युत घनीय तत्वो और सप्तम समूह के प्रवल विद्युत ऋगीय तत्वो के बीच है।

उपयोग — वायुपोतो में हाइड्रोजन के स्थान में झव ही लियम का प्रयोग होता है यद्यपि हाइड्रोजन की तुलना में इसकी उत्थापक समता ६२६ प्रतिशत ही है पर हाइड्रोजन के ज्वलनशील होने और वायु के साथ विस्फोटक मिश्रण बनने के कारण इसका ही अव उपयोग हो रहा है। मौसम का पता लगाने के लिये बैल्नों में भी ही लियम का आज उपयोग हो रहा है। हल्की धातुमों के जोडने और अन्य घातुकर्मसंवधी उपचारों में निष्क्रिय वायुमडल के लिये ही लियम काम में आ रहा है। शोषधियों में भी विशेषतः दमें और अन्य श्वसन रोगों में आवसीजन के साथ मिलाकर कृष्टिम श्वसन में ही लियम का उपयोग वढ रहा है।

हुगली पश्चिमी बंगाल का एक जिला है जो २२° ३६' से २३° १४' उ० घ० तथा ५७° ३०' से ६६° ३०' पू० दे० रेखामों के बीच फैला है। इसके उत्तर में बदंबान, दक्षिण में हाउटा तथा पश्चिम में मिदनापुर एवं वांकुडा जिले हैं। पूरव में हुगली नदी इसकी सीमा निर्धारित करती है। इस जिले का क्षेत्रफल ३११३ वर्ग किमी एवं जनस्या २२,३१,४१६ (१६६१) है। हुगली, दामोदर तथा छपनारायण इस जिले की प्रमुख नदियों हैं। नदियों के बीच विस्तृत जलमग्न क्षेत्र मिलते हैं। डानकुनी, शांति तथा दलकी उल्लेखनीय दलदली क्षेत्र हैं। इस जिल मे प्रधानतः धान की खेती होती है। यह जिला उद्योग के दिव्हकोण से बहुत महस्वपूर्ण है। हुगली, चदरनगर तथा सिरामपुर मुस्य नगर हैं।

हुगली नगर २२° ४४ वि एवं दद २४ पु दे पर बसा है। हुगली चिनसुरा की कुल जनसंख्या द३,१०४ (१६६१) है। [जि सि]

हुगली नदी गगा नदी की एक शाखा है जो पिष्वमी वगाल में बहुती है। यह मुश्यिदावाद जिले में गंगा से अलग होकर डायमंड हारवर के पास वगाल की खाड़ी में गिरती है। कखकचा, हाउड़ा तथा कलकता के अनेक श्रीद्योगिक उपनगर इसके किनारे वसे हैं। इस नदी में ज्वार भाटा ग्राता है जिसके षहारे समुद्री जहाज कलकता कक पहुँच जाते हैं। यही कारया है कि इसके द्वारा काफी ज्यापार

होता है। जूट तथा स्ती कपडे के कारखाने इसके किनारे प्रविक हैं। समुद्र में गिरने से कुछ पहले इसमें दामोदर तथा रूपनारायण निदयी गिलती हैं। [ज॰ सि॰]

हुनली स्थित : १५° २० उ० घ० तथा ७५° ६' पू० दे०। यह नगर भारत गण्राज्य के मैस्र राज्य में घारवाड़ जिले में है। यह घारवाड नगर से २४ किमी दक्षिण पूर्व में स्थित है ग्रीर दक्षिणों रेलवे का जंकशन है। यह कपास, पनाज, नमक, ताँवे के वरतन, सावुन एव खाद के ज्यापार का प्रमुख केंद्र है। नगर में सून कातने, कपास घोटने थीर गाँठ बांधने के कारखाने हैं। यहाँ रेलवे का वकंशाप तथा वस्त्र बुनने की मिल है। यहाँ सेना की खावनी है। नगर की जनसङ्या १,७१,३२६ (१६६१) है। [भ० ना० मे०]

हुमायु (१५०८-१५५६) प्रथम मुगल सम्राट्, जहीस्हीन मुहम्मद वावर के ज्येष्ठ पुत्र नसीरहीन मुहम्मद हुमायूँ मिर्जी का जन्म वावर की शिया परनी माहम वेगम के गभ से, काबुल के दुर्ग में हुमा था। उसे सैनिक शिक्षा के मतिरिक्त, घरवी फारसी तथा तुर्की भाषा की समुचित शिक्षा दी गई थी। १४२३ से १५२६ तक वह वदस्शौ का शासक रहा। वावर के भारतीय प्रभियान में वह अपने पिता के साथ था तथा पानीपत के प्रथम युद्ध में मुगल सेना के दाहिने चक का सेनापित था। उसके पश्चात् उसने ग्रागरे पर पिषकार किया। खानवा के युद्ध में वह मुगल सेना के दाहिने चक्र का नेता था। अप्रैल, १४२७ में वह वदस्शी लोट गया तथा दो वर्षे पश्चात् पुन भारत वापस भाया। १५३० ई० की ग्रीष्म ऋतु में अल्पविरामी ज्वर से उसकी प्रवस्था श्रत्यंत णोचनीय हो गई। अपने पुत्र की जान वचाने के लिये वावर ने हुमायूँ के स्थान पर अपना जीवन देने की भगवान से प्रार्थना की। संयोगवश हुमायूँ स्वस्थ हो गया भीर वादर की भवस्या विगड़ती गई। २६ दिसवर को वाबर की मृत्यु हुई श्रीर उसके चार दिन बाद हुमायूँ गहो पर वैठा ।

हुमायूँ को अपने पिता से रिक्त राजकोश, असंगठित साम्राज्य तथा अविश्वसनीय सेना आत हुई। सबसे कठिन समस्या उसके माइयों की थी। हुमायूँ के तीन भाई कामरान, अस्करी तथा हिदाल थे। इनमें कामरान सबसे उप्र था। तैमूरी परपरा के आधार पर हुमायूँ ने साम्राज्य का विभाजन कर दिया। इम तरह कामरान को नावुल तथा कथार, अस्करी को सभल तथा हिदाल को अववर आत हुआ। कामरान के पंजाब में अवेश करने के एश्चात् उसे संतुष्ट करने के लिये उसे पंजाब तथा हिसार फिरोजा भी दे दिए गए। इस तरह मुगल साम्राज्य को गृहयुद्ध से बचा लिया गया। हुमायूँ के बाह्य श्वमुद्रों से अफगान तथा गुजरात के शासक प्रमुख थे।

प्रारमिक घटनाओं में अफगानों की दादरा के युद्ध में पराजय (जुलाई अगस्त, १५३१) तथा दीनपनाझ नामक नगर (दिल्ली में) की स्थापना थी। गुजरात का धासक वहादुरशाह योग्य, जनप्रिय, शक्तिशाली तथा महत्वाकोक्षी था। उसने मालवा, रायसीन तथा निकट के कई स्थानों पर श्रिषकार कर लिया। मुगलों के शत्रुग्रो इसमे नारी के द्विषा रूप — रमणी तथा जननी — का साकेतित पद्धित मे मनोहर चित्रण किया गया है। वस्तुत नारी का मातृरूप ही णातिनिकेतन है। 'हृदयेश' जी की घतन्य ित वाह्य एव धाभ्यतर प्रकृति की रमणीयता को एकरूपता प्रदान करने में प्रधिक रमी है। इनके कथासाहित्य में भ्रुगार तथा भातरस को ग्रामिन्यक्ति हुई है। एतदर्थ भावाभिन्यजन के लिये इन्होंने सहम्त की तत्समता धौर उपसगंयुक्त मधुर पदावली का प्रयोग उत्तमता से किया है। इनकी कहानियाँ भावप्रधान हैं घतः कथावस्तु गौण है। उपन्यास में भी इन्होंने इसी शैली का सहारा लिया है।

इनकी कृतियाँ ये हैं—नंदनिकृत, वनमाला, गल्पसंग्रह (कहानी सग्रह)। मनोरमा, मंगलप्रभात (उपन्यास)। [रा० व० पा॰] हैंकेल, एन्स्ट हाइनिस्ति (Hacckel, Ernst Heinrich, सन् १८३४-१६१६), जर्मन प्राणिविज्ञानी तथा दाशंनिक, का जन्म प्रशिया के पाँट्सडम नगर में हुमा था। इन्होने बलिन, वट सबुखं (Wurzburg) तथा विएना में फिल्गें (Virchone), कलिकर (Kolliker) तथा जोहैनीज मुलर (Johannes Muller) के मधीन मन्ययन कर चिकित्साशास्त्र के स्नातक की उपाधि सन् १८५७ में प्राप्त की।

कुछ समय तक विकित्सक का काम करने के पश्चात् छाप जेना विश्वविद्यालय में प्राणिविज्ञान के प्रवक्ता तथा सन् १८६५ में प्रोफेसर नियुक्त हुए।

डाविन के सिद्धात से बहुत प्रमावित होकर प्रापने 'सामान्य प्राकारिकी' पर महत्वपूर्ण ग्रय सन् १८६६ में, दो वर्ण वाद 'सृजन का प्रकृतिविज्ञान' तथा सन् १८७४ में 'मानवोद्भवविज्ञान' शीर्षक ग्रंथ लिखे। प्राणियों के विकास में पुनरावर्ती क्रमों का एन्होने प्रतिपादन किया तथा जंतुपों के प्रापसी सबंबों का दिग्दर्णन एराने के क्षिये एक प्रानुविक्त सारणी तैयार की। रेडियोलेरिया, गहन सागरीय मेड्यू साग्रो तथा सेराटोसाग्रों ग्रीर साईकॉनोकोराग्रो पर ग्रत्युच्य प्रवच लिखने के प्रतिरिक्त हैकेल में व्यवस्थित जातिवृत्व नामक एक वडा गय भी लिखा। इनके कुछ ग्रन्य वैज्ञानिक ग्रथ वहे लोक-प्रिय हुए।

विकास सिद्वात के दार्शनिक पहलू का भी धापने गभीर प्रक्रियन किया तथा धर्म के स्थान पर एक वैज्ञानिक श्रद्धतवाद का प्रचार किया। हेकेल के धर्द तवाद में प्रकृति का कोई छद्देश्य या धाभकल्पना, नैतिक व्यवस्था, मानवीय स्वतन्त्रता धाथवा वैयक्तिक ईश्वर को कोई स्थान नहीं है। हेकेल ने ध्रपने समय के बुव्धि जीवियों में स्वतंत्र विचार करने की एक लहर उत्पन्न कर दी तथा प्रायोगिक जीविवज्ञान के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया।

मि दा व व)

हैंग स्थित ५२°४" उ० प० एव ४° १६" पू० दे० नीदरलैंड्स छ पिष्वमी भाग में एम्सटर्डम के ३० मील दक्षिण पिष्वम में स्थित दिक्षणी हालैंड नामक प्रदेश की राजधानी है। यो तो एम्सटर्डम को राष्ट्रीय राजधानी होने का गौरव प्राप्त है फिर भी हेग ही नीदर- खेंड्स की वास्तविक राजधानी है क्योंकि ससद एवं राष्ट्राध्यक्ष का

धावास यही है। यह यूरोप के सुंदर एव धाकपंक नगरों में से एक है। १२४८ ई॰ में काउट विलियम ने यहाँ माखेट के लिये एक किले का निर्माण कराया। इस किले के चारो घोर नगर का विकास हुमा है। किले के समीपवर्ती क्षेत्र की 'विनेनहाफ' कहते हैं। यह नगर सुदर भननो एव उद्यानो के लिये विख्यात है। रिहर जाल या 'हाल थाँव नाइट्स' में प्रति वर्ष तीसरे मंगलवार को ससद का जद्घाटन करने महारानी पघारती हैं। यहाँ बहुत से सग्रहालय हैं जिनमें चित्रो एव पाइलिपियो का मीरमानी वेस्ट्रीनलेनम (Meermanno Westreenlanum) सप्रहालय महत्वपूर्ण है। ग्रीटेकेकं एव गोथिक गिरजाघर, ललितकला प्रकादमी, रायछ पुरुकालय एव प्रासाद तथा पीस पैलेस दर्शनीय स्थल हैं। पीस पैलेस में हेग का स्यायी न्यायालय या धतरराष्ट्रीय न्यायालय है। प्राधुनिक भवनों में शेल एव के॰ एल॰ एम॰ भवन उल्लेखनीय हैं। शिक्षण सस्पामों मे पंतरराष्ट्रीय विद्यालय, श्रमरीकी विद्यालय, रायल सगीत सरिहका (Conservatory) झंतरराष्ट्रीय विधि सकादमी एव समाज-विज्ञान सस्यान हैं। वेस्टड्इन (६१७ एकड) भीर ज्युहरपार्क (२१० एकड) महत्व के हैं।

हेग, एम्सटडंम, राटडंम, यूट्रेच्ट एव पेरिस से रेलमार्गे द्वारा जुडा हुमा है। एम्सटडंम के पास में हवाईमड्डा है। यहाँ विद्युत् यत्र, स्टोव, रसायन, मुद्रण यत्र एव रवर तथा विलासिता की वस्तुओं का निर्माण होता है। समीप में स्थित मेवेनिंगम एक विख्यात समुद्री स्थल है। विलियम नृतीय नामक इंग्लैंड का राजा यही पैदा हुमा था।

हेग का क्षेत्रफल ६४ वर्गिकिमी एव जनसंख्या ६०६,७२८ (१६५७) थी। [रा॰ प्र० ति॰]

हेंगेलीय द्श्नेन (Hegelian Philosophy) सुप्रसिद्ध दार्शनिक जाजं विलहेम फेड्रिक हेगेल (१७७०-१८३१) कई वर्ष तक विलि विश्वविद्यालय मे प्राव्यापक रहे घोर उनका देहावसान भी उसी नगर में हुमा। उनके लिखे हुए घाठ प्रथ हैं, जिनमें प्रपंचशास्त्र (Phenomelogie des Geistes), न्याय के सिद्धात (Wissenschaft der Logic) एव दार्शनिक सिद्धातों का विश्वकोश (Encyclopedie der phiosophischen Wissenschaften), ये तीन प्रथ विशेषतया उलेल्खनीय हैं। हेगेल के दार्शनिक विचार जर्मन देश के ही कांट, फिक्टे घोर धौलिंग नामक दार्शनिकों के विचारों से विशेष इप से प्रभावित कहे जा सकते हैं, हालाँकि हेगेल के घोर उनके विचारों में महत्वपूर्ण धवर भी है।

हेगेल का दर्शन निरपेक्ष प्रत्ययवाद या चित्वाद (Absolute Idealism) ग्रयवा घरतुगत चैतन्यवाद (Objective Idealism) कहलाता है; क्योंकि उनके मत में भारमा धनारमा, इंब्टा ट्रय, एवं प्रकृति पुरुष सभी पदार्थ एक ही निरपेक्ष ज्ञानस्वरूप परम हत्व या सत् की विभिन्न ग्रामिन्यक्तिया हैं। उनके भनुसार विश्व न तो ग्रचेतन प्रकृति या पुद्गलों का परिग्णाम है भौर न किसी परिन्छिन व्यक्ति के मन का ही खेल। जड-चेतन-गुग्ग-दोष-मय समस्त ग्रसार में एक ही ग्रसीम, ग्रनादि एवं ग्रनत चेतन तत्व, जिसे हम परब्रह्म कह

का दोनो भागो पर प्रधिकार हो गया। यह सुमाव हुविष्क के राज्य-काल (२८-६०) में एक प्रन्य कुषाण सम्राट् धरा के कनिष्क की गुर्ची सुलकाने के लिये दिया गया था। विभाजन का कही भी सकेत नहीं मिलता है। वामिष्क के लेख कमणाः २४ तथा २८ वर्ष के मथुरा तथा सांची में मिले। धत उसका उत्तरी पिण्वमी माग पर राज्य करने का लेखों से सकेत नहीं मिलता। हुविष्क ६२ वर्ष पथवा इससे भी कुछ धिषक काल तक सपूर्ण कुषाण साम्राज्य का शायक रहा श्रीर उसके बाद संवत् ६७ से ६८ तक वासुटेव ने राज्य विया।

हुविष्क के राज्यकाल के सं० २० मे वक्त (बदक्षों) से एक मध्य प्रियाई सरदार मथुरा आया और उसने केवल ब्राह्मणों ही के लिये ११० पुराणों की धनराशि दो विभिन्न श्रेणियों के पास जमां कर दो। इसमें इस समय भी सुदृढ़ आधिक व्यवस्था का पता चलता है। हुविष्क ने एक पुण्यशाला का भी निर्माण किया, जिसका इस लेख मे विवरण है, तथा अपने पूर्वजों की मुर्तियों मी स्थापित की। इस सम्राष्ट्र की विभिन्न प्रकार की स्वर्णमुद्राध्यों से प्रतीत होता है कि इसका राज्यकाल सपन्न युग था। पूर्व में इसका राज्य पटना तथा गया तक विस्तृत था, जैसा पाटलिपुत्र की खोदाई में मिले मिट्टी के वोधगया मंदिर के एक प्रतीक से पता चलता है। कल्हण की राजतर्रिंगणों में हुष्क, जुष्क तथा कनिष्क का उल्लेख है। हुष्क हारा बसाए गए हुष्कपुर की समानता वर्तमान वरामुला से की

स० ग० — स्नेन केनो . कॉपंस इस्क्रिपशनम् इडिकेरम, भाग २; शास्त्री, के० ए० नीलकठ . कांग्रीहिस्ट्री धॉव इंडिया, भाग २, पुरी, वी० एन० . इंडिया घडर दि कुषाएस, बवई, १६६५ । [वै० पु०]

हूनान प्रांत दक्षिणी मध्य चीन में तुंगतिंग भील के दक्षिण में हियत एक प्रांत है। इसके उत्तर में हुये, पश्चिम में सचवान भीर दिवचाक, दक्षिण में दवांगसी भीर क्वांगलुंग तथा पूर्व में कियागसी प्रात हैं। हुनान का क्षेत्रफल २०२२४० वर्ग किमी एवं जनसङ्मा ३४,२६६,०२६ (१६६०) है। इस प्रति का दिक्षणी एवं पश्चिमी भाग पठारी है। उत्तरी पूर्वी माग तूर्वीलग वेसिन का एक निचला गाग है जो कांप मिट्टी का बना हुआ है। तुर्तालग भील में सियाग, यूषान घौर स्तू (Tzu) निदयौ गिरती हैं। पठारी माग मुख्यत लाल बालू पत्थर द्वारा निर्मित है तथा कही कही चूनापत्यर एवं ग्रेनाइट भी विद्यमान है। हेगशान, नानिंग एव बूलिंग मुख्य पर्वतश्रेशिया है। यहाँ की जलवायु महाद्वीपीय है। गर्मी की ऋतु में अधिक गरमी तथा जाहे में ठढर पड़ती है। धान सबसे महस्वपूर्ण फसल है। गरमी में तूर्तालग सील के समीपवर्ती क्षेत्र के इसकी दो फमलें ली जाती हैं। गेहूँ, सीयाबीन, वाय, रेमी, फपास, संवाकु एवं जी प्रन्य उल्लेखनीय फसलें हैं। दक्षिणी पश्चिमी पहाही क्षेत्र से चीड, भोक, तुंग, सीडार एवं कपूर की लकडियों को यू पान भीर त्यु नदियों मे से वहाकर लुगदी तथा कागज के कारखानी की पहुंचाते हैं। हूनान में पर्याप्त खनिज सपदा है। ऐंटीमनी एवं पारे के उत्पादन में चीन मे इसका प्रथम स्थान है। सोना, सीस, जस्ता, टंगस्टन,

कीयला, दिन, मालिब्हेनम श्रीर गंधक श्रन्य महत्वपूर्ण खिनज हैं। चानसा इस प्रात की राजधानी है। वातुशोधन का कार्य प्रमुख स्थान रखता है। कृष्टिम रेशमी वस्त्र, कागज, पाँसिलेन श्रीर कढ़ाई श्रन्य उल्लेखनीय उद्योग हैं। हेगयांग, चांगतेह, योयाग मुस्य ज्यापारिक केंद्र हैं। गमनागमन का मुस्य साधन हांकाऊ केंटन रेलमांग है। सियांग उथा यूग्रान की निचली घाटियों में जनसस्या का घनत्व प्रधिक है। यहां के निवासी चीनी हैं तथा मंदारिन भाषा बोलते हैं। पहाड़ियों में मिश्रायों श्रीर यांश्रो नामक जनजातियाँ निवास करती हैं। यह तीमरी श्रताबदी ईसा पूर्व से ही चीन के श्रंतगंत है। द्वितीय विश्वयुद्धकाल में जापानियों ने कुछ क्षेत्रों पर सिकार कर लिया था। १६४६ ई० से यह साम्यवादी शासन के सबीन है।

हूपें मन्य चीन में तुर्ताखग भील के उत्तर में स्थित एक प्रात है। इसके उत्तर में होनान, पश्चिम में शेंसी धीर सचवान, दक्षिश में हनान घोर किणानसी और पूर्व में आन्हवी (Anhwei) प्रात हैं। हुपे का क्षेत्रफल १६४३२० वर्ग किमी एवं जनसंख्या ३,०७,६०,००० (१६६०) है। हूपे प्रात का अधिकाश भाग काप मिट्टी द्वारा निर्मित मैदान है। इसमें यागटीसी श्रीर हान निदया बहती हैं। इनके मुहाने के निकट स्थित हागकाग, हायाग घोर वृचाग नगर मिलकर बूहान नामक विशाल नगर का निर्माण करते हैं। ये नगर सडक एवं नदी मार्ग के गमनागमन के केंद्र तथा मध्य चीन के प्रमुख व्यापारिक एवं भौद्योगिक क्षेत्र हैं। समीप में स्थित ह्वागशीह मध्य चीन का सबसे बड़ा जौह एवं इस्पात का कारखाना है। हूपे की जलवायु महाद्वीपीय है जहाँ जाड़े में ठढक तथा गर्मी की ऋतू गरम एव तम होती है। घान एव कपास गरमी की मुख्य फसले हैं। इनके धतिरिक्त, चाय, सोयाबीन, और मक्का की खेती भी उल्लेखनीय है। जाड़े की फसलो में गेहूँ, जी, रेमी, रेपसीड, सोयाबीन महत्वपूर्ण हैं। मीलों एव निहयो से सिचाई होती है। विशाल किंगक्यांग जलायय द्वारा सिचित क्षेत्र मे विस्तार हुया है। कृषि उपज को सियागकाक एव शासी से होकर होनान एव हूनान प्रातो को भेजा जाता है। इस प्रात में लीह खनिज, जिप्सम, कीयला एव नमक भी पाया जाता है। यागटीसी नदी एवं उत्तर से दक्षिश पेकिंग हाकाऊ कैटन रेलमागं के कारण हूपे की धार्थिक समृद्धि हुई है। जनसंख्या चीनी है धीर मदारिन वोली वोलती है। १६६० ई० के आसपास हुपे प्रात का निर्माण हुमा। द्वितीय विश्वयुद्धकाल में जापान ने कुछ भाग पर, विशेषकर हाकाळ क्षेत्र पर, श्रविकार कर लिया था। १६४६ ई० से यह साम्यवादी शासन के ग्रंतर्गत है। वूचाग इस प्रात की राजवानी है। [रा० प्र० सि०]

'हृदयेश', चंडीप्रसाद (१८६८-१६३६ ई०) का जन्म पीलीभीत के एक छंग्न परिवार में हुमा था। लखनक विश्वविद्यालय से इन्होंने बी० ए० की परीक्षा उत्तीर्ग की थी। सस्कृत साहित्य के भ्रष्ट्यम में इनकी विशेष रुचि थी। सन् १६१६ ई० मे ये हिंदी कहानी-क्षेत्र में आए। अलकृत मैंनी की कहानी लिखनेवालों में इन्हे ग्रिष्ठिक स्याति मिली। इनकी अधिकाश कहानियाँ काव्यास्यायिका की श्रेणी में आती हैं। 'शातिनिकेतन' शोर्षक इनकी कहानी बहुचित्त है। नहीं होता, श्रीर न वह ब्रह्म ही कभी प्रापचिक पदार्थों से पृथक् होता है परतु ससार में कभी ब्रह्म की समाव्यताओं (Potentialities) का ध्रत नहीं होता, श्रीर इस दिन्द से हम उसे ससारातीत भी कह सकते हैं। हेगेल ने इसी ब्रह्म या निरपेक्ष प्रत्यय में समस्त भूत, वर्तमान एवं भावी भेदों को समन्वय करने का प्रयस्न किया है।

'हेगेल का ग्रहा व्यक्ति है धयवा नहीं ?' यह प्रश्न विवादग्रस्त है। हैनडेन धादि पडित उसे व्यक्ति मानते हैं; परतु प्रो० मैक्टैगार्ट धादि विद्वानो की समित में वह व्यक्ति नहीं कहा जा सकता।

होल, निस्वदेह, एक कट्टर सत्तायँवादी विचारक थे। उनके धनुसार कार्य ध्रपने कारण में ध्रपनी ध्रमिव्यक्ति से पूर्व भी मौजूद रहता है। वस्तुत वे कारण एव कार्य तथा गुणी घ्रीर गुण को एक दूसरे से प्रभिन्न घीर घन्योन्याध्रित मानते थे। जिस प्रकार कारणों के धमाव मे कार्य नहीं हो सकता प्रथवा गुण बिना गुणी के नहीं रह सकता, उसी प्रकार, हेगेल के मत में, कार्य के धमाव में भी कोई घटना या वस्तु कारण नहीं कहला सकती, ठीक वैसे ही जैसे बिना गुण के गुणी नहीं।

हेगेल का निरपेक्ष प्रत्यय या ब्रह्म, जिसे वे कभी कभी ईशवर (God) भी कहते हैं, काँठ की 'पारमायिक या अपने प्रापमें की वस्तुप्रों' (Things in-themselves) के सहश अक्षेय नहीं। वह हमारे चितन का विषय वन सकता है, क्यों कि हम और हमारी चितनणिक, बुद्धिपरिच्छिन होने पर भी, उसी के अनुरूप हैं। दूसरे शब्दों में, चूँ कि हमारे सीमित विचार के नियम वही हैं जो सावंभीम ईश्वर या उसके विचाररूप विश्व के, अत वह (ईश्वर) हमें बुद्धि द्वारा अवगत हो सकता है। हेगेल के इस विचाररूप प्रयत्न से निस्सदेह ही उस चौडी खाई को पाटने का श्लावनीय कार्य किया जो कौट ने पारमायिक और ज्यावहारिक वस्तुमों के वीच में, उन्हें कमशा अक्षेय एव क्षेय वताकर, खोद डाली पी।

समीचा — हेगेलीय दर्णन, एक घरयंत महत्वपूर्ण, उत्कृष्ट एव उत्कट घौद्धिक प्रयास होने पर भी, धापित्तयों से मृक्त नहीं। उसके विषद, सक्षेप में निम्नाकित बातें प्रस्तुत की जा सकती हैं —

- (१) हेगेलीय दर्शन की सत्यता स्वीकार कर छेने पर हमारी निजी सुद्ध स्वातत्र्य भावना को इतना भारी धक्का लगता है कि वह जरसहित हिल जाती है। जब प्राकृतिक एव मानसिक सारी हो सृष्टि की गित वस्तुतः परसद्धा की ही गित या किया है, तो किर हमारे वैयक्तिक स्वतत्र प्रयत्न के लिये स्थान प्रथवा धवसर छहीं? हेगेल मानवीय स्वतत्रता को मानते हुए उसे ईश्वरीय स्वतंत्रता द्वारा सीमित स्वीकार करते हैं। परतु उनकी यह मान्यता मानव को धस्वतत्र मानने के समान ही प्रतीव होती है। जिस क्षेत्र, जिस मात्रा धौर जिस समय में हम स्वतंत्र कहे जा सकते हैं, उसी क्षेत्र, उसी मात्रा एव उसी समय में हमारी स्वतत्रता सीमित या परतत्र नहीं कही जा सकती। उसे सीमित करने का स्पष्ट पर्ध है उसे छीन लेना।
- (२) हेगेल निष्पाधि ब्रह्म की एक घोर तो पूर्ण एवं काल से घरिरिच्छन्न स्नीकार करते हैं घीर दूसरी घोर, विश्व के रूप मे

उसका कालगत विकास भी मानते हैं। परतु इन दोनो मान्यतामों में विरोध मालूम होता है। हेगेल इन दो प्रकार की वातों को एक दूसरी के साथ ठीक ठीक संबंधित नहीं कर सके।

(३) हेगेल सावंभीम चित् या निरुपाधि ब्रह्म की बुद्धि द्वारा ज्ञेय मानते हैं। परतु, यथायंत, जो कुछ बुद्धि से ज्ञात होता है, या हो सकता है, वह सावँभीम या निरुपाधि नहीं हो सकता। हेगेल ने बुद्धि में ब्रह्मज्ञान की क्षमता मानकर बुद्धि का प्रनृचित महत्व प्रदान कर दिया है। वीद्धक विचार स्वभाव से ही द्वैत या भेद में भ्रमण करके जीवित रहनेवाले होते हैं। श्रतः सार्वभीम चित् या निरुपाध ब्रह्म, जो एक या परिपूर्ण सत् है, बीद्विक विचार का विषय नहीं बन सकता। बैडले महोदय की यह धारणा कि बहा की हम प्रपरोक्षानुभूति द्वारा ही मनुमन कर सकते हैं, बुद्धि द्वारा जान नहीं सकते, हेगेल के विवार की अपेक्षा कही प्रविक समीवीन प्रतीत होती है। केनोपनिषद् ने 'मत यस्य न वेद सं' इन शब्दों द्वारा ब्रह्म के वीद्धक ज्ञान का खंडन किया है, तथा माएह्रक्योपनिषद् ने 'एकात्मप्रत्ययसार' इस कथन से ब्रह्म की अपरोक्षानुमृति ही समव बतलाई है। भीर ऐसी ही बात पाघुनिक यूग के प्रख्यात दार्शनिक हेनरी वर्गर्श ने भी स्वीकार की है। रा० सि० नी०]

हैंजैज (Hejaz) सकदी घरब गण्तत्र के उत्तरी पिश्वमी भाग में अकावा खाडी और लाल सागर के किनारे स्थित एक क्षेत्र है। हेजैज और नेजद क्षेत्र मिलकर सकदी घरव का निर्माण करते हैं। इसका क्षेत्रफन ३,५४,००० वर्ग किमी है। यह क्षेत्र लगभग १२६० किमी लबा तथा १६० से ३२० किमी तक चौडा है। इसका दक्षिणी भाग पर्वतीय एवं पठारी है जो एक पतली एव लबी तटीय मेखला तथा भीतरी मकस्थलों के बीच में स्थित है। यहाँ कई मक्खान तथा कुछ नदी घाराएँ हैं जिन्हें वादी (wadı) कहते हैं। खजूर, गेहूँ, ज्वार, वाजरा मुख्य कुषि उपज हैं। मधु, एव फलो की प्राप्ति मी होती है। कँट, घोडे, भेड और खन्वर पाले जाते हैं जिनसे खाल और कन की प्राप्ति होती है। खनिज तेल थोडी मात्रा में निकाला जाता है। सोना होने का अनुमान है लेकिन धभी इसकी खुदाई प्रारभ नहीं हुई है।

निर्यात नगएय है। तेलस्रोतो एव तीथंयात्रियो से पर्याप्त मुद्रा की प्राप्त हो जाती है। हेजैब तीथंयात्रा के लिये एक महत्वपूर्ण क्षेत्र है जहाँ प्रति वपं हजारो मुसलमान यात्री विभिन्न देशो से जिद्दा नामक प्रसिद्ध वदरगाह से होकर प्रवेश करते हैं। मक्का एवं मदीना की पितत्र नगरियों यही हैं। जाइफ धन्य महत्वपूर्ण नगर है। जिद्दा के धितिरक्त येन्वो, एल वज्ह, रेविंग, लिथ ग्रीस क्रुनाफिदा ग्रम्य छोटे वंदरगाह हैं।

इस क्षेत्र में नाममात्र की सडकें हैं। केवल जिद्दा से मक्का एव मदीना को जोडनेवाली सडक है जो डामर की वनी हुई है। जिद्दा में एक द्ववाई खड़ा भी है। १२५८ ई० में वगदाद के खलीफा की पराजय के बाद इसपर मिस्न का प्रधिकार हो गया। हैजैज फिर तुकों एव वहावियों के प्रधिकार में रहा। १६१६ ई० में मक्का के घारीफ हुसेन इठन प्रली ने तुकों को हराकर स्वतंत्र हेजीज की घोषणा की। १६२४ ई० में हुसेन इटन ग्रली को पराजित करके इठन सकद

सकते हैं, घोतप्रोत है। उससे पूचक किसी भी पदार्थ की सत्ता नहीं। वह निरपेक्ष चिद् या परव्रह्म ही अपने आपकी अपनी ही स्वाभाविक किया से विविध वस्तुम्रों या नैसर्गिक घटनायों के छप में संतत प्रकट करता रहता है। उसे अपने से पूषक् किसी अन्य साधन या सामग्री की धावश्यकता नहीं। हेगेल के धनुसार पुद्-गलात्मक विश्व घीर हमारे मन, परस्पर भिन्न होने पर भी, एक ही निरपेक्ष सिक्षप परवस की अभिव्यक्तियाँ होने के नाते एक दूसरे से घनिष्ठतापूर्वेक सवधित एवं अवियोज्य हैं। हेगेल के विचार में ससार का सारा ही विकासारमक क्रियाकलाप सिक्रय ब्रह्म का ही क्रिया-कलाप है। क्या जह क्या चेतन, सभी पदार्थ और प्राणी उसी एक निरपेक्ष चिद्रप सत के सीमित या परिच्छिन्न व्यक्त रूप हैं। जड़ीमूत प्रकृति, प्रारायुक्त वनस्पतिजगत्, चेतन पशुपक्षी तथा स्मचेतन मनुष्यो के रूप में वही एक परवहा अपने आपको अमश. अभिन्यक्त करता है, ग्रीर उसकी अवतक की श्रीभव्यक्तियों में श्रात्मसविचियुक्त मानव ही सर्वोच्च अभिव्यक्ति है, जिसके दार्शनिक, धार्मिक तथा कलात्मक उत्तरोत्तर उत्कर्षं के द्वारा ब्रह्म के ही निजी प्रयोजन की पूर्ति होती है। दूसरे शब्दों में, ब्रह्म अपने आपको विश्व के विविध पदायों के रूप में प्रकट करके ही अपना विकास करता है।

इस प्रकार, हेगेल का निरपेक्ष ब्रह्म एक सिक्षय मूर्त सार्वभीम (Concrete universal) या गत्यात्मक (Dynamic) एवं ठोस सावंभीम तत्व है, अमूतं सावंभीम (Abstract universal) नहीं। वह शकराचार्य के बहा के सदश न तो शात या कूटस्य (Static) है, धीर न भेदशुन्य । हेगेल ने शैलिंग के भेदशुन्य (Differenceless) ब्रह्म को एक ऐसी प्रवकारपूर्ण रात्रि के समान बताकर, जिसमें विविध रंगो की सभी गीएँ काली दिखाई पड़ती हैं, सभी भेदशून्य ब्रह्मवादियों की कटाक्षपूर्ण प्रालोचना की है। घौलिंग चराचरात्मक समस्त विश्व की आविभू ति बहा से स्वीकार करते हुए भी उसे सब प्रकार के भेदो से रहित तथा प्रपच के परे मानते थे। परंतु भेदशून्य ध्रगत्यारमक तत्व से भेदपूर्ण तथा गत्यारमक सृष्टि के उदय या विकास को स्वीकार करना हेगेल को युक्तियुक्त नहीं प्रतीत हुणा। उन्होने ब्रह्म को विश्वातीत नहीं माना । हेगेल का प्रह्म किसी हद तक शीरामानुजाचार्य के ईश्वर से मिलता जुलता है। वे, श्रीरामा-नुजाचार्यं की तरह, ब्रह्म के सजातीय विजातीय भेद तो नही मानते, परंतु उममें स्वगतभेद अवश्य स्वीकार करते हैं। उन्होने उसे मेदातमक षमेद (Identity-in difference) या धनेकतागत एकता (unityin-diversity) के रूप में स्वीकार किया है, शुद्ध अभेद या कोरी एकता के रूप में नही। इसी प्रकार, श्रीरामानुजाचार्य का सिद्धांत भी विशिष्टाहैत है, शुद्वाहैत या घहैत नहीं । हेगेल खादोग्योपनिषद के 'सर्व खिल्वद ब्रह्म' (३.१४.१), ऋखेद के 'पुरुष एवेद सर्वम्' तथा श्रीमद्भगवद्गीता के 'सर्वतः पाणिपाद' (१३.११) प्रावि सिदात के अनुमोदक तो घवरयमेव कहे जा एकते हैं; परंतु माहुक्यो-पनिषद् के 'भ्रमात्रश्चतुर्थोंऽश्यवहार्यः प्रपंचीपशमः ..' (१२) सिद्धांत क माननेवाले नही।

हेगेल वे कियात्मक एवं ग्रिशोध विश्व छ विभिन्त छ्पों में इप-४९

होनेवाली ब्रह्म की भारमाभिव्यक्ति को एक विशेष यौक्तिक या बौद्धिक नियम के धनुसार घटित होनेवाली माना है। उनका कहना था कि सत्य योक्तिक है भीर योक्तिक सत्य है। दूसरे शब्दों में, उनके श्रनुसार बौद्धिक विचार का नियम घीर संसार के विकास का नियम एक ही है, श्रीर उन्होने यह नियम विरोध या विरोध का नियम (Law of Contradiction) बतलाया है। इसके अनुसार जडात्मक जगत एवं वैयक्तिक मन (mind) दोनो ही के रूप में निरपेक्ष ब्रह्म के विकास का हेतू उस तत्व का भातरिक विरोध (opposition) या व्याचात (Contradiction) ही है। हेगेल के धनुसार दो विरोधी या परस्पर व्याघातक विचारो या पदार्थी का समन्वय एक तीसरे विवार या पदार्थ में हुआ करता है। उदाहरणार्थ, हमारे मन में सर्वप्रथम 'सत्' (being) का विचार उदय होता है, या यो कहिए कि संसार के समस्त पदायों की श्रादि घवस्या 'सत्' ही है। परंत् किवल सत्' या 'सन्मात्र' वस्तुत असत् सदण है । प्रत सत् के सतस्थल में ही प्रसत् या प्रभाव (non being) संनिहित है। घीर सत् घसत की यह विश्वतिपत्ति ही सत् के भावी विकास का मूल हेत् वन जाती है। चूँ कि विप्रतिपत्ति या विरोध यौक्तिक विचार को सहा नही. अतः वह स्वभाव से ही उसके निराकरण की भीर अगसर हो जाता है तथा सत् भौर असत् नामक विरोधी प्रत्ययो के समन्वय का निष्पादन 'मन' (becoming) नामक प्रत्यय मे कर देता है। हेगेल प्रारंभिक प्रत्यय को पक्ष या निवान (Thesis), उसके विरोधी प्रत्यय को प्रतिपक्ष या प्रतिवान (Antithesis) तथा उनके पिलाने-वाले प्रत्यय को समन्वय या समाघान (Synthesis) कहते हैं भीर उनकी यह पक्ष से समन्वयोनमूखी पूरी प्रक्रिया विरोध-समन्वय न्याय या इंद्र-समन्त्रय विधि (Dialetical method) अथवा त्रिकवाद (Dialecticism) नाम से जानी जाती है। उपयुक्त उदाहरसा में 'सत्' पक्ष, 'यसत्' प्रतिपक्ष तथा 'भव' समन्वय है। इस प्रकार हेगेल के विरोध-समन्वय-न्याय मे पक्ष, प्रतिपक्ष, एवं समन्वय तीनों ही का समाहार होता है। इसे कुछ घीर भ्रधिक स्वप्ट रूप से समस्ते के लिये हम अपने बाह्य ज्ञान को लें शौर देखें कि उसमें यह नियम किस प्रकार लागू होता है। हेगेल के कथनानुसार, किसी को भी बाह्य ज्ञान तभी होता है जब पहले ज्ञेय पदार्थ का विषय द्वारा जाता या विषयी का विरोध होता है (धर्यात् वह विषय उस तथा-किंवत विषयी को उसके वाहर निकालता है) श्रीर तत्पश्चात वह विषयी उस विषय से विशिष्ट होकर अपने आपमें समाविष्ट होता है। यहाँ 'विषयी' पक्ष तथा 'विषय' प्रतिपक्ष है, स्रोर उनका समस्वय विषयी द्वारा प्राप्त विषय सबधी ज्ञान में होता है।

वस्तुत हैगेन के मत मे विचार एवं विश्व के सारे ही विकास की प्रगति, धनिवायं रूप से, इसी विरोध समन्वय न्याय के अनुसार होती है। उन्होंने धनुभव या छंसार के प्राय: सभी क्षेत्रों की व्याक्या में इस न्याय की प्रयुक्तता को प्रदिश्वत करने का हु:साव्य छितु प्रधंसनीय प्रयश्न किया है। उनका कथन है कि विश्व में को कुछ भी होता है वह सब इस नियम के अनुसार होता है, और इसके परिणाम-स्वरूप उत्तरीचर मवीन भेदप्रमेद या पदार्थों का साविभाव होता रहता है। कोई मी भेद कभी भी निरपेक्ष प्रश्यय या परव्रहा के वाहर

२ क्यों कि उसमें घुषों है (हेतू)।

३ पहाँ जहाँ घूम होता है वहाँ वहाँ आग रहती है, जैसे रसोई में (उदाहरण)।

४. इस पर्वत में जो धूम है वह आग के साथ व्याप्त है (उपनय)।

५. भत पर्वत में घूम है। (निगमन)।

इसी धनुमान को तीन घवयवींवाले वाक्य में इस तरह कहा जाएगा

१ जहाँ जहाँ घुमाँ है वहाँ माग होती है।

२. पर्वत में घुमा है।

३ अत पर्वत में आग है।

इस तीन धवयवीवाले वाक्य में हेतु के लिये कोई धलग वाक्या-वयव नहीं घाता, हेत का प्रयोग केवल पद के रूप में होता है।

हेतु के लिये पाँच वातो का होना भावश्यक माना गया है — १. इसे पक्ष में वर्तमान रहना चाहिए, २ इसे उन स्थानों पर होना चाहिए जहाँ साध्य वर्तमान रहता है, ३. इसे वहाँ नहीं रहना चाहिए चहाँ साध्य नहीं रहता, ४. इसे अवाधित होना चाहिए अर्थात् इसे पक्ष के विरुद्ध नहीं होना चाहिए, और ५ इसे इसके विरोधी सत्वों से रहित होना चाहिए।

हेतु तीन प्रकार के होते हैं १ प्रश्वयक्यतिरेकी वह हेतु है जो साध्य के साथ रहता है ग्रीर साध्य के प्रभाव में नही रहता — जैसे धूम ग्रीर ग्राग। २. केवलान्वयी हेतु सर्वदा साध्य के साथ रहता है— उनका ग्रमाव मंगव नही है— जैसे जेय ग्रीर प्रमेय। ३. केवल- व्यतिरेकी हेतु सपने ग्रमाव के साथ ही साध्य से सबद्ध होता है — जैसे — गथ ग्रीर पृथ्वी से इतर द्वय।

दूषित धनुमानो में हेतु वास्तव में हेतु नहीं होता धत. उसकी हैत्वाभास कहते हैं। [रा॰ च॰ पा॰]

हैनरी स्टील अलिंगेंट, किनेल वियोसिक्ट प्रचारक प्रीर 'थियोसों फिक्न सोसाइटी' के सस्थापक सदस्य। २ ध्रयस्त, १८३२ को ध्रमरीका के न्यूजर्सी राज्य के धारेंज नामक स्थान में जन्म हुआ। पहले न्यूयार्क में फिर कोलिबया वियविद्यालय में शिक्षा प्राप्त की। प्रारम से ही प्रव्यातम में जनकी विच हो गई और वे 'न्यूयार्क सन' के संवादवाता के रूप में 'प्ही' परिवार की चमत्कारिक घटनाओं की जाँच करने के लिये नियुक्त हुए। तत्पश्चात् वह बहुत समय तक 'न्यूयार्क ग्राफिक' में घट्यातमवाद और आत्मा सबधी विभिन्न घटनाओं पर लेख लिखते रहे। इसी समय पहली बार १८७४ में मैंडम ब्लिवेंट्स्की से जनकी मेंट हुई। एन दोनो ने डयल्यू० क्यू० जज के साथ १७ नववर, १८७५ को थियोसों फिक्क सोसाइटी की स्थापना की। आलकांट प्राजीवन सोसाइटी के घट्यस रहे। १८७० में धालकांट मेंडम ब्लिवेंट्स्की तथा अन्य साथियों में साथ भारत आए और यहां थियोसों फिक्क सोसाइटी की स्थापना से लेकर उसके संगठन धीर प्रशासन में सिक्षय रूप से माग लेते रहे।

१८८० में मैडम व्लेवेंट्स्की के साथ उन्होंने सीलोन की यात्रा की भीर वहाँ उन्होंने व्लेवेंट्स्की सहित अपने को बुद्ध की शिक्षामी तथा पंचणील का मनुयायी घोषित किया। सीलोन में उन्होंने वीद शिक्षा- सस्यामों को सगठित करने में बहुत परिश्रम किया; व्यास्यान दिए, घन एकत्र किया। कोलवों में बुद्धिस्ठ थियोसॉफिकल सोसाइटी सगठित की, जो आज भी एक घड़ी शिक्षासस्या के अप में कार्य कर रही है।

कर्नल धालकाँठ मेस्मेरियम द्वारा चिकित्सा में सिद्धहस्त थे, उसका प्रयोग उन्तींने बहुत दिनों तक भारत ग्रीर सीलोन में किया। उनकी चिखित कुछ पुस्तकों ये हैं: 'मोल्ड डायरी लीडज' जिसमें उनके सक्करण संगृहीत हैं। 'द बुद्धिस्ट कैटशिजम' (बीद्ध प्रश्नीका) उनकी सर्वोत्कृष्ट कृति है। 'पीपुल फाम द प्रदर वल्डे' में ग्राध्यात्मिक घटनाग्रो का विवेचन है।

हेनरी प्रथम (१०६८-११३५) नॉमंन वश का इंग्लंड का राजा या तथा विजयी विलियम का किन्छ पुत्र था। ११०० ई० में उसने सासन प्रहण किया नयोकि उसका वडा भाई रॉबर्ट पिनत्र स्थलों में मोर्चा लेने के कारण प्रमुपस्पित था। उसने रॉबर्ट को ११०६ ई० में टिचेब्रे (Tinchebrai) में हराकर नॉग्मंडी को अपने शासन में ले लिया तथा केंटरवरी के आकंविशप ऐसेल्म (Anselm) से अभिपेक के प्रश्न पर ऋगडा किया जिसमें उसे लिजत होना पडा। उसके प्रशासकीय तथा वैधानिक सुवार उसे 'ग्याय के ग्रेर' की उपाधि दिलाने में सहायक हुए। स्कॉटलंड के शासक की लडकी मैटिल्डा से विवाह किया तथा इस विवाह से एकमात्र पुत्र जल में हुवो दिया गया (११०० ई०)। हेनरी बुद्धिमान तथा शक्तिशाली राजा सिद्ध हुमा।

स॰ मं॰ — में॰ नाँरगेट: इश्लैंड घडर द ऐंजेदिन किंग्स; एच॰ डब्स्यू॰ सी॰ डेविस: इग्लैंड घडर द नाँमेंन्स ऐंड ऐंजेदिस।

हेनरी द्वितीय (११३३-११८६) हेनरी प्रथम की पुत्री मैटिल्डा तथा काउट ग्राँव ऐंजू ज्याँकी प्लैटेजिनेट का पुत्र था। उसका राज-तिलक ११५४ ई० में हुमा था। इसका उद्देश्य सामती तथा वर्ष की शक्ति को क्षीए करना तथा राजधक्ति की दृद्धि करना था। इसके णासन मे केंद्रीय सरकार की शक्तियों की वृद्धि, राजा की ग्रदालत एवं स्वायत्त थासन का विकास तथा जूरी प्रथा की स्थापना आदि विशेष घटनाएँ हुईं। ११६४ के क्लैरेंडन विधान ने राज्य तथा वर्ष के सबधों को नियमबद्ध किया। केंट्रवरी के ग्राकंबिशप वेकेट (Becket) से हेनरी के चर्चनीति पर सघर्ष भीर बाद में वेकेट के वष ने कुछ समय के लिये राज्य की चर्चविरोधी नीति को घरका पहुँचाया। ग्रायरलैंड को ग्रंशत विजित किया गया। हेनरी घद्भुत योग्यता, शक्ति तथा संगठनक्षमता रखनेवाला व्यक्ति था।

स॰ ग्रं॰ - फे॰ नीरगेट : 'इग्लैड ग्रहर द ऐजेविन किंग्स्।'

हेनरी तृतीय (१२०७-७२) — राजा जॉन का ज्येष्ठ पुत्र प्रीर इंग्लैंड का शासक था। १२१६ ई० में विहासनारूढ़ हुमा। उसके दीर्घ शासन में साइमन डी मौटफोर्ट के नेतृत्व में सामतो का प्रस्तोप फैला घीर १२५८ ई० के 'प्राविजन्ज थाँव थाँनध्योहें' द्वारा राजा की शास्तियो पर नियंत्रसा लागू किया गया। राजा तथा माँटफोर्ट की षष्ट्रसाता में लोकप्रिय दल के बीच गृहसुद्ध खिडा जिसका भंत राजा की पराजय में हुमा। मौटफोर्ट ने नगरो तथा बरोज़

ने इस क्षेत्र को मिलाकर सऊदी परव की स्थापना की। हेर्जैज की जनसङ्या लगभग २०,००,००० है। [रा० प्र० सि०]

हैटी स्थित : १७° ३० — १६° ६द' उ० अ० एव ६द° २०' — ७४° ३०' प० दे०। वेस्टइडीज के हिस्पैनियोला नामक द्वीप के पिष्वमी एक तृतीयाश भाग में विस्तृत गणतंत्र है। इसके उत्तर में घटलाटिक महासागर, पिष्चम में विद्युत गणतंत्र स्थित हैं। इसका क्षेत्रफल २७,७५० वर्ग किमी एवं जनसङ्गा लगभग ४० लाख है। घनत्व प्रति वर्ग किमी १४४ व्यक्ति है जो मध्य प्रमरीकी देशों में सबसे धिक है। लगभग ६०% निवासी निग्रों हैं। शेष में विदेशी और अन्य लोग हैं। मुख्य नगर एव राजधानी पोटों पिस है। केप हाइटीन दूसरा महत्यपूर्ण नगर है। यहाँ की राजकाज की भाषा फासीसी है। रोमन कैथोलिक राजधर्म है।

तटरेखाएँ कटी फटी हैं। इस देश के हैं साग में पर्वंतश्रेणियाँ
फैली हुई हैं। इनकी सर्वाधिक ऊँचाई २,४२४ मी है। कई छोटी
छोटी निदयी इस भूभाग में वहती हैं जिनमें झार्ती बोनाइत एवं
एल इस्तरे महस्वपूर्ण हैं। इताग सामने और इताग हि मिरागो-झाने उल्लेखनीय मीलें हैं। यहाँ की जलवायु उष्णुकटिवधीय,
है तथा तापमान २१° से ३४° से के बीच रहता है। निचले मैदानो
में पर्वतीय ढालों पर वर्ष अधिक, पौसत ४५ इंच, होती है। वनो से
चीह, महोगनी, सीडार, रोजवुड, एव कुछ अन्य लकहियों की प्राप्ति
होती है।

केवल तृतीयाश भूभाग ही कृषि योग्य है। शिषकाश लोग कृषि पर ही आधारित हैं। काफी, सीसल, केला, कपास, चावल, ईख, गन्ना, कोकोआ एव तवाकू मुख्य कृषि उपज हैं। खिनज सोना, चौदी, तांदा धौर लोहा पाया जाता है। लेकिन वाक्साइट, तांदा, लिगनाइट भौर मैंगनीज ही निकाले जाते हैं। स्ती वस्त्र, साबुन, सीमेंट, दवा, चीनी, वांनिश, एव रग तथा प्लास्टिक की वस्तुषो का निर्माण होता है। प्यंटन उद्योग भी विफसित है। प्रति व्यक्ति आय लैटिन अमरीकी देशों की तुलना में कम है। भूमिसुवार, सिचाई, जलविद्युत् तथा स्वास्थ्य सेवाओं में कुछ प्रगति हुई है।

गमनागमन — हेटी न्यूयार्क, पलीरिडा, पनामा तथा यूरोप एव सुदूर पूर्व के देशों से स्टीमर सेवाधों द्वारा संबद्ध है। कुछ सडकों की लबाई ३००० किमी है। रेलमार्ग पोटों भिस से वेरहीज तक गया है। कुषि उपज को समीपवर्ती वाजार में स्त्रियों के सर पर लादकर या वरों (Burro) द्वारा पहुँचाया खाता है। यहाँ से संयुक्त राज्य धमरीका, जमैका, डोमिनिकन गणत्त एवं पोटोंरीकों को वायुसेवाएँ हैं। निर्यात की मुख्य वस्तुम्रों में काफी, सीसल, चीनी, बाक्साइट एवं तांवा है। हस्तिशिल्प की वस्तुएँ एवं सुगिवत तेल कम महत्व के नहीं हैं। सूनी वस्त्र, भोज्य पदार्थ, यत्र, मोटर गाड़ियाँ एवं खनिज तेल मुख्य प्रायात हैं।

शिचा — प्रारंभिक शिक्षा फासीसी भाषा में ग्रनिवायं एव

निः गुल्क है। विधि, चिकित्साविज्ञान एव दंतविज्ञान संकायों में नि गुल्क उच्च शिक्षा दी जाती है। इनके ग्रतिरिक्त कृषि, तकनीकी, मानविव्ज्ञान, प्रयुतिविद्या एव श्रोषधि निर्माण के राष्ट्रीय विद्यालय है। ये सभी हेटी विश्वविद्यालय के श्रंग हैं। ५०% से श्रविक जनसङ्गा निरक्षर है।

सेंट लुइस ही बंधुपो का ग्रंथागार, विन्लियोथेक नेशनेल, राष्ट्रीय एव फिशर संग्रहालय तथा राष्ट्रीय ग्रंथागार दर्शनीय हैं। [रा० प्र० सि०]

हेडिन, स्वेन एंडर्से यह स्वेडन का प्रत्वेषण यात्री था जिसका जन्म १९ फरवरी, १८६५ ई० को स्टाकहोम में हुमा श्रीर मृत्यु १६५२ ई० में हुई। उपसाला विश्वविद्यालय में उसकी शिक्षा हुई श्रीर तदनतर विलन तथा हाल (Halle) मे शिक्षा प्रहेण की। १८८५-८६ ई० मे वह फारस श्रीर मेसोपोटामिया गया श्रीर १८६० ई० मे फारस के शाह से सबिवत शीस्कर राजा के दूतावास मे नियुक्त हुया | उसी वर्ष उसने खुरासान भीर तुर्किस्तान की यात्राएँ कीं और १८६१ में काशगर पहुंच गया। उसकी तिब्बत की यात्राम्रो ने उसे एशिया के बाधुनिक यात्रियों में प्रथम स्थान प्राप्त कराया। १८६३ और १८६७ ई॰ के बीच उसने एशिया महाद्वीप के झारपार यात्रा की। भ्रोरेनवर्गः से चलकर यूराल पार किया भीर पामीर तथा तिब्बत के पठार से होते हुए पेकिंग पहुँचा । दो अन्य यात्राओं में इन मागों के ज्ञान में विशेष जानकारी की तथा सतलज, सिंघु श्रीर ब्रह्मपुत्र के उद्गम स्थानो की खोज की। सन् १६०२ में वह स्वेडेन का नोबुल बना दिया गया श्रीर सन् १६०६ में भारत सरकार ने के० सी० ग्राई० ई० की उपाधि दी। सन् १६०७ में उसने चीनी हवेडेन यात्रा का चीन की मार्गदर्शन किया और इसके परिसामी के प्रकाणित करने के लिये कई वर्ष परिश्रम किया। स्वेन हेडन ने कई पुरनकें निर्ली निनमे से ये उल्लेखनीय हैं — 'फारस, मेसीपीटामिया षीर काफेशण की यात्रा' (१८८७), 'एशिया से होकर' (१८६८), 'मध्य एशिया की यात्रा का वैज्ञानिक परिख्याम' (१६०४-१६०७) बहो में, 'हिमालय के पार' (१६०६-१६१२) ३ खड़ो में, 'स्थलीय यात्रा से भारत' (१६१०) दी खडी में, 'दक्षिणी तिन्वत' (१६१७ १६२२) १२ खडों में, 'चीनी-स्वेहेन यात्रा के वैज्ञानिक परिखाम' (१६३७-१६४२) ३० खडो में । [शा॰ ला॰ का॰]

हेतु तर्कशास्त्र का पारिमाषिक शब्द । धुएँ को देखकर आग का अनुमान होता है । इस अनुमान मे धुएँ को हेतु कहते हैं । धूम और अग्नि में अग्निनामान संबंध होना चाहिए । साध्य (अग्नि) का पक्ष में (पवंत, गाँव आदि जहां धूम दिखाई पडता हो) अस्तित्व तभी जात हो सकता है जब हेतु या लिंग ऐमा हो जो सर्वदा साध्य के साथ वर्तमान देखा गया हो । अनुमान की मानसिक प्रक्रिया को जब दूसरे के लिये शब्दों में व्यक्त करते हैं तो हम न्यायशास्त्र के अनुसार पाँच अवयवों के वाक्यो का तथा बौद्ध एवं पाश्चारय तकंशास्त्र के अनुसार तीन अवयवों के वाक्यो का प्रयोग करते हैं । पाँच अवयवोंवाले वाक्य मे दूसरा अवयव हेतु कहलाता है—जैसे :

१. पर्वत में प्राग है (प्रतिज्ञा)।

हराया तया धायरलैंड को दवाया। हेनरी की छह पत्नियाँ कमशः कैयरीन, ऐनवूलीन, जेनसेमूर, ऐन घाँव क्लीड्ज, कैयरीन हाँवढं तथा कैयरीन पार थी। हेनरी साहसी, स्वेच्छाचारी तथा निदंय था।

स॰ प्र॰ — ए॰ ऐक॰ पोलाडं हेनरी ए॥, एच॰ ए॰ एल॰ फिश पोलिटिक्च हिस्टरी घाँव इन्लैंड १४८६ १५४७, ए॰ डी॰ इन्स . इन्लैंड घडर दि ट्यूटर्स ।

हेनरी चतुर्थ (फ्रांस) (१५५३ - १६१०) बूरवान के ऐंबनी वपा जीन डी एलब्रेट का तृतीय पुत्र हेनरी चतुर्थ फास भीर नेवार का राजा था। वह ह्यूगनॉट दल का नेता वना तथा फास के चार्मिक युद्धों मे प्रमुख स्थान (१५६४ ई०) प्राप्त किया। १५७२ ई० मे मार्पेट से विवाह किया। हेनरी तृतीय की मृत्यू पर १५८६ ई॰ में फास का राजा हुया। इसने युद्ध को जारी रखा तया १४६० में ईब्री (Ivery) की विजय प्राप्त की किंतु पेरिस को लेने में प्रसफन रहा। ईडिक्ट प्रॉव नैट्स (१४६८) ने धार्मिक प्रश्नो का निपटारा ह्या गेनॉट्स को सुविघाएँ देकर किया। हेनरी ने सामंती का दमन कर राजकीय शक्ति की पुन स्थापित किया। अपने मत्री नली की सहायता से उसने घायिक व्यवस्था का सगठन किया। कृषि का विकास किया, सडकें श्रीर नहरें वनवाई, व्यापार श्रीर जल-शक्तिको प्रोत्साहन दिया तथा भारत श्रीर उत्तरी धमरीका में उपनिवेश स्थापित किए। उस्ती वैदेशिक नीति ब्रिटिश मैत्री पर म्राधारित थी। हेनरी का १६१० ई० में एक धर्मीय के द्वारा वध हवा ।

र सं• मं — पी॰ एफ॰ विचर्ट हेनरी माँव नेवार, एच॰ डी॰ सिविक हेनरी माँव नेवार।

हेनरी चतुर्थं (रोमन सम्राट्) (१०४०-११०६) हेनरी तृतीय या पुत्र हेनरी चतुर्थं वृहत् रोमन साम्राज्य का जमंन सम्राट् या। (१०६५) ई० में धपनी मां के सरक्षण में गद्दी पर वैठा। १०७५ में संक्सन विद्रोहों का दमन किया। उसके शासन की प्रमुख घटना पोप ग्रेगरी सप्तम से प्रमिपेक के प्रश्न पर संघपं था। हेनरी पोप के द्वारा बहिष्कृत किया गया क्ति १०७७ ई० मे उसने चमा मांग ली। १०८० ई० में फिर बहिष्कृत किया गया। १०८४ ई० में हेनरी ने रोम में प्रवेश किया। पोप को निष्कासित किया तथा विनम्द तृतीय के नाम से एक नया पोप स्थापित किया, जिसने हेनरी का सम्राट् के छप में राजतिकक किया। १०६० ई० में यह फिर इटली गया शीर वहाँ पराजित हुया। १०६३ से ध्रानी मृत्यु तक हेनरी जमंनी के विद्रोही राजाशों से सध्यं करता रहा। उसका पुत्र भी वागी हो गया। हेनरी वदी बना शीर विवधता में उसे राज्य त्यागना पडा। वह लीज की शोर भागा शीर एक दूसरे संग्राम को तैयारी के वीच उसकी मृत्यु हो गई।

हेनरी पंचम (१०८१-११२५) हेनरी चतुर्यं ना हितीय पुत्र हेनरी पचम ज्मंन सम्राट्धा। १०६६ ६० में वह जमंनी का सम्राट् निर्वाचित हुमाथा। ११०४६० में उसने पिता के विरुद्ध विद्रोह किया घीर उसे घपदस्य कर उत्तराधिकारी हुमा। इंग्लैंड के हेनरी प्रथम की पुत्री मैटिल्डा से ससने विवाह किया। ११११ ई॰ में सम्राट् के रूप में उसका राजित कह मा। यद्याप उसे पीप की सहायता से राज्य निला था फिर मी वह प्रभिषेक के प्रमन पर पोप से सघर्ष करता रहा जब तक ११२२ ई॰ में समम्मीता नहीं हो गया। दर्मनी में उसकी केंद्रीकरण की नीति के कारण संक्सनी घोर राइन लैंड में विद्रोह हुए। मुद्ध सफलता मों के उपरात वह १११५ ई॰ में हारा। १११६ ई॰ में वह किर इटली गया घोर राजमुकुट प्रह्ण किया। १११६ ई॰ में वह विष्टृत किया गया। जमनी वापस लीटने पर उसने घाति स्यापित की। ११२४ ई॰ में फास के जुई पष्ठ के विरुद्ध एक सैनिक दुम्ही मेजी। ११२४ ई॰ में हेनरी यूट्रेक्ट में नि. प्रतान मर गया।

हैनरी पष्ठ (११६४-११६७) फेडरिक वारवरीसा का पुत्र हेनरी पष्ठ १६६० ई० में जमंनी की राजा हुया। ११६१ में रोम में उसे सम्राट् की उपाधि मिली। सिसली की राजकुमारी कासटेंस से विवाह किया। उसका सूक्ष्म शासन इटली के सतत युद्धों से पूर्ण है। जमंनी में उसने शांति स्थापित की। हेनरी ना प्रमुख उद्देश्य साम्राज्यवादी व्यवस्था को वंशानुगत कर देना था वितु राजाग्री एव पोप के विरोध के कारण उसकी महस्वाकाका प्रसफ्त रही। ११६७ ई० में मेसिना में उसकी मृत्यु हो गई।

हेमचंद जोशी हिंदी के प्रमुख भाषामाली तथा हतिहासन का जन्म नैनीताल में २१ जून, सन् १८६४ ई० को हुया। शिक्षा दीक्षा प्रल-मोडा, प्रयाग तथा वारागुसी में हुई। काशी हिंदू विश्वविद्यालय से इतिहास में एम॰ ए॰ किया। वरिलन विश्वविद्यालय में भी प्रापने उच्च भव्ययन किया श्रीर पेरिस विश्वविद्यालय से ऋग्वेदशाल में म्राधिक राजनीतिक स्थिति पर घोषप्रवय प्रस्तुत कर डी. लिट्. की उपाधि ली। फास तथा जमेंनी मे भ्राप भनेक वर्ष रहे तथा वहाँ भाषा एव साहित्य का गहन भव्ययन किया। स्वाधीनता मादोलन में भी भापने प्रारभ में भाग लिया था। गाधी की भपेक्षा तिलक का भापपर व्यक्ति प्रमाव था। धाप प्राय सभी प्रमुख भारतीय भाषाएँ जानते ये। ग्रीक, लैटिन, इतालवी प्रादि भाषागों के भी भ्राप पच्छे शाहा थे। सन् १६२२ में आपकी 'स्वाधीनता के सिद्धात' नामक पुस्तक प्रकाशित हुई। सद् १४० में भारत का इतिहास श्रीर १४४ में विक्रमादित्य नामक पुस्तकें प्रकाशित हुईं। पिशेल के प्राकृत भाषा के व्याकरण का धनुवाद भापकी उल्लेख्य कृति है। भ्रापने सस्मरण, यात्रा विवरण तथा प्रमुख पत्र पत्रिकाग्नो में संकडों महत्वपूर्ण निवध लिखे हैं। मासिक विश्वमित्र, विश्ववासी तथा धर्मगुग का सपादन कर श्रापने हिंदी पत्रकारिता को नवीन दिशा प्रदान की । हिंदी मापा तया माहित्य के क्षेत्र में भ्रापकी सेवाएँ चित्रस्मरणीय रहेंगी।

[ल॰ श॰ व्या॰]

हैमचंद दासगुत सूविज्ञानी थे। इनका जन्म सन् १८७६ में दीनाजपुर जिले में हुपा था। जिला स्कून से प्रारमिक शिक्षा प्राप्त करने के उपरात १८६५ में प्रापने कलकत्ता प्रेसीहेंसी कालेज में प्रवेश किया। यहाँ सन् १६०० मे प्रापने एम० ए० (प्रानर्स) की हिगरी प्राप्त की। तीन वर्ष परचात् घापकी नियुक्ति इसी विद्यालय में हिमीं-स्ट्रेटर के पद पर हुई। घीरे घीरे उन्नति करते हुए प्राप इसी विद्यालय में सुविज्ञान के प्रोफेसर हो गए। (Boroughs) के प्रतिनिधियों को एक नई संसद हुनाकर 'हासस प्रांत कॉमस' की स्थापना की। हेनरी के कुमासन में इस्लैंड को प्रत्यक्षिक करों के कारण कुछ था।

सं प्रं - कि नीरनेट : माइनीरिटी प्रांव हेनरी III; एव० हरुत्य सी हेविस : 'इन्सेंड पंडर द नॉरमव्स ऐंड ऐंदेविग्स ।

हेनरी चतुर्य (१३६७-१४१३) एडवर्ड तृतीय के चीये पुत्र जॉन ग्रॉव गॉएड का पुत्र तथा लंतास्टर बंग का प्रथम व्यक्ति हेनरी चतुर्य इस्तेंड का राजा था। वह १३६६ ई० में गही पर बैठा। उसने वेस्स तथा नीर्यंग्रस्तेंड के विद्रोहों को दवाया। पालियामेंट के पक्ष के ही कारण उसने गही प्राप्त की यी ग्रतप्त उसने पूरे गासन में वैद्यानिक व्यवस्था का ही निर्वाह किया। पादियों का समर्थन प्राप्त करने के लिये इसने विक्लफ के मनुयायियों का दमन किया ग्रीर कुछ को जीवित जला दिया। स्कॉटलैंड के राजा बेम्स (तस्पश्चात् बेम्स प्रथम) को बंदी किया तथा इंग्लैंड के कारागार में १६ वर्षों तक रखा। हेननी संगीतप्रेमी तथा कट्टर-पंथी था।

सं ० ग्रं० — वे० एव० वाइली : हिस्टरी माँव इंग्लैंड मंडर हेनरी फोर्य; वे० एव० फ्लेमिंग : 'इंग्लैंड मंडर द लैंकेस्ट्रिय्य ;' फेंब्रिज मेडीवल हिस्टरी, वॉल्यूम VII ।

हेनरी पंचम (१३८७-१४२२) इंग्लंड का राजा तथा हेनरी चतुर्यं का ज्येष्ठ पुत्र था। १४१३ ई० में गही पर बैठा। उसके दो उद्देश्य थे — प्रथम, खौलाईस का दमन करके चर्च के अधिकार को पुष्ट करना तथा द्वितीय, विदेशी विजयों द्वारा यश प्राप्त करना। उसने कांस से शतवर्थीय युद्ध फिर से छेड़ा तथा १४१५ ई० में ऐंजिनकोर्ट की गौरवशाली विजय प्राप्त कर नॉरमंडी के लिया। १४२० की ट्रायज (Troyes) की संधि ने युद्ध में ग्रंग्रेजी सफलता का उच्चतम बिंदु प्रदर्शित कर दिया। फांस में हेनरी का तृतीय मोर्चा उसकी मार्करिमक मृत्यु के कारण मन्नरा ही रह गया।

सैं॰ मं॰ — सी॰ एल॰ निग्सफर्ड : हेनरी; म्रार॰ नी॰ भावत : हेनरी; जे॰ एन॰ वाहली ऐंड डवल्यू॰ एक बाक्र द रेन माँव हेनरी।

हैनरी पृष्ठ (१४२१-१४७१) हेनरी पंचम का एक्मात्र पुत्र तथा इंग्लैंड का राजा था। प्रपत्ने राज्यानिपेक पर १४२२ ई० में वह केवल वी महीने का था। उसके चाचा इयूत्र झाँव वेड ज्डं ने संरक्षक के रूप में काम किया। सतवर्थीय युद्ध जोन झाँव प्रार्क के साविभाव तक सफलतापूर्वक चलता रहा। १४६३ ई० तक कैले को छोड़कर फांस में ब्रिटेन के सारे प्रदेश भंगे कों के हाय से निकल गए थे। हेनरी ने ऐंचु की मार्गरेट से १४४६ ई० में विवाह किया। १४५३ ई० में वह प्रमृत्त हो गया। उसके उपरांत हाडस आंव लेंकेस्टर तथा याँकें के बीच गुलावो का गृह्यूद्ध इंग्लैंड की गद्दी के लिये छिड़ा। १४६१ ई० की याँकें विवयों के उपरांत हेनरी १४७० ई० तक कारागार में रहा। वह कुछ समय के लिये गद्दी पर श्राया परंतु १४७१ ई० में उसका वस कर दिया गया। हेनरी पित्रम, विद्यान किंतु हुईल सासक था। उसने १४४० ई० में ईटन की तथा १४४१ ई० में किंस काँवेज, क्रांब्र की स्थापना की।

सै॰ ग्रं॰ — के॰ गायर्डमर : हाउधेज मॉन लैंकेस्टर ऐंड यॉर्क; एफ. ए. गैटक्वेट : द रिलियस लाइफु मॉन हेनरी ।

हेनरी सप्तम (१४५७१६०६) इंग्लैंड का घातक तया इयूहर वंश का संस्थापक हेनरी सहम रिचनंड के धलें एडनंड ट्यूडर मार्गरेट व्यूफुर्ट का पुत्र घा। १४५५ ई० में इसने वॉसवर्य के युद्व में रिचड तृतीय की परास्त किया। अगली जनवरी में इंग्लैंड का शास≠ हुपा तथा उसने एडवर्ड चनुर्य की ज्येष्ठ पुत्री एलि लावेय आँव याँके से विवाह कर दोनों घरानों की एक कर दिया। उसने लेंबर्ट सियनल और परिक्त वारिवक् के राजगही के निये किए गए विद्रोहों का दमन किया। हेनरी ने सामंतों का दमन कर तथा जनस्वीकृति एवं संसद् की सहायता से एक मुद्द रावतंत्र की स्यायना की । गृहदासन में स्याधित्व लाने के लिये इसने मुचार शासन, राष्ट्रीय प्राधिक झात्मनिर्मरता, के कदम चठाए। राज्य की झाधिक रशबीनता के लिये उसने घन पैदा करने के नए साधन निकाले । उसकी वैदेशिक नीति चातिप्रियता की थी । १४६२ ई० का फांस से मत्तरालीन संवर्ष भ्रवेता उदाहरण है। उसने कापार भीर वाणिका को प्रोत्साहन देने के विषे संविश्त की। हेनरी की रायवंधीय वैवाहिक नीति की प्रनिव्यक्ति उसकी ज्येष्ठ पुत्री मार्ग-रेट ना स्कॉटलैंड के जेम्स चनुर्व से तया उसके न्येष्ठ प्रव प्रायंर का एरागाँन की कैयरीन से विवाह में मिलती है। हैनरी ने नए ज्ञान का संरक्षण किया भीर उसके शासन ने इंग्डेंड में दूरन लाप्रति विक्सित हुई।

सं ग्रं - जी हैंपरते : 'हेनरी पां; ए० एक० पोनाहं। रेन माँव हेनरी पां; सी एव० विलियम्स : हेनरी पां; मार० डी० इन्स : इंग्लैंड ग्रंडर व ट्यूडर्यं,।

हेनरी ऋष्टम (१४६१—१५४७) हेनरी सपन ग्रीर एलिज्वेप ब्रॉड यॉर्क का द्वितीय पुत्र हेनरी प्रष्टम इंग्नैंड का राजा था। प्राने जोष्ठ भावा प्रॉर्थर की मृत्यू हो जाने के कारता वह १४०६ ई० में गद्दी पर दैठा। उसने प्रयने भाई की विषवा स्ता कैयरीन से विवाह निया। पावन संव (Holy league) ना स्दस्य होने के कारण १५१२ ई० में फांस पर बाकमण किया। १५ वर्षों तक काडिनन दूल्ने उसता प्रमुख मंत्री रहा जिसकी वैदेशिक नीति संनुतन पर धाधारित होकर इंगलैंड के संनान की महाद्वीप में बटाने में सहायक हुई। प्रारंग में उसने सुवार प्रांदोलन के प्रश्न पर पोप ना समर्थन जिया सीर पोप से 'वर्ष के संरक्षक' की उपाधि प्राप्त की। बाद में कैयरीन के परित्याग के प्रश्न पर पोप की ग्रस्त्रीकृति देख हेनरी ने रोम छे खंबंधविच्छेद कर लिया। पोन के विचह रठाए गए प्रमुख कदमों में ऐक्ड फ्रॉव प्रनील्स १५३३, ऐक्ट आँव सुधीमेशी १४३४, मठो तया गिरजावरों का दमन १५३६, छह घाराओं का विधान, १५३६ इत्यादि हैं। रोमन वर्ष के कुछ सिद्मोर्तो को यथावत् रखा गया। १५२६ ई. में वूल्डे के पतन के उपरांत टॉमस कैंद्मर तया टॉमस ऑमवेल राज्य के प्रमुख सलाह-कार हुए। हेनराने एक मातह्त संसद् की सहायता से मयने को निरंकुश वना लिया तथा भवैधानिक साधनीं द्वारा धन इकट्टा किया | १५४२ ई॰ में सॉटने मॉस (Solway Moss) पर स्नॉट्स को की एक पीढी सात ही दिन में पूरी हो जाती है। हेरिक (Herrick)
ने धनुमान लगाया है कि गोभी की एफिड में ३१ मार्च से १५ अगस्त
तक वारह पीढ़िया दिग्न हो जाती हैं, इतने दिनों में एक मादा
५,६४,०८,७२,५७,५०,६२,६४,५५२ एफिड उत्पन्न कर स्केगी, इनकी
तोल लगभग ८,२७,६२,७२,५०,५४३ सेर होगी अर्थात् एक वर्ष में
२०,६६,०६,२१,२६७ मन एफिड उत्पन्न हो जाएगी किंतु सच तो
यह है कि छोई भी कीट अपनी अधिक से अधिक जननशक्ति को नही
पहुँच पाता है, स्थोकि अनेक विपरीत परिस्थितिया होती हैं, अनेक
शश्रु होते हैं जो इनको खा जाते हैं, जिनके कारण इनकी सस्या इतनी
अधिक नही बढने पाती। इसलिये इतनी अधिक जननशक्ति होते
हुए भी इनकी संस्था बहुत नही बढ़ती।

जीवन — अधिकतर हेमिप्टेराग्ण पौषों के किसी माग का रस चूसकर प्रपना निर्वाह करते हैं, केवल थोड़े से ही ऐसे हेमिप्टेरा हैं जो धन्य कीटो का देहद्रव या स्तनधारियो घोर पक्षियो का रक्त चूसते हैं। एफीडाइडी (Aphididae), काकसाइडी और सिलाइडी (Psyllidae) वंशो की कूछ ऐसी जातियाँ हैं जो पिटिका (gall) बनाती हैं। देहद्रव भूसनेवाले अधिकाश अन्य कीटो का ही शिकार करते हैं। ऐसी प्रकृति रिष्ट्वाइडी (Reduvidae) वश के कीटो और जलमत्कुणो में पाई जाती है, मुख दह जलमत्कुण छोटी छोटी मद्यलियो घीर वेंगिचियो (tadpole) पर भी ब्राष्ट्रमणु करते हैं। रक्त भूसनेवाल मस्तुरा क्षीरकदिवाँ (Vertebrates) का रक्त चूसते हैं। रिड्रवाइटी वश के द्रायटोमा (Triatoma) की जातिया, जो प्रयनवृत्त मे पाई जाती हैं, बुरी तरह से रक्त चूसती हैं। ट्रायटोमा मेजिस्टा (Triatoma megista) प्राणानाशक 'वागास' (Chagas) रोग मनुष्यों में फैलाता है। खटमल ससार के समस्त देशों में उन मनुष्यों के साथ पाया जाता है जो गदे रहते हैं। ऐसा विश्वास है कि यह धनेक प्राणनाशक रोगो का सचारण करता है जैसे प्लेग, कालापालार, फोढ़ घादि। रिजुवाइडी वंग की कुछ जातियाँ पक्षियों का भी रस चूसती है।

पीघों का रस चूमनेवाले की है अपने सुई के समान मुख्यागों की बढ़ी सरलता से पीधों में घुसा देते हैं, इनकी लार में एन्जाइम (enzyme) होते हैं जो इनका इस कार्य में सहायता करते हैं। इनमें से कुछ कीटो की लार में ऐसे एन्जाइम होते हैं जो पीघो की कोणिकामित्त (cell wall) को घुला देते हैं और उत्तकों को द्रव बना देते हैं। किन्ही किन्ही मत्कुरणों की लार का एन्जाइम स्टाचं को सर्करा बना देता है। वहुत से हेमोप्टेरा के भोजन में शर्करा प्रधिक होती है जिसकों ये वूँद वूँद कर अपनी गुदा से निःश्वरण करते हैं। यह निलाब मधु-प्रोस (honey-dew) कहलाता है। मधु प्रोस चीटियां बहुत पसद करती हैं बतः वे इनकी खोज में घूमती फिरती हैं। कोई कोई चीटियां मधु-प्रोस का निलाब करनेवाली (एफिड) को प्रपने घोसलों में मधु घोस प्राप्त करने के लिये ले जाती हैं घोर देखमाल तथा रक्षा करती हैं।

जलवासी मस्कुलो, की जल मे रहने के कारल तैरने और श्वसन के लिये, देहरचना में परिवर्तन ग्रा गए हैं। वे कीट जो जल-तल पर रहते हैं उनकी देह नीचे की ग्रोर से मसमल की तरह मुलायम वालो से ढँकी रहती है जिस कारएा ये कीट मीगने से बचे रहते हैं। वास्तिवक जलवासियों की श्रामिकाएँ गुप्त रहती हैं व्योंकि जल में हवे हुए फीटों को तैरने में वाघा डालते हैं। इनकी टीगें पतवार की तरह हो जाती हैं। श्वसन के लिये भी बहुत से परिवर्तन था जाते हैं, श्वसन इद्रियाँ इनके पुच्छ की धीर पाई जाती हैं, ये वार वार जलतल पर धाते हैं, धीर इन इद्रियो हारा श्वसन करते हैं। किन्हीं किन्हीं कीटों में वायु को प्रयने पास रखने का भी प्रवस होता है, जिस कारए। उनको इतनी घीष्रता से जलता पर नहीं धाना पडता है और इस वायु को श्वसन करने के काम में लेते रहते हैं।

वहुत से मत्कुणो में व्यक्ति उत्पन्न करनेवाकी इद्रिया होती हैं। खालाकार मत्कुणो की पश्च टाँगो पर बहुत छोटो छोटो गुल्लिकाएँ होती हैं। जब ये कीट अपनी ये टाँग अपने उदर पर, जो खुरखुरा होता है, रगडते हैं तो व्यक्ति उत्पन्न होती है। कोरिनसाइडी (Corixidae) वस के कीटों के गुल्फाधिका (Pretarsus) पर दंत होते हैं। जब ये दत हुतरी ओर वाली टाँग की उविका (फीमर, Femur) पर की खुटियो पर रगडे जाते हैं तो व्यक्ति उत्पन्न होती है। सिकाडा में पश्चवक्ष के नीचे की और एक जोडी किल्लियों होती हैं, इन किल्लियों में विधिष्ट अकार की पेशियों द्वारा कंपन होता है और इस प्रकार व्यक्ति होती है। किसी किसी सिकाडा में में ये किल्लियों उत्पन्न होती है। किसी किसी सिकाडा में में मिल्लियों उत्पन्न होती है। हिसालय को घाटियों के जंगलों में पाए जानेवाले सिकाडा की व्यक्ति लगभग बहुरा करनेवाली और यकानेवाली होती है।

हानि और लाभ — मत्कुणगण पौधो को प्रत्यधिक हानि पहुं-चाते हैं अत इनका मनुष्य के हित से अत्यधिक संवध रहता है। ब्रत्यधिक हानि पहुँचानेवाली जातियों में ईख का पायरेला (Pyrilla) हैं जो पीघो का रस चूस ईख की वृद्धि रोक देता है। घान का मत्कुरा (Leptocorisa) बढ़ते हुए धान के दानों का रष्ट चूस लेते हैं भीर इस प्रकार भंत में केवल चान की भूसी ही रह जाती है। कपास का मत्कुण (Dysdercus) कपास की वोडियो को छैरकर हानि पहुंचाते हैं। सेव की ऊनी एफिस (Eriosoma) काश्मीर के सेवो को वहुत हानि पहुँचाता है। सतरे की श्वेत मक्खो (Dialeurodes citri) मीर माइसेरिया परचेसी (Icerya purchasis), जो मारत में खगभग ३० वर्ष पूर्व आस्ट्रेलिया से छाई घी, मध्य भारत में संवरे घौर मौसमी को बहुत हानि पहुँचाती हैं। घसम मे चाय मुरचा (Tea blight), लो हिलियोपिल्टिस (Heliopeltis) हारा होता है, चाय को वहुत हानि पहुंचाता है। सच तो यह है कि काकसाइडी स्रीर एफोडाइडी दोनो ही वर्शों के कीट बहुत हानिकारक हैं। कुछ श्वेत मिक्सर्या, द्रयूका (एफिड) ग्रीर कुछ ग्रन्य मत्कुण पीषो में वायरस प्रवेश कर भिन्न मिन्न प्रकार के रोग उत्पन्न कर हानियाँ पहुँचाते हैं।

यदि मनुष्य के लाभ की दृष्टि से देखा जाए तो लाख का कीट (Lacifer lacca) बहुत ही महस्व रखता है। वहुत सी सस्याओं से ग्रापका निकट संबंध था। भारतीय विज्ञान काग्रेस के विकास में प्रापने महत्वपूर्ण योग दिया। ग्राप उसकी कार्य-कारिग्री के सदस्य थे तथा सन् १६२८ ई० में उसके भूविज्ञान विमाग के ग्राव्यक्ष चुने गए। 'जियालीजिकल मार्डानंग ऐंड मेटालरजिकल सोमाइटी घाँव इंडिया' के ग्राप संस्थापकों में से थे तथा प्रापने उसके सेकेटरी के का में भी कार्य किया। कलकत्ता विश्वविद्यालय की विभिन्न सस्याओं के भी ग्राप सदस्य थे। इनके घतिरिक्त ग्राप 'वगीय साहित्य परिषद्', 'एशियाटिक सोसाइटी ग्राफ बगान' तथा 'इंडियन एसोसिएशन फार फिटवेशन धाँव साइंस' के भी प्रमुख कार्यकर्ताओं में से थे। जमशेदपुर में वाता स्टील कंपनी स्थापित करने में घापका प्रमुख हाथ था। धाप ही की संमित से यह कंपनी जमशेदपुर में स्थापित हुई। ग्रापका जीवन वहुत सादा था। ग्रापका विहावसान १ जनवरी, सन् १६३३ को हुपा। [म० ना० मे०]

हेसिपटेरा (Hemiptera. हेमि (hemi) षाचा, टेरॉन (pteron) एक पक्ष के पंतर्गत खटमल, जूँ, चिल्लर, शल्क कीट (जैसे लाख का कीडा), सिकाडा (Cicada) श्रीर वनस्पति खटमल जिसे गौवों में लाही कहते हैं। इन्हें मत्कुणानया भी कहा जाता है। मत्कुण का प्रयं होता है खटमल। इस प्रकार के कीटों को हेमिप्टेरा नाम सबसे पहिले लीनियस (Linnaeus) ने १७३५ ई॰ में दिया था। इस नाम का प्राधार यह या कि इस गरा की बहत सी जातियो मे प्रप्रविक्ष का सर्वभाग भिन्लोमय धौर शेष सर्वभाग कडाहोता है। किंतुयह विशिष्टता इस गए। के सन कीटो में नही पाई जाती। सवसे महत्वपूर्ण लक्षण जो इस गण की सभी जातियों में मिलता है भीर जिसकी स्रोर सबसे पहले फेब्रोसियस (Fabricius) का ज्यान सन् १७७५ में गया था, इन कीटो के मुख भाग हैं। मुख भाग में चीच के धाकार का शुड होता है, यह सुई के समान नुकीला श्रीर चूसनेवाला होता है। इससे कीट छेद बना सकता है धाधकाश कीट पौधों के रस इसी से चूसते हैं। इससे ये पौघो को अत्यधिक हानि पहुचाते है। हानियाँ दो प्रकार से हो सकती हैं-एक तो रस के चूमने से बीर दूसरी वाडरस (vicus) के प्रविष्ट कराने से। इन कीटो का रूपातरसा प्रपूर्ण होता है। इनमें से प्रधिनांश कीट छोटे भ्रयवा मध्य श्रेणी के होते हैं किंतु कोई कोई वहुत वह भी हो सकते हैं, जैसे जलवासी हेमिप्टेरा घीर सिकाडा । साधारगतया इन कीटो का रग हरा या पीला होता है किंतु सिकाडा लालटेन मक्ली भीर कपास के हैमिप्टेरे के रंग प्राय भिन्न होते हैं।

शरीररचना — शिर की आकृति विभिन्न प्रकार की होती है। श्रुगिकाएँ प्राय. चार या पाँच खंडवाली होती हैं, किंतु सिलाइडी (Psyllidae) वंश के कुछ कीटो में दस खहवाली और काकसाइडी वश के कुछ नरो में पचीस खडवाली भी होती हैं। मुखभाग छेद करके भोजन चूसने के लिये वने होते हैं। चित्रुकास्थि (mandible) जिभका (maxilla) सुई के घाकार की होती हैं, सब आपस में सटे रहते हैं और मिलकर शुड बनाते हैं। प्रत्येक जंभिका में दो खाँचे होते हैं और दोनों जिभका धापस में इस प्रकार सटी रहती हैं कि दोनो ग्रोर के खाँचो से मिलकर दो महीन निलयाँ बन जाती हैं। इस प्रकार वनी हुई निलयों में से ऊपरवाली चूयगु-

नली कहलाती है श्रीर इसके द्वारा भोजन घुसा जाता है। नीचेवाली नली से होकर पीघे के भीतर प्रवेश करने के लिये लार निकल्ती है इसिवये इसको लारनली कहते हैं। लेबियम मे कई खड होते हैं। यह म्यान के आकार का होता है, इसमें ऊपर की घोर एक खाँच होती है जिसमे श्रन्य मुखभाग, जिस समय चूसने का कार्य नहीं करते, सुरक्षित नहते हैं। लेवियम भोजन चूसने में कोई भाग नही लेता। जिभका तथा लेवियम की स्परितियो का प्रभाव रहता है। वक्ष के प्रमुखंड का ऊपरी भाग वहूत बढा तथा ढाल के धाकार का होता है। टांगो के गुल्फ (tarsus) दो या तीन खड वाले होते हैं। पक्षो में विभिन्तताएँ पाई जाती हैं घीर णिराश्रो (veins) की सल्या बहुत कम रहती है। यह गए। पक्षों की रचना फै झाबार पर दो उपगणों में विभाजित किया गया है। एक उपगण हेररॉप्टेरा (Heteroptera) के अग्राक्ष हेमइलायटरा (hemelytra) कहलाते हैं। इनका निकटस्य भाग चिमहा होता है भीर इलायटरा से मिलता जुलता है, केवल श्रर्ध भाग ही इलायटरा की तरह होता है, इसी कारण इस उपगण को हंमइलायटरा या धर्ष इलायटरा कहते हैं। पक्षी का दूरस्य भाग फिल्लीमय होता है। पश्चपक्ष सदा मिल्लीमय होते हैं श्रीर जब कीट उडता नही रहता उस समय धमपक्षो के नीचे तह रहते हैं। अप्रपक्षो का कडा निकटस्य भाग दो भागो मे विभाजित रहता है। अगला भाग जो चीडा होता है, कोरियम (Cornum) कहलाता है, तथा पिछला भाग जो सँकरा होता है केवस (Clavus) कहलाता है। कभी कभी कोरियम भी दो भागों में विभाजित हो जाता है। दूसरा उपगरा होमोपटेरा (Homoptera) है न्योकि इसके समस्त धप्रपक्ष की रचना एक सी होती है। धप्रपक्ष पश्चपक्षी की तुलना में प्राय. मधिक ष्ड होते हैं। इस उपगण की बहत सी जातियाँ पक्षहीन भी होती हैं, विन्ही किन्ही जातियों के केवल नर ही पक्षहीन होते हैं, या नरों में केवल एक ही जोडी पक्ष होते है। पंडरोपण इदियाँ प्रायः ही पाई जाती हैं।

परिवर्धन — यधिकाश हैमिपटेरा गरा के सर्भक (nymph) की आकृति पीढ जैसी ही होती है केवल इसके पक्ष नहीं होते भीर भाकार में छोटा होता है। यह धपने प्रीढ के समान ही भोजन करता है। निर्मोक्तो मोल्ट्स (moults) की सख्या भिन्न भिन्न जातियों में भिन्न भिन्न हो सकती है। सिकाडा का जीवनचक बहुत लबा होता है, किसी किसी सिकाडा की धर्मक धवस्था तेरह से सत्रह वर्ष तक की होती है, इसका अर्भक विल में रहता है इसलिये इनमें विल मे रहनेवाले कीटो की विशेषताएँ पाई जाती हैं। काक-साइडी (Coccidae) वश के नरो में तथा एल्यूरिडाइडी (Aleurididae) वश के दोनो लिगियो में प्यूपा की दशा का आभास आ जाता है, मर्थात् इनमें निफ के जीवन में प्रौढ वनने से पूर्व एक ऐसा समय घाता है जब वे कुछ भी खाते नहीं हैं। यह प्यूपा की प्रारंभिक दशा है । ये कीट इस प्रकार ध्रपूर्व रूपातरण से पूर्ण रूपातरण की भ्रोर भ्रग्रसर होते हैं। भ्रधिकाश हिटरॉपटेरा मे एक वर्ष में एक ही पीढी होती है, किंतु होमोप्टेरा में जनन अति शीघता से होता हैं। इतनी णीघ्रता से जनन का होना बहुत महस्व रखता है भीर इनको बहुत हानिकारक बना देता है। ग्रीब्मकाल में बहुत से एफिड

हेल, जॉर्ज एलरी (Hale, George Ellery, सन् १८६८-१६३८) श्रमरीकन ज्योतिविद् थे। इन्होंने यक्ति (Yerkes) धीर माउट विस्तन वेधशासाधो का धंगठन तथा निर्देशन किया। ये शिकागो निश्वविद्यालय में खगोज मौतिकी के घोषेत्तर भी थे। धापने स्पेन्ट्रमी सुर्यंचित्री नामक यंत्र का शाविष्कार किया तथा इसकी सहायता से स्पं के परिमंडल स्तरों के फोटो लेकर उनका निश्लेपण किया।

सीर तथा तारास्पेक्ट्रम विज्ञान की धापकी देन चिरस्थायी है। धापने सूर्य के चर्वों में चुंबकीय क्षेत्रों का भी पता लगाया।

भि० दा० व० र

हेल्स हॉल्ट्ज, हेर्मान लुडिविख फिडिनेंड फॉन (सद १८२१-१८६४), जमंन शरीर किया वैज्ञानिक तथा भीतिक विज्ञानी, का जन्म पॉट्सडेम नामक स्थान में हुर्मा था। शिक्षा समाप्त करने के पश्चात् धापने सेना में सर्जन के पद से जीवन सारंम किया, पर सत् १८४४ में किनक्षवर्ग में, सत् १८८४६ में बॉन तथा १८४८ में हाइ-डेलवर्ग विश्वविद्यालयों में शरीर किया विज्ञान के प्रोफेसर नियुक्त हुए। सत् १८७१ में धापने बिलन विश्वविद्यालय मे भीतिकी के प्रोफेसर तथा शालंटनवर्ग में भीतिकीय प्राविधि संस्थान के निदेशक के पद संभाले। यहाँ आय जीवन पर्यंत रहे।

हेल्म हॉल्ट्ज ने खरीर किया विज्ञान से लेकर यात्रिकी तक के विविध क्षेत्रों में अनुस्वान किए। सन् १८४७ में इस विषय पर लिखे आपके लेख के कारण धाप 'कर्जा की धावनाशिता' नामक प्राकृतिक नियम के स्थापक माने जाते हैं। सन् १८५१ में इन्होंने 'नेत्रातर्दर्धी' (Opthalmoscope) जा धाविक्कार किया। खरीर जिया वैज्ञानिक प्रकाशिकों के खेच में धापकी धग्य के धी धरमत महस्व की हैं, जैसे वक्षुयों के प्रकाशिक वियतांक वापने के लिखे धापने विशेष पंत्र वनाए तथा वर्णंदर्शन (Colour vision) संवधी सिद्धांत प्रतिपादित किया। 'स्वर खवेदन' (Sensations of Tone) पर धापने जो पुरतक लिखी, वह घरीर कियारमक व्वनिकी (Physiological acoustics) की धाधारशिला हो गई। हेल्म होल्ट्ज ने विद्युत्त दोयन तथा तरन गतिकी के क्षेत्र में अंष्ठ धनुसंघान किए तथा द्रव पदार्थ की श्यानता नापने की एक सुंदर रीति निकाली।

हेल्म हॉल्ट्बा मनुमवनादी थे। नैसर्गिक (mnate) भावनाभी में उनका विश्वास नहीं था। उनकी घारणा थी कि सब ज्ञान धनुभव पर श्राधारित होता है जिसका एक संग एक पीढी से दूसरी की वंशात प्राप्त हो जाता है।

हेवलॉक, सर हेनरी यह एक प्रयेष सैनिक था। इसका जम्म प्र धर्म ज, सत् १७६५ छो हुमा था पौर मृत्यु २४ नववर, पन् १८५७ छो हुई। प्रवेन चार बाइयों में यह दूसरा था। यह धनाढ्य पोत निर्माणकर्ता का पुत्र था। 'चार्टर हाउस स्कूल' में शिक्षा माप्त करके यह सन् १८१३ में 'मिटिल टेंपल' में प्रविष्ट हुमा। धकालत में उसकी कोई विशेष रुचि नहीं हुई इसलिये उसने सेना में पदार्पण किया। सन् १८२३ में वह भारत सा गया। चगमग छह वपं

बाद उसने खोणुमा मार्शमन की पुत्री से विवाह कर लिया। सन् १८३८ में वह सेना में कप्तान बन गया। प्रथम सफगान युद्ध में गुज्नी तथा कावुल पर धाक्रमण करके उन्हें घपने अधिकार में करते समय वह सर विलोधी कॉटन का धंगरखक था। इसने सिख तथा मराठा युद्धों में अपनी वीरता दिखाई भीर अत में बारतस्थित सेनाओं का 'एडजूटेंट जेनरल' वन गया। फारस के युद्ध में सेना की एक दुकड़ी का नेतृत्व करने के लिये सर पाउडरम दे हेनरी हो सन १८५७ में पामत्रित किया। हैवलॉक वहाँ से लीटा ही या कि भारत में विद्रोष्ट छिड़ गया। १८५७ के इस विद्रोष्ट में सर हेनरी के बड़ी वीरता दिखाई भीर वष्ट उसके नायको में से एक बन गया। उसने विभिन्न स्थानौ पर विद्रोही दलों को हराया। इलाहाबाद, सखनक तथा कानपुर में विद्रोहियों की दवाने के सबब में सहायता देते 🖢 चिये सर हैवलाक ने सराहनीय कार्य किया। इन कार्यों के खिये उसे भनेक संमान प्राप्त हुए। उसे 'कि॰ सी॰ वी॰' की उपाधि दी गई तया वह सेना में मेजर जेनरल बना दिया गया। एसे 'दैरोनेड' भी बनाया गया, परतु उस समय तक पेचिश की बीमारी से उसकी मृत्यु हो चुकी थी।

हेस्टिंग्स, फ्रांसिस रॉडन सर जॉन रॉडन का पुत्र फासिस रॉडन हेस्टिंग्स ६ दिसवर, १७५४ ई० को बायरलंड के स्वच्य सामत परिवार में उत्पन्न हुया। यह दक्ष सेनानी तथा कृशस व्यवस्थापक था। उसकी शिक्षा हैरो तथा बॉक्सफर्ड में संपन्न हुई। सन्नह वयं की बदस्या में उसने सेना मे अवेश किया। बाग्ल-अमरीकी युद्ध (१७७५-६२) में उसने याग लिया। पिता की मृत्यु पर उसने धर्च घॉन मोयरा का पद ग्रह्मा किया (१७६६); तथा १८०४ में उसने विवाह किया।

वार्ड मिटो के वार १८१६ में हेस्टिंग्स भारत का गवरंर जनरत विग्रुक्त हुमा । बिटिश साम्राज्य के उत्तरी सीमांत पर गुरखों की ममगामी वीति के कारण ईस्त इंडिया कपनी के संबंध वैपाल से विकृत हो चुके थे। तज्जनित गुद्ध में नेपाल की, पराजित हो, प्रयरेजों से सगीची की संधि करनी पड़ी। इस सफबता के फसस्वक्ष्म हेस्टिंग्स मारिक्वस साँव हेस्टिंग्स की पदधी से विभूषित हुमा।

हेस्टिंग्स ने पिडारियों के संरक्षक सिंधिया को कूटनीति द्वारा उनसे विलग कर दोनों को ध्याक बना दिया। फिर उसने पिडारियों का मुलोक्खेदन कर दिया। पठानों को दवाने में भी वह पूर्ण धफ्क हुया। तदनतर पतिय धाग्ज घराठा युद्व में, पृश्ववा वाजीराव को पराजित कर, हेस्टिंग्स ने घराठा साम्राज्य को व्वस्त कर दिया। धत में सिंघिया, होल्कर तथा वरार के राजा को घक्तिहीन वना धारत में धंगरेजों की सावंभीम सत्ता स्थापित कर दी। सौभाग्य से उसे बिटिश धारत के योग्यतम पिवकारियों — व्हिंफस्टन, मन्रो, मेटकाफ, मैक्कम, सथा घोक्टरजोंचों — का सब्योग प्राप्त था। युद्धों के वावजूद उसने खजाने में प्राय दो करोड़ दपयों की वनत की। धारतीयों में शिक्षा को प्रोत्साहन दिया। प्रेस की स्वतयता का धारतीयों में शिक्षा को प्रोत्साहन दिया। प्रेस की स्वतयता का धारतीयों के शारत के स्वत्यता से स्वत्यत किया। भारत में उसके धंतिम दिन डवल्यू० पामर ऐंड कपनी नामक ज्यापारी सस्या से सविवत घालोचना के कारण कर्ड प्रमाणित हुए। धत १०२१ में उसने त्यागपत्र दे दिया किंतु धपनी धविष समार्त कर १ जनवरी, १०२३ में उसने भारत छोड़ा। इंखेंड

इन कीटो से लाख बनती है भीर लाख से चपडा बनाया जाता है (देखें 'लाख भीर चपडा')।

भौगोलिक वितरण — मत्कुखगण का वितरण यहा थिस्तृत है, पर ये सतार के ठढे भागों मे नहीं पहुंच सके हैं। इस गण की श्रिधिशंश जातियाँ भारत मे पाई जाती हैं।

भूवैज्ञानिक वितरण — मस्तुग्गगण लोधर पिमएनयुग (Lower Permian) की कानसस (Kansas) छीर जर्मनी की चट्टानों में पाए गए हैं। जर्मन फासिल यूगरान (Eugeron) के मुखभाग मस्तुग्गगणीय हैं, केवल एक ही घतर है कि लेवियम दो होते हैं जिनका घापस में समेकन नहीं हुआ है। पक्षों का शिराविज्यास (Venation) लगभग काकोच की तरह का है। इन लक्षणों के कारण इसको एक लुप्त हुआ पृथक् गण माना जाता है और इसका नाम आमस्तुणगण — (Protohemiptera) रखा गया है। कानसस की चट्टानों में वास्तविक मस्तुणगण भी पाए गए हैं। वास्तविक मस्तुणगण सबसे अथम इन्सविच् के घपर ट्रायस (Upper trias of Ipswich) में मिले हैं। जुरेसिक (Jurassic) समय के पण्चात् मस्तुणगण के अस्तित्वाशेष अधिकता से पाए जाते हैं। जुरेसिक समय में दोनों उपगण मिलते हैं।

वर्गीकरण — मत्कुणगण पक्षों की रचना के प्राधार पर दो उपगणों में विभाजित किए गए हैं — होमान्देरा (Homaptera) में समस्त अग्रपक्ष एक सा होता है, किंतु हिटरान्टेरा (Heteroptera) में समस्त अग्रपक्ष एक सा नहीं होता है अर्थात् इसका निकटस्य भाग कड़ा धौर दूरस्य भाग भिल्लीमय होता है।

सं० ग्र० — ए० डी० इम्स: ए जेनरल टेक्स्ट बुक घाँव इंटा॰ मालोजी रिवाइण्ड बाई घो० डल्ल्यू० रिचरं स ऐंड घार० जी० हेविस (१६५७); टी० वी० घार० ऐयर। ए हैंडहुक घाँव इकोनामिक इंटामालोजी फार साउथ इंडिया (१६४०); ए० डी० इम्स ऐंड एन० सी० चटर्जी: इंडियन फारेस्ट मेमॉइर ३ (१६१५); इन्हेयू० एल० डिसटेंड: फोना झाँव विटिश इंडिया (१६०२-१८); एच० एम० लेफराम - इंडियन इंडेक्ट्स खाइफ (१६०६)।

[रा० र०]

हेमू, राजा विक्रमाजीत यह जन्म से मेवात स्थित रिवाही का हिंदू विनया था। पपने वैयक्तिक गुणो तथा कार्यकुणकता के कारण यह सूर सम्राट् पादिलणाह के दरवार का प्रधान मनो धन गया था। यह राज्य कार्यों का संचालन बड़े योग्यता पूर्वक करता था। ग्रादिलणाह स्वयं ग्रयोग्य था भौर भपने कार्यों का भार वह हेमू पर डाले रहता था।

जिस समय हुमायूँ की मृत्यु हुई उस समय धादिखणाह धिर्बापुर के पास चुनार में रह रहा था। हुमायूँ की मृत्यु का समाचार सुनकर हेमू धपने स्वामी की घोर से युद्ध करने के खिये दिल्ली की घोर चल पडा। वह ग्वालियर होता हुमा भागे वढ़ा घोर उसने घागरा तथो दिल्ली पर घपना प्रधिकार जमा लिया। तरदीवेग खौ दिल्ली छी सुरक्षा के बिये नियुक्त किया गया था। हेमू ने वेग को हरा दिया धीर वह दिस्ती छोड़कर याग गया।

इस विजय के हेमू के पास काफी धन, लगमग १५०० हाथी तथा एक विशास धैना एकत्र हो गई थी। उसने प्रफगान धैना की कुछ दुक्तियों को प्रचुर धन देकर घपनी घोर कर लिया। उत्परचाल् उसने घाचीन काल के अनेक प्रसिद्ध हिंदू राजामों की उपाधि धारणा की घोर अपने को राजा विक्रमादित्य घथवा विक्रमाजीत कहने लगा। इसके बाद वह अकवर तथा वैरम खाँ से खड़ने के लिये पानीपत के ऐतिहासिक युद्धक्षेत्र में खा डटा। ५ नवबर, १५५६ को युद्ध प्रारंभ हुआ। इतिहास में यह युद्ध पानीपत के दूसरे युद्ध के नाम से प्रसिद्ध है। हेमू की सेना संख्या में प्रधिक थी तथा उसका तोपखाना भी घच्छा या कितु एक तीर उसकी घांख में लग जाने से वह वेहोश हो गया। इसपर उसकी सेना तितर वितर हो गई। हेमू को पकड़कर अकवर के समुख लाया गया और वैरम खाँ के आदेश से मार डाला गया।

[मि० चं० पा०]

हरे दिं (ई० पूर्व० ७३ से ४ तक) जुदेशा का वादशाह हेरोद एंटीपेटर का पुत्र था। ई० पूर्व ४७ में रोम की सेवाशो के पुरस्कार-स्वरूप जुलियस सीजर ने एंटीपेटर को जुदेशा का प्रशासक नियुक्त किया था। उस समय एंटीपेटर के हिरोद को गवर्नर बना दिया। लेकिन ई० पूर्व ४३ में एंटीपेटर की हत्या श्रीर देश पर पांध्यनों छे कब्जा कर किने के कारण वह रोम भाग शाया। रोम में उसने मार्क एंटोनी का समर्थन प्राप्त किया। एंटोनी ने ई० पूर्व ४० में हेरोद को यहूदियों का शासक बनाने की स्वीकृति सीनेट से लेकर उसे हृत्तु तुनियां भेज दिया। यहां शाकर उसने ई० पूर्व ३७ में रोमन सेनाधों की सहायता से जेक्सलम पर धायकार कर विया धीर वहां का खासक बन प्या। वाद में उसने राखक हुमारी मेरी धायूनी से धपनी दूधरी शादी कर भपनी स्वित को सीर सुरद कर विया।

पपने पासनकाल के पहले चरण (६० पूर्व २७ से २५) में हेरोद ने प्रतिस्पिधियों को दसाकर प्रपनी गद्दी को सुरक्षित कनाया। रोम के एक प्रतिनिधि शासक के रूप में वह रोम का विश्वासपाय बना रहा। लेकिन रोम में प्रेंटोनी घीर प्राक्टेवियस की प्रतिक्षंतिता के कारका उसकी स्थिति पार्वाहोस बनी रहती थी। ई० पूर्व ६१ के युद्ध में पाण्टेवियस ने उसे खमा करके उसकी अपना समर्थन प्रदान किया।

उसके शासनकाल का दूसरा भाग (ई० पू० २५ से १३ तक)
महाच निर्माण का काल है। उसने उस समय अनेक अब्द भवनो
का निर्माण करवाया। सोमारिया नगर का पुनर्निर्माण और
जेक्सम का जीट्डोंद्धार करवाया, विष्टर, भोपेरा धौर खेलकृद के केंद्र बनवाए । जेक्सम के महान् मंदिर में पुनरुद्धार
का काम शुक्र किया। वह सफल शासक था, फिर भी शासन
को कठोरसा धौर दमन गीति के कारण बहु बनता की भुभेच्छा
नही आप्त कर सका। वाद में घरेलू अगड़ों के कारण उसके शासन
को बहुत हानि पहुँची। ई० पूर्व ४ में जेक्सलम में उसकी मृत्यु
हो गई।

बोर' के नाम से जानते हैं। इनका दृश्य हैनिंग से बहुत ही पारुपंक दिखलाई देता है। बोर पूर्व घारा की तेजी तथा उपले पानी के मारण यह खाटी जलयानों के घावागमन के लिये उपयुक्त नहीं है। [रा॰ प्र॰ सि॰]

हैंपशिर दक्षिणी इनलैंड में एक काउंटी है जो पश्चिम में डार्सेटिशिर घीर विल्टिशिर, उत्तर में बर्फ़शिर, पूर्व में सरे घीर ससेक्स तथा दक्षिण में इगलिश चैनेल द्वारा घिरी हुई है। इस काउंटी का क्षेत्रफल ३८४५ वर्ग किमी तथा जनसहा १३,३६,०५४ (१६६१) है। हैंपिशर ना धरातल ग्रसमान है। उत्तर से दक्षिण खडिया मिट्टी की पहाडियां केनी हुई है। इन्हें उत्तरी एव दक्षिणी पहाडियां कहते हैं। इनकी घीरत कँचाई १५० मी है तपाये कही कही ३०० मी तक केंची हैं। कृषि यहाँ का प्रधान उद्योग है। मेढ, सूपर यहाँ पाले जाते हैं। दुग्व एवं साग सब्जी उल्लेखनीय उपज हैं। हैंपिधर नस्त की रेडों के लिये यह काउटी विस्यात रही है। वेकिन इनका स्यान पद वयून नस्त्र की भेडों ने ले लिया है। इचेन, वी, टेस्ट तथा प्वन नदियां हैंपशिर में बहती हैं। बादवाली दोनो नदियां स्ट्राउट एव सालमन मछिलयों के लिये विख्यात हैं। इस काउटी में इगलैंट है दो प्रसिद्ध बदराहि — सारुपैपटन एवं पोटंस्मारुप हैं। ये व्यापारिक एवं ग्रीद्योगिक केंद्र हैं। यहाँ की राजवानी विचेस्टर है। इन्टिस में रेल का कारलाना, बोर्नमाठय एवं काइस्टचर्च पर्यटनकेंद्र (resort) एवं गास पोटं, वेसिंगस्टोक तथा एल्डरणाट सैनिक केंद्र हैं। प्रागैतिहासिक काख के घावासी के बहुत से प्रमाण हैं। ऐंग्लो-धैक्सन साम्राज्य का घग होने के कारण यहाँ वहत सी प्राचीन ऐतिहासिक एवं सास्कृतिक सामग्रियाँ हैं। कई स्यानों पर पाषासु, गांस्य एवं सोहयुग के भीजार एवं लंब स्तूप मिले हैं।

यहाँ की विमूर्तियों में जेन पास्टिन, विलियम काबेट, चाल्सं हिकेंस, जॉन केवल, चार्ल्स किंग्स्ले, जार्ज मेरेडिय, मैरी मिटफ़ड़े, फ्लोरेंस नाइटिंगेल, पाइज़क वाट्स, गिलबटं ह्वाइट एवं शारलाट एम॰ यंग उल्लेखनीय हैं। जेन प्राम्टिन एव गिलबटं ह्वाइट के प्रावासगृह थ्रव समहालय हैं। ११ सदस्य यहाँ से समद में जाते हैं।

२ — मैं वाचुनेट्स (संयुक्त राज्य अमरीका) में भी इस नाम की एक नाटटी है। क्षेत्रफल १३७५ वर्ग किमी है। यह मुख्यत . कृषि एव वर्गों का क्षेत्र है। क्लेक्टीक्ट एवं वेस्टफील्ड नदियाँ इसमें वहती है। नार्येपटन हैंपिशर की राजवानी है। [रा० प्र० सि०]

हैं जालिट, निलियम (१७७५-१६३०) का परिवार हालंड से पाकर प्रायन्त है में वस गया था। वाल्यावस्या में ही है जालिट प्रपने विवा के साय जुद्र दिनों के लिये प्रमरीका गए घीर वहां से लीटने पर उनका परिवार सन् १७५७ में वेम नामक स्थान पर निवास करने लगा। है जलिट के वाल्यकाल घीर युवावस्था के वर्ष यहीं बीते। १५ साल की प्रायु में वे धार्मिक शिक्षा के लिये हाकनी की एक पाठणाला में नेले गए कितु वहां उनका मन न लगा ग्रीर छोष्ट्र ही वे घपने बड़े माई के साय चित्रकारी सीखने लगे। चित्रकारी में उनकी प्रमित्र किए हुए कई चिगों ने येपेट रवाति प्राप्त की। सन् १७६६ में वे वर्ष के सेखों

से प्रमानित हुए तथा सन् १७६८ में उनकी मेंट कीलरिज से हुई। इन दोनों घटनाओं से उनकी सुपुष्त प्रतिमा जाप्रत हो गई तथा धीरे धीरे साहित्यिक जगत् में उनकी पैठ होते लगी।

१३ वर्षं की अवस्था में ही हैजलिट ने लेखन कार्यं प्रारम शिया क्ति बहुत समय तक उनकी रचनाएँ वैशिष्टचहीन थीं। सन् १७६८ में कोसरिज से साक्षास्कार के उपरात उनकी मिमरुचि परिष्कृत हुई किंतु तब भी धनेक वर्षों तक वे स्फुट विषयों, जैसे दर्शन, प्रशं **पास्त्र इत्यादि पर पुस्तिकाएँ घीर निवध लिखते रहे। सन् १८१४** भीर १८२२ के वीच के सात वर्षों में हैजलिट की सर्वाधिक सफन साहित्यरचना हुई। निवध भीर वक्तृताधी के क्षेत्र में उनकी कृतियों ने विशेष यश प्राप्त किया। 'राटड टेब्रुल' घीर 'टेव्रल टाक' में षगृहीत उनके लेख तथा प्राचीन कवियों धीर नाटककारों पर उनके प्रमिद्ध चापण इसी कालाविध में रचे गए। सरा वाकर नामक निम्न श्रेणी की स्त्री के प्रति श्राकपित हो जाने के कारण उनकी दूसरी पत्नी ने उनका परित्याग कर दिया। सन् १८२२ के प्रास पास कुछ समय तक इन उलकानो के कारण उनका मन विक्ष व्या भीर लाइवर एमारिस के प्रकाशन से उसकी प्रत्यिक वदनामी हुई। धीरे धीरे चित्त शात होने पर हैजलिट ने नई प्रीर प्रय लिखे-करेक्टरिस्टिक्स, दी जर्नी ग्रू फ्रांस ऐंड इटली, म्झेचेज झॉब दि प्रिंसिपल पिक्चर गैलरीज इन इंग्लैंड, दि प्लेन स्पीकर, दि श्पिरिट श्रॉव दी एज इत्यादि। अपने जीवन के श्रतिम दो वर्ष लेलक ने नेपोलियन का जीवनचरित लिखवे में व्यतीत किए ।

हैजिखिट स्वमाव से प्रसिह्ण प्रीर प्रवसन्त मन के व्यक्ति थे प्रीर उनका जीवन दृद्ध तथा क्षोम में बीता। उनके प्रसफल पारि-वारिक जीवन ने उनके स्वमाव को घीर मी तीक्षण बना दिया था। उनकी राजनीतिक चेतना घत्यत तीव्र एव उदार थी। फास की राज्यकाति से जिस स्वातंत्र्य प्रेम की सृष्टि हुई उसका प्रभाव हैजिति के मन पर निरंतर बना रहा।

है खिलट मुख्यतः पत्रकार थे अतएव उनकी रचनामी में प्रदुर वैविच्य है। लेंब की मौति 'उनकी रचनामों का क्षेत्र सीमित नहीं है वरन् उसमें प्रकृति, मानव, दमंन, प्रयंगास्त्र सभी का समावेश हुमा है। उनकी साहित्यिक समीक्षा उच्च कोटि की है। कोनरिज की मौति उन्होंने नवीन सिद्धातों की स्थापना नहीं की मौर न प्राचीन शास्त्रीय समीक्षकों की मौति स्वीकृत प्रतिमानो हारा साहित्यिक मुल्यों के मांकने का प्रयास ही किया। उन्होंने प्रपने सवेदनशील मन पर पड़नेवाले प्रमाव को साधार बनाकर साहित्यिक कृतियों ना मूल्याकन किया है अतः उनकी भालोचनामों को हम 'परख' की सज्ञा दे सकते हैं। हैचलिट की गद्य भैली लेंब की गद्य भैली की प्रपेक्षा मिक नवीन भीर सुस्पष्ट है। प्रपनी तीम्न मनुमूति, पिष्टुर भ्रमित्वन, उदार मनोवृत्ति तथा विश्व ज्ञान के कारण मां मो उनकी गणना श्रंग्रेजी के मूबंन्य निवंधलेखकों भीर समीक्षकों में होती है।

हैद्रानिद् १. जिला— यह जिला भारत के प्राध्न प्रदेश की राज-धानी है। इससे पूर्व यह निजामराज्य की राजधानी था। इसके उत्तर में नेदक, पूर्व में नखगोडा, दक्षिण तथा पश्चिम मे महबूपनगर पहुँचने पर वह माल्टा का गवर्गर नियुक्त हुआ। वही घोड़े से गिर कर भाहत होने के कारण २८ नववर, १८२६ को उसकी मृत्यु हो गई।

सं गं - जे प्पा रॉस: द मारिविवस ग्रांव हेस्टिंग्स; मारणोनस ग्रांव व्यूट (पिंडटर): वि प्राह्वेट जर्नेल ग्रांव च मारिवस ग्रांव हेस्टिंग्स; एव० टी० प्रित्तेय । पेडिमिनिस्ट्रेशन ग्रांव द मारिविवस ग्रांव हेस्टिंग्स।

हेस्टिग्ज, वारेन (१७३२-१८१८) वारेन हेस्टिग्ज सन् १७५० में ईस्ट इडिया कंपनी में लेखक नियुक्त होकर कलकत्ता पहुँचा। सिराजुद्दीला से कलकत्ता वापस लेने तथा संधि करने में उसने क्लाइव को सद्दायता दी। मीरजाफर के शासनकाल में वह मुश्चिदावाद में सद्दायक रेजीइंट रहा। तत्पश्चात् वह पटना की फैक्ट्री में प्रधान नियुक्त हुमा। १७६२ में वह कलकत्ता कौंसिल का सदस्य बना। एसी वर्ष उसने मीरकासिम के साय श्यापारिक समकीता किया भीर मुंगेर की संधि करने में वैसिट्ट को सहायता दी। षंगाल की लूट में उसका हाय न था। १७६३ में वह इस्तीफा देकर इंग्लैंड चला गया।

१७६९ में वारेन हेस्टिंग्ज मद्रास कौसिल का सदस्य नियुक्त हुमा। १७७२ में वह बंगाल का गवर्नर बना। दो वर्ष में उसने वहाँ के शासन के लिये घनेक कार्य किए, यथा द्वैष शासन का अंत करना; कलकत्ते को राजधानी बनाना; पुलिस ध्यवस्था को संगठित करना; ढाकुग्री, लुटेरी तथा ब्राक्रमणकारी संन्यासियो को दवाना; राजस्व बढ़ाना; व्यापार की वृद्धि करना; नमक तथा घफीम के व्यापार पर एकाधिकार स्थापित करना; सीमात राज्यो के साथ व्यापारिक सबध कायम करना; जिले को शासन की इकाई बनाना; प्रत्येक शिले में एक खंग्रेज कलेक्टर नियुक्त करना भीर मालगुजारी, न्याय भीर शासन उसके जिम्मे करना, माल के मामलो के लिये कलेक्टरों के कपर कमिशनर तथा उनके कपर कलकत्ते में राजस्व बोर्ड रखना: म्याय के लिये कलेक्टरों के ऊपर सदर दीवानी भीर सदर निजामत धदालतें खोलना, देशी कासूनों का सग्रह करवाना; कर्मचारियों के भ्रष्टाबार को बद करना तथा उनके व्यापार करते, मूमि रखने, घूस या इनाम लेने पर रोक लगाना | सम्राट्णाहमालम की पेंशन बंद करके, कड़ा और इलाहाबाद का भ्रवध के नवाद के हाथ वेचकर, बगाल के नवाब की पेंशन प्राधी करके तथा रहेलो के विरुद्ध प्रवध को सहायता देकर वारेन हेस्टिंग्ज ने कंपनी की बाय वढाई। इन कार्यों के लिये उसकी कद्र घालोचना हुई।

१७७४ में वारेन हेस्टिंग्ज वंगाल का गवनंर जनरल नियुक्त हुआ।
ग्यारम् वर्ष तक वम्न उस पद पर रहा। रेग्युलेटिंग ऐक्ट की शृष्टियों
के कारण उसे घनेक कठिनाइया उठानी पड़ीं। कौंसिल के तीन सदस्य विरोधी हो गए। दो वर्ष तक वन्न निर्णायक मत का प्रयोग स कर सका। १७८० में उसे फैसिस से इंड्यूद करना पड़ा। इंग्लैंड वापस जाकर फैसिस ने उसके विरुद्ध घोर प्रचार किया। प्रेंसिडेंसियों ने बंगाज के प्राधिपस्य की धवहेलना की। उनके कार्यों के कारण प्रयम प्रांग्ल मराठा तथा दितीय धांग्ल मैसूर युद्ध हुए। सर्वोच्य ज्यापालय तथा कंपनी के न्यायालयों में ऋगड़े होने लगे, जिन्हे वारेत

हेस्टिग्ज ने सर एजिजह इंपे को सदर दीवानी श्रदालत का प्रधाव

वैदेशिक मामलों में वारेन हेस्टिंग्ज ने कूंटनीति का परिचय दिया। फांस के साथ यूद्व छिड़ जाने पर उसने चंद्रनगर, पाडीचेरी भीर माही पर मधिकार कर जिया। भ्रांग्ज मराठा युद्ध में उसने मोसले को तटस्य रखा. गायकवाडु को मित्र बनाया, निजाम की मराठों से पाचग किया तथा ग्वालियर पर श्रविकार कर सिंविया को संवि करने के लिये बाज्य किया भीर उसकी सहायता से सालवाई की संघि की जिससे मराठों से मित्रता हो गई श्रीर मैसूर मराठा गठबंधन दूट गया। मैसूर युद्ध में वारेन हेस्टिग्ज ने हैदर अली को कही से सहायता न पहुँचने दी। फिर भी पंग्रेजो की बड़ी हानि हुई। अंत में हैदर अली की मृत्यु के पश्चात मंगलीर की संधि द्वारा उसने टीपू से मित्रता कर ली, जिससे खोए हुए प्रदेश तथा कैदी वापस मिले । वारेन हेस्टिग्ज ने अवध को संधियों से जकड़कर अंतराल राज्य बनाया। उसने भूठान पासाम के साथ मैत्रीमाव बढाया, कूच-विहार को पाश्रित बनाया तथा तिब्बत से धंपर्क स्थापित करने के लिये योगल भीर ठर्नर की मेजा। ऐसी स्थिति में बाह्य प्राक्रमणी तथा प्रांतरिक विव्रोहो से बंगाल को कोई भय न रहा । भारत में ब्रिटिश साम्राज्य की जह जम गई।

धपना कार्यं बनाने के लिये वारेन हेस्टिंग्ज ने उचित ग्रीर ग्रनुचित का विचार न किया। युद्धों के समय धनाभाव के कारण उसने राजा चेतिंसह को गद्दी से हटा दिया, बनारस पर श्रीधकार कर लिया भीर उसके उत्तराधिकारी से चालीस लाख रुपए प्रतिवर्ष लिए; फैजाबाद की वेगमों 8 जागीर तथा खजाना छीनने के लिये ग्रासफ-उद्दोला को सैनिक सहायता दी; तथा विरोधी नंदकुमार पर जालसाजी का मुकादमा चलवाकर उसे फांसी दिला दी। इन ग्रनुचित कार्यों के लिये उसकी बहुत निंदा हुई।

सांस्कृतिक क्षेत्र में हेस्टिग्क ने कलकत्ते में मुस्लिम मदरसा खोला। सर विलियम जोन्स से बंगाल में प्रशियाटिक सोसायटी कायम कराई तथा कई गंगे ज विद्वानों को भारतीय कानून की पुस्तकों का भंग्रेजी में भनुवाद करने के लिये प्रोत्साहित किया।

१७६५ में वारेन हेस्टिंग्ज इंग्लैंड वापस गया। वहीं उसके विरुद्ध, भारत में उसके अनुचित कार्यों को लेकर, सात वर्ष तक पालियामेंट में मुकदमा चला, जिससे वह निर्धन हो गया। धंत में उसे सभी अभियोगो से मुक्ति मिल गई। कंपनी ने उसे ४००० पींड वार्षिक पेंशन तथा ५०,००० पींड कर्ज दिया। १८१८ में उसका देहांत हो गया।

हैंगकां खाड़ी चीन के चेकियांग प्रांत में हैंगकाळ नगर कि पूर्व में १६० किमी लबी एवं ११२ किमी चौड़ी खाड़ी है। यह पूर्वी चीन सागर का प्रवेश द्वार (inlet) है जो तिएनताग नदी के च्वार मुहाने (Estuary) का निर्माण करता है। इस खाड़ी के किनारे समुद्री दीवारों से सुरक्षित हैंपन, है निंग, सियाप्रोशान, रजेकी घोर सिनहाई है। इससे कुछ दूरी पर चूसान द्वीप स्थित है। हैंगकाळ की खाड़ी दर्गनीय ज्वारमाटों के लिये प्रसिद्ध है। इन्हें 'हैंगकाळ

हुई बातें सत्य हैं। नाट्य मिननय के उपरांत वह अपनी माता की मत्संना करता है तया बलाडियस के बोसे मे परदे के पीछे छिपे हुए पोलोनियस को मार डालता है। अब क्लाडियस हैमलेट की हत्या के लिये व्यवस्था करता है और इस अभिप्राय से उसे इंग्लंड भेजता है। रास्ते में समुद्री डाकू उसे बंदी बनाते हैं और वह डेनमाक लीट प्रांता है। प्रोफीलिया की मृत्यु होती है तथा पोलोनियस का पुत्र एवं घोफीलिया का भाई लेयरटीज हैमलेट को छंछ युद्ध के लिये चुनीती देता है। लेयरटीज को क्लाडियस का समयंन प्राप्त है। वह विप से बुमी हुई तलवार लेकर हैमलेट से लड़ता है। दोनो घायल होते हैं भीर मरते हैं। अपनी मृत्यु के पूर्व हैमलेट क्लाडियस को मार डालता है शौर गरटूड भी अनजाने में विष मिली हुई मिदरा पीकर मर जाती है।

इस नाटक में घनेक महत्वपूर्ण नैतिक घीर मनोवैज्ञानिक घश्नो का समावेश हुया है तथा समीक्षको ने इसमें निबद्ध समस्यामों पर गभीर विचार प्रकट किए हैं। [रा० प्र० हि०]

हैिमिल्टन, विलियम रोयन (१८०५-१८६५ ६०) बाइरिश गिएतझ। इन्होने पचघातीय समीकरण, वेगालेख्य, दोलित (Fluctuating) फलनो और अवकल समीकरणो के संख्यात्मक हल पर शोध-पत्र लिखे। हैिमल्टन का प्रधान अन्वेषण है—चतुर्वेणंक, जो इनके बीजगिएत के अध्ययन की चरमसीमा के परिचायक हैं। इन्होंने इसपर एक पुस्तक 'एलिमेंट्स आंव क्वाटेरिनयोस', (Elements of quaternions) भी लिखना भारम किया था परतु इसके पूणें होने से पूर्व ही २ सितंबर, १८६५ ई० को इनका वेहात हो गया।

हैरी इंग्लंड में लदन के १० किमी उत्तर पश्चिम में मिडिलसेक्स कार्ज टी में एक मावासीय क्षेत्र है जिसका क्षेत्रफल ११ वर्ग किमी एवं जनस्था २,००,६६ (१६६१) है। यहाँ फोटोप्राफी, मुद्राण एवं चश्मा काँच से सविधित उद्योग घषे हैं। यह नगर हैरी नामक पिटलक विद्यालय के लिये प्रसिद्ध है। इस विद्यालय की स्थापना १५७१ ई॰ में हुई थी। इसके स्नातकों में मनेक सुप्रसिद्ध राजनीतिज्ञ हुए हैं जिनमें भारत के प्रथम प्रधान मंत्री स्व० प० जवाहरलाख नेहरू भी एक थे।

हेलामहिरा द्वीप (Halmahera) स्थित . २° १४ उ० से ०° ५६ द० म० एवं १२७° २१ पू० से १२६ ५३ पू० दे० । हिंदेशिया में मलक्का द्वीपसमूह का सबसे वड़ा द्वीप है । सेत्रफल १७५८७
वर्ग किमी हैं । हैलमाहेरा द्वीप सेलेबीज के २४० किमी पूर्व मे
मलक्का जलमार्ग के उस पार है । इसमें ४ प्रायद्वीप हैं । सबसे बड़ा
प्रायद्वीप १६०८ किमी लंबा एव ६४ किमी चौड़ा है । ये द्वीप
व वड़ी एव गहरी खाड़ियों द्वारा एक दूसरे से मलग हैं । इस द्वीप
का प्रायक्ताश भाग जगलो एवं पहाडियों से दक्ता हुमा है । कई सिक्तय
जवालामुखी पवंत यहाँ हैं । तटीय मैदान बहुत ही संकरा है । हैसमाहेरा की मुत्य उपज जायफर (Nutmeg), धायरतदुर (Iron
wood) रेजिन, सानू, वान, तंबाकु एवं नारियल हैं।

द्वितीय विश्वयुद्धकाल में हैकमाहेरा जापानी हुवाई श्रहा था।

१६४४ ई० में बमनर्षा द्वारा नुरी तरह नष्ट हो गया था। यह निटेन एवं हार्लैंड के अधिकार में रह चुका है। उनो ने १६४६ ई० मैं इसे हिदेशिया को सीप दिया। इसे जिलोला द्वीप भी कहते है। रा॰ प्र० सि० रे

होमियोपैथी एक चिकित्ता पद्धति है बिसके प्रवर्तक फ्रीडरिस सैमुएत हानेमान थे। इनका जन्म एक दरिद्र परिवार में १० मप्रैल, १७४४ ई० को जमनी के माइसेन नगर में हुन्ना घा। इनके पिता मिट्टी के वर्तनों पर चित्रकारी का व्यवसाय करते थे। इनका बाल्यकात म्रायिक कठिनाइयो में वीता । इन्होने यूनानी, हिब्, परवी, लैटिन, इतालवी, स्पेनी, फारसी तथा जर्मन भाषामी के साथ ही रसायन भीर चिकित्साविज्ञान का भी गहन प्रध्ययन किया। २४ वर्ष की उम्र में एम० डी॰ परीक्षा उत्तीर्णंकर कुछ समय ड्रेजडेन मस्तताल में प्रमान शत्य चिकित्सक रहने के बाद लाइपसिंग के निकटस्य एक गाँव मे निजी तौर पर चिकित्साकार्यं प्रारम किया। १० वर्षों तक ख्याति भौर धनावन करने के बाद रोगियों पर एखोपैयी दवाओ के कुप्रभाव को देखकर इन्होंने चिकित्सा करना छोड दिया भीर रसायन का अध्ययन तथा विज्ञान की पुस्तकों का अनुवाद करना मारंग किया। १७६० ई० में डब्ल्यू० क्यूलेन (Wc Cullen) की मौषषविवरस्मी (Materia Medica) का खर्मन भाषा में प्रनुवाद करते समय इनके मस्तिष्क में होमियोपैयी पद्धति का सूत्रपात्र हुमा । स्काच लेखक की सिनकोना (Cinchona) के ज्वरहारी गुणों की व्याख्या से सवतुष्ट होकर इन्होने 'सपने कपर सिनकीना के कई प्रयोग किए। इससे उनके शरीर में एक प्रकार की मलेरिया के खक्षण उत्पन्न हो गए। बन जब उन्होंने दवा की खुराक ली, बीमारी का दौरा पड़ा। इससे उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला कि रोग उन्ही दवाणों से शीव्रतम प्रभावशाली और निरापद रूप से ठीक होते हैं जिनमें उस रोग के लक्षणों को उत्पन्न करने की क्षमता होती है। चिकित्सा के समरूपता के सिद्धातानुसार मोपिधयी उन रोगों से मिलते जुलते रोग दूर कर सकती हैं, जिन्हें वे उत्पन्न कर सकती हैं। मोपिष की रोगहर शक्ति जिससे उत्पन्न हो सकने वाल लक्षणो पर निर्भर है जिन्हें रोग के लक्षणों के समान किंतु उनसे प्रवत होना चाहिए। श्रवः रोग मत्यत निश्चयपूर्वक, जड से, भविलब भीर सदा के जिये नष्ट भीर समाप्त उसी भीवधि से ही सकता है जो मानव शरीर में, "रोग के लक्षणों से प्रवल और लक्षणों से प्रत्यत मिलते जलते सभी लक्षण उत्पन्न कर सके।

इनके द्वारा प्रवर्तित होनियोपैधी का मूल सिद्धांत है सिमिलिया सिमिलिवस क्यूरेंटर (Simila Similibus Curanter) प्रयाद रोग उन्हीं शोषियों से निरापद रूप से, शीझातिशोझ भौर पत्यंत प्रमावशाली रूप से निरोग होते हैं, जो रोगी के रोगलक्षणों से मिखते जुलते लक्षण उत्पन्न करने में सक्षम हैं।

होमियोपैथी दवाएँ टिचर (tincture), सपेषण (trituration) तथा गोलियों के रूप में होती है और कुछ ईघर या ग्लिसरीन में घुनी होती हैं, जैसे सपंविष। टिचर मुख्यतया पशु तथा वनस्पित जगत से ज्युत्पत्त हैं। इन्हें विधिष्ठ रस, मातृ टिचर या मैंटिनस पिष्वम में मैसूर राज्य का गुलवर्गा जिला है। इसकी जनसंख्या २०,६२,६६५ (१६६१ ६०) है। इसका क्षेत्रफल '४७८० वर्ग किमी है।

२. नगर — स्थिति १७° २० प्र तथा ७५° ३० पुर दे । यह नगर समुद्रतल से ५१६ मी की ऊँचाई पर कृष्णा की सहायक नदी मुसी के दाहिने तठ पर स्थित है। नगर की जन-सस्या १२,५१,११६ (१६६१ ६०) है। यह बबई, महास फलकत्ता से मध्य रेलवे से तथा दिल्ली, मद्रास, वंगलोर घीर बंवई से वायुमार्गों द्वारा संबद्ध है। यह नगर क्रुतवशाही के पाँचवें शासक मूहम्मद कूली द्वारा १५८६ ई० में बसाया गया था। प्रसिद्ध गोलकुडा का किला यहीं से लगभग द किमी की दूरी पर है। यहाँ पर मसजिदो की संख्या मदिरो से अधिक है। नगर मे निजाम की धनेक धनुठी इमारतें भी हैं। मक्का मसजिद, उच्च न्यायालय, सिटी कालेज, उस्मानियाँ घस्पताल तथा स्टेट पुस्तकालय छादि उल्लेखनीय इमारतें हैं। उस्मानिया विशव-विद्यालय का भवन भी दर्घनीय है। इस विश्वविद्यालय की प्रमुख विशेषता यह है कि यहाँ पर प्रध्ययम तथा प्रध्यापन का माध्यम एक समय उर्दू थी। पंग्रेजी दूसरी भाषा के रूप में तब पढाई जाती थी। यहाँ की निजामियाँ वेषशाला भी उल्लेखनीय है।

हैदराबाद भारत के वड़ नगरों में एक है। यह व्यापार का प्रमुख केंद्र है। यहाँ मुख्यत' कपास तथा कपड़े का उद्योग होता है। नगर के मध्य भाग में ४४ मी ऊँची 'चार मीनार' नामक इमारत स्थित हैं। पूरा नगर पत्थर की दीवाल से घिरा हुमा है जिसमें १६ मुख्य द्वार हैं।

३. हैदराबाद नाम का एक नगर पाकिस्तान के दिक्षिणी भाग में भी है। यह सिषक्षेत्र का प्रमुख नगर है। यह नगर रेगिस्तानी भूभाग में सिष नदी के उत्तरी पूर्वी किनारे पर स्थित है। सिथ नदी से सिचाई हो सकनेवाले भाग में गेहूँ की उपज होती हैं। पुराने बाग तथा सिध के मीरो के मकबरे दश्नीय स्थल हैं। नगर की जनसंस्था ४,३४,५३७ (१६६५ ई०) है।

हैन्स, एंडरसेंग (१६०३-१६५६), जरमन रसायनज्ञ, इनका जन्म जमंनी मे हुमा। इन्होंने बाल्यकाल में प्रारमिक शिक्षा पाने के बाद म्यूनिख निश्वनिद्यालय में अध्ययन प्रारम किया और सन् १६२६ ई० में रसायनिवज्ञान की परीक्षा में उत्तीणं होकर उपाधि प्राप्त की। उस समय इनकी आयु केवल २५ वर्ष की थी। उसी वर्ष इन्होंने 'वायर कपनी' को प्रपनी सेवाएँ क्रापित की बीर अनुसन्नान की दिशा में दिन प्रति दिन प्रगति करते चले गए। इनकी निशेष रिच मंलेरिया नाशक पदायों का अनुसंघान करने में थी और इसी हेतु आये एग्माइनो किवनोलीन्स वर्ग के विषमज्वरनाशक द्रव्य की शोध करने में प्राणपण से लग गए तथा १६३४ ई० में इन्हें सफलता भी प्राप्त हुई। प्रापने क्लोरोक्विन नामक श्रीषि का अविष्कार किया। जिससे उज्यादिवधी प्रदेशों में होनेवाले चातक मैलेरिया से पीडित करोड़ों मनुष्य' को रोग से मुक्ति मिली और उनकी जीवनरक्षा हुई।

इसके अतिरिक्त इन्होंने रोमीवावाशक तथा एन्यूरीन नामक

विटामिन वी की खोज भीर इनको तैयार करने में भी महत्वपूर्ण कार्य किया। इनका सबसे महत्वपूर्ण योगदान क्लोरोक्विन है।
[शि० ना० ख०]

हैमवूगे जमंनी का एक वड़ा बदरगाह है। एक समय यह हैमवूगे राज्य की राबघानी था। यब यह जर्मनी के फेडेरल रिपब्लिक के मबीन है। यहाँ की भूमि बड़ी उपजाठ है। राई, जी, गेहूँ तथा आलू की ग्रच्छी फसलें होती हैं। हैमवूर्ग के प्रतिरिक्त वरगेडोफं (Berge dorf) ग्रीर कुक्सहैवन श्रन्य बड़े नगर हैं। हैमबूर्ग नगर समुद्र से १२० किमी गंदर एल्वे नदी की उत्तरी शाखा पर बलिन से २८५ किमी उत्तर पश्चिम में सपाट भूमि पर स्थित है। इस नगर में नहरो का जाज विछा हुमा है। इसके वीच से ऐल्सटर (Alster) नदी भी बहती है जो इसे दो भागों में विभक्त करती है। छोटे भाग को विनेन ऐल्सटर (Binnen alster) कहते हैं । द्वितीय विश्वयद्ध में बबारी से इसे बहुत क्षति पहुँची थी। पर युद्ध के बाद नगर का पुनः निर्माण हो गया है। द्वितीय युद्ध के पहले यह कॉफी का बहुत बड़ा केंद्र या भीर यहां मुद्रा का भी विनिमय होता था। आजकल यहाँ से चीनी, काँफी, कनी भीर सूती सामान, लोहे के सामान, तंबाकु, कागज भीर मशीनों के तैयार माल वाहर भेजे जाते हैं सीर बाहर से कच्चे कन, कच्चे चमड़े, तंवाकू, लोहे, प्रनाज धीर कॉफी के कच्चे माल मगाए जाते हैं। जहाज निर्माण का अच्छा व्यवसाय हीता है, जहाजों की मरम्मत भी होती है। यह बंदरगाह वर्ष भर खुला रहता है। यहाँ का विश्वविद्यालय सुप्रसिद्व है। इसमें भ्रवेक पाषुनिक विषयों की पढ़ाई होती है। रि० स० ख० रे

हैमलेट ग्रेक्सिपयर का एक दुलात नाटक है, जिसका प्रश्निनय सर्वप्रयम सन् १६०३ ई० तथा प्रकाशन सन् १६०४ ई० के लगभग दुष्रा था।

डेनमार्क का राजा क्लाडियस प्रपने भाई की हत्या करके सिहासनारू द्रह्मा। मृत राजा की पत्नी गरट्रह, जिसकी सहायता से हत्या सपन्न हुई थी, शब क्लाडियस की पत्ना तथा डेनमार्क की महारानी वन गई। इस प्रकार अपने पिता की मृत्यु के बाद मृत राजा का पुत्र हैमलेट उत्तराधिकार से विचत रह जाता है। हैमलेट चन विटेनबर्ग से, जहाँ वह विद्यार्थी था, वापस लौटता है तव उसके पिता की प्रेतात्मा उसे क्लाडियस घीर गरटूट के घपराघ से घवगत कराती है तथा क्लाडियस के प्रति प्रतिहिंसा के लिये प्रेरित करती है। हैमलेट स्वभाव से विषादग्रस्त तथा दीवंस्त्री है, ग्रतः वह प्रति-हिंसा का कार्य टालता जाता है। अपनी प्रतिहिंसा की भावना छिपाने के खिये हैमलेट एक विक्षिप्त व्यक्ति के समान व्यवहार करता है जिससे लोगो के मन मे यह घारणा होती है कि वह जार्ड चेंबरलेन पो लोनियस की पुत्री छोफीलिया के प्रेम में पागल हो गया है। घोफीलिया को उसने प्यार किया या किंतु बाद मे उसके प्रति द्वैमलेट का व्यवहार अनिश्चित एवं व्यगपूर्ण हो गया। प्रपने पिता की प्रेतात्मा द्वारा बताए हुए जवन्य तथ्यों की पुष्टि हैमलेट एक पैसे नाठ्य अभिनय के माध्यम से करता है जिसमें उसके पिता के वम की कथा दुहराई गई है। क्लाडियस की तीन प्रतिकिया से हैमलेट के मन में यह निश्चित हो जाता है कि प्रेतारमा द्वारा वताई देशी राज्यो की मौति इंदौर भी स्वतंत्र भारत का धिमन्न धग वन गया धौर महाराज होत्कर को निजी कोष शक्ष हुमा।

[हो॰ ला॰ गु∙]

होशियारपुर स्विति . ३१° ३२ ' छ० छ०, ७५° ५७ ' पू० वे०। पजाव राज्य (भारत) का एक जिला, तह्मील तथा नगर है। जिले की जनसङ्गा १२,३३,४६३ (सन् १९६१) तथा क्षेत्रफल ५७२४ वर्ग किमी है। जिले का पश्चिमी माग मैदानी व पूर्वी माग पहाड़ी है। ज्यास नदी उत्तरी सीमा तथा सतलज नदी पूरव दक्षिण तथा दक्षिण सीमा से वहती है। ध्यास के किनारे चावल तथा मन्य क्षेत्रों में मुख्यत गेहूँ, गन्ना, तवाकू सादि उत्पन्न क्विंक्ष जाते हैं।

होशियारपुर का समीपवर्ती क्षेत्र जालंबर के कटोच राज्य का भाग था। कालातर में कटोच राज्य विघटित हो गया भीर वर्तमान जिला दातारपुर भीर जस्वी राजाओं में बँट गया। १७५६ ई० तक की णाति छ पश्चात् उन्नत सिक्लो के भातक से १८१८ ई० में पूरा राज्य लाहीर में मिल गया। १८४५-४६ के प्रथम सिक्ल युद्ध के पश्चात् यह ब्रिटिश सरकार के प्रधीन भा गया था।

जिला मुक्पालय होशियारपुर नगर में है। लोकप्रचलन के अनुसार १४ वीं शताब्दी के धारम में इसकी स्थापना हुई थी। १८०६ ई० में महाराज रणजीत सिंह ने इसे प्रिष्ठत किया था। फपास पर धायारित वस्तुएँ, लकडी के सामान, जूते, ताँवे के घरतन, लाख रजित सामान ग्रादि यहाँ वनते हैं। पंजाब विश्वविद्यालय से सबद्ध ३ महाविद्यालय यहाँ हैं। नगर की जनसंख्या ६०,७३६ (१६६१) थी। क्षेत्रफल १०१२ वगं किमी है। [शांठ खाठ काठ]

हैं वि प्रचित च्युर्वि के अनुसार द्वांवा का अर्थ है 'सभी अनुक्यों की माता'। ईश्वर ने द्वांवा की सृष्टि करके आदम को इसे परवी स्वरूप प्रदान किया था। वह अपने पित के अधीन रहते हुए भी आदम की भाँति पूर्ण मानव है। बाइविल में अतीकारमक हम से शाँतान द्वारा होवा का प्रलोभन चिचित किया गया है। उसके अनुसार शैतान साँव का छव चारण कर ईश्वर की आज्ञा का उल्लंघन करने के लिये द्वांवा को प्रेरित करता है और बाद में होवा अपने पित को भी वैशा ही करने के लिये फुसलाती है (दे० आदम, आदि पाप)। सत पाल अपने पत्रों में शिक्षा देते हैं कि ईसा रहस्यास्मक रूप से द्वितीय धादम हैं जो प्रथम आदम का उद्धार करते हैं। इस शिक्षा के आधार पर ईसा की माता मरिमय को दितीय द्वांवा माना गया है, वह ईसा के अधीन रहकर और उनके मुक्ति कार्य में सहायक बनकर प्रथम होवा का उद्धार करती हैं।

सं ग्रं - एनसाइनलोपीडिक डिक्शनरी ग्रॉव दि बाइविस, न्यूयार्क, १६६३ [ग्रा॰ दे]

ह्यू कापे (लगभग ६३८-६६६ ६०) ह्यू कापे फास का बादशाह भीर ह्यू महाच का ज्येष्ठ पुत्र या। उसे कापेटियन राजवंश की स्थापना करने का श्रेय प्राप्त है।

जुलाई, ६८७ में ह्यू कापे राजगही पर बैठा। गही पर बैठते ही राज्य में उसकी घच्छी धाक जम गई। खेकिन धपने राज्य के बढ़े- वह सामतो का समर्थन प्राप्त करने के लिये उसे पाही जमीन की मारी मेंट पदा करनी पड़ी। वास्तव मे फास के वादणाह के रूप में ह्या कापे उतना पितिषाली नहीं था जितना कि वह फांस के ह्यूक के उप में था। लोरेन का चाल्डं उसकी सत्ता के समुख भुकने के लिये तैयार नहीं हुआ और उसने अपने सहयोगियों के साथ उस पर धाक्रमण कर दिया। इस सघर के पहले दौर में ह्यू कापे की स्थिति बहुत ही खतरनाक थी लेकिन किसी प्रकार उसकी रक्षा हुई और चाल्सं को घोखे से पकड़कर उसके हवाले कर दिया गया। चाल्सं को बदी वनाए जाने चाद के सघर समाप्त हो गया।

सल् ६८७ में ह्यू कापे ने रीम्स के आकंविशय के रिक्त स्थान पर घरनरफ की नियुक्ति की लेकिन उसके विश्वासघाती सिद्ध होने पर उसने उसके स्थान पर गरवर्ड की नियुक्ति कर दी। इस कारण पोप से उसका सघर्ष छिड़ गया। पोप ने ह्यू कापे भी प्रदिग बना रहा बोनों को धर्मवहिष्कृत कर दिया। ह्यू कापे भी घडिंग बना रहा धीर उसकी मृष्यु (२४ धनतुषर, ६६६) तक यह सघर चलता रहा।

ह्य गेनों न्युत्पत्ति की दिष्ट से ह्यू गेनों (Huguenot) संभवतः एक जर्मन शब्द श्राइडगेनोस्सेन (Endgenossen) से संविधित है, जेमैवा में १६वीं श्रवाब्दी में श्राइडगेनोस्सेन का एक विकृत रूप श्रयात् प्रुनों (Enguenots) प्रचित्त या जो ह्य गेनो से मिलता जुलता है। सन् १५६० ई. के बाद फांस के प्रोटेस्टेट वर्मावस्ववियों के सिये ह्यू गेनो शब्द ही सामान्यतः प्रयुक्त होने लगा था।

षामिक दिन्द से बैनिवन ने फ्रांस के प्रोटेस्टेंटों पर गहरा प्रमाव-डाला है किंतु ह्यू गेनो एक राजनीतिक दल भी था जो कास्पार के कोलियनी के नेतृस्व में समस्त फ्रांस में फैनकर प्रस्थंत प्रमावणाली बन गया। २४ प्रगस्त, १५७२, को बहुत से ग्रन्य ह्यू गेनो नेतामों के साथ दे कोलिग्नी की हत्या कर दी गई (यह घटना मेसेकर प्राव खेंट घरथोनोम्यू के नाम से विख्यात है) किंतु इससे प्रोटेस्टेंट प्रावितन समाप्त नहीं हुमा चीर संघर्ष चलता रहा।

सन् १५६ में नैट (Nantes) की राजाजा के फलस्वरूप हा गेनो लोगों को धार्मिक स्वतंत्रता मिली। उस समय फास में १२% प्रोटेस्टैट थे। राजा लुइ चौदहुर्ने ने सन् १६ में मैंट की राजाजा रह करके हा गूनो जोगो को मागरिक धिकारों से विचत कर दिया। वे वडी संस्था में हॉलैंड धादि प्रोटेस्टैट देशों में प्रवासी यन नव्। जो फांस में रह्य गए उत्पर बहुत धरयाचार हुपा जिससे वे प्राय देहातों में खिए गए। धन् १७ म ई में ही उनको फिर नागरिक धिकार दिए गए। धाषकल फास में दो प्रतिशत बोग प्रोटेस्टेंट हैं जिनमें से ४/म कैनविनिस्ट धोर ३/म लूथरन हैं।

ह्य म, एलेन ओक्टेवियन (१८२६-१६१२) इनका जन्म २२ अगस्त, १८२६ को इगलड में हुमा था। इन्होंने भारत में भिन्त-भिन्न पदो पर काम किया और १८८२ में धवकाश प्रहण किया। इसी समय विटिश सरकार के असतीयजनक कार्यों के फलस्वरूप भारत में अद्भुत जाप्रति उत्पन्न हो गई और वे पपने को संघटित

हिचर कहते हैं घीर इनका प्रतीक ग्रीक ग्रक्षर थीटा (θ) है। मैद्रिक्स टिचर तथा सपेपण से विभिन्न सामर्थ्यों (potencies) को तैयार करने की विधियाँ समान हैं।

हिंचर से विभिन्न तनुताओं (dilutions) या भिन्न भिन्न सामध्यं की ओषियां तैयार की जाती हैं। तनुता के मापक्ष में हम क्यों क्यों ऊपर बटते हैं, त्यों त्यों ध्यरिष्कृत पदाधं से दूर हटते जाते हैं। यही कारण है कि होमियोपैयी विधि से निमित धोषियां विषहीन एवं घहानिकारक होती हैं। इन घोषियो में धाश्चयंजनक प्रभावणाली घोषचीय गुण होता है। ये रोगनाणन में प्रवच घोर खरीर गठन के प्रति निष्क्रिय होती हैं।

गंधक, पारा, संखिया, जस्ता, टिन, वेराइटा, सोना, चाँदी, खोहा, चूना, ताँवा सथा टेल्यूरियम इत्यादि तत्वों तथा अन्य वहुत से पदार्थों से झोषधियाँ वनाई गई हैं। तत्वों के योगिकों से भी घोषधियाँ बनी हैं। होमियोपैयी झोषघिववरणी में २६० से २७० तक घोषधियों का वर्णन किया गया है। इनमें से घषिकांश का स्वास्थ्य नर, नारी या वच्चों पर परीक्षण कर रोगोत्पादक गुण निश्चित किए गए हैं। शेष दवाघों को विवरणी में अनुभवसिद्ध होने के नाते स्थान दिया गया है।

इस चिकित्सा पद्धि का महत्वपूर्णं पक्ष घोषिष सामव्यं है। प्रारंभ में हानेमान उच्च सामर्थ्यं (२००,१००००) की घोषिष प्रयुक्त करते थे, किंतु घनुभव से इन्होने निम्नसामर्थ्यं (१४,३४, ६४, १२४ या ६, १२,३०) की घोषिष का प्रयोग प्रभावकारी पाया। घाज भी दो विचारघारा के चिकित्सक हैं। एक तो उच्च सामर्थ्यं की घोषियों का प्रयोग करते हैं घोर दूषरे निम्न सामर्थ्यं की घोषियों का। घव होमियोपैषिक घोषियों के इंजेक्शन भी यन पए हैं घोर इनका व्यवहार भी वह रहा है।

हानेमान ने घनुभव के घाघार पर एक वार में केवल एक घोषिक का विधान निश्चित किया था, किंतु धव इस मत में भी पर्याप्त परिवर्तन हो गया है। आधुनिक चिकित्सकों में से कुछ तो हानेमान के वताए मार्ग पर चल रहे हैं धौर कुछ लोगों ने धपना स्वतंत्र मार्ग निश्चित किया है घौर एक वार में दो, तीन धोषिघयों का प्रयोग करते हैं।

होमियोपैयी पढ़ित में चिकित्सक का मुख्य कार्य रोगी द्वारा वताए गए जीवन इतिहास एवं रोगलक्षणों को सुनकर उसी प्रकार के लक्षणों को उत्पन्न करनेवाजी घौषिष का चुनाव करना है। रोग लक्षण एवं घौषिष लक्षण में जितनी ही घषिक समानता होणी रोगी के स्वस्य होने की संभावना भी उतनी ही घषिक रहती है। चिकित्सक का घनुभव उसका सबसे वहा सहायक होता है। पुरावे घौर कठिन रोग की चिकित्सा के लिये रोगी घौर चिकित्सक दोवों के जिये घैंयें की घावश्वकता होती है। कुछ होमियोपैथी चिकित्सा पढ़ित के समर्थकों का मत है कि रोग का कारण घरीर में घोरा-

होमियोपैयिक चिकित्सकों की घारणा है कि प्रत्येक जीवित प्राणी में इंद्रियो के कियाशील भादर्श (functional norm) को बनाए रखने की प्रवृत्ति होती है भीर जब यह किणशील भादर्श विकृत होता है, तब प्राणी में इस भादर्श को प्राप्त करने के लिये अनेक भितिक्याएँ होती हैं। प्राणी को घोषि द्वारा केवल उसके प्रयास में सहायता मिलती है। घोषि घल्प माना में देनी चाहिए, क्यों कि धीमारी में रोगी अतिसवेगी होता है। घोषि को अल्प माना स्यूनतम प्रमावकारी होती है जिससे कैवल एक ही प्रमाव प्रकट होता है। रुग्णावस्था में क्तकों को रूपांतरित संपाहकता के कारण यह एकावस्था (monophasic) प्रमाव स्वास्थ्य के पुनः स्थापन में विनियमित हो जाता है।

होल्कर वंश के लोग होलगाँव के निवासी होने से होल्कर कहलाए। सर्वप्रथम मल्हाराव होल्कर ने इस वंश की कीर्ति वहाई। मालवा-विजय में पेशवा बाजीराव की सहायता करने पर उन्हें मालवा की स्वेदारी मिली। उत्तर के सभी अभियानों में उन्होंने में पेशवा को विशेष सहयोग दिया। वे मराठा संघ के सवल स्तंभ थे। उन्होंने इदौर राज्य की स्थापना की। उनके सहयोग से मराठा साम्राज्य पजाव में ग्रटक तक फैला। सदाधिवराव बाक के अनुिंदित ब्यवहार के कारण उन्होंने पानीपत के युद्ध में उसे पूरा सहयोग न दिया पर उसके विनाशकारी परिणामों से मराठा साम्राज्य की रक्षा की।

मल्हारराव के देहांत के पश्चात् उसकी विववा पुत्रवसू सहल्या दाई ने तीस वर्ष तक बडी योग्यता से धासन चलया। सुन्यवस्थित घासन, राजनीतिक स्भवूक, बहिष्णु धार्मिकता, प्रजा है हित-चितन, दान पुर्य तथा तीर्यस्यानों में भवननिर्माण के लिये दे विख्यात हैं। उन्होंने महेश्वर को नवीन भवनों से मलंकृत किया। सन् १७६५ में उनके देहात के पश्चात् तुकोबी होल्कर ने तीन वर्ष वक भासन किया। वहुपरांत उत्तराधिकार के लिये संघर्ष होने पर, षमीरखा तथा पिडारियों की सहायता से यणवंतराव होल्कर इंदीर के शासक वने । पूना पर प्रभाव स्थापित करने की महत्वाकांक्षा के कारण उनके भीर दीलतराव सिविया के वीच अतिसंदिता उत्पनन हो गई, जिसके भयकर परिलाम हुए। मालवा की सुरक्षा जाती रही। मराठा संघ निर्वत तथा घसगठित हो गर्या। अंत में होल्कर ने सिंघिया घीर पेशवा को हराकर पूना पर घांधकार कर लिया। भयभीत होकर वाजीराव द्वितीय ने १६०२ में वेसीन में धंग्रेजों से पपमानजनक संधि कर ली जो हितीय भाग्ल मराठा युद्ध का काररण वनी। प्रारंस में होल्कर ने घड़ेजों को हराया और परेशान किया पर अंत मे परास्त होकर राजपुरघाट में संधि कर ली, जिससे उन्हे विशेष हानि न हुई। १८११ में यशवतराव की मृत्यु हो गई।

धंतिम धांग्ल-मराठा-युद्ध में परास्त होकर मल्हारराव द्वितीय को १८१८ में मंदधौर की धपमानजनक धंधि स्वीकार करनी पढ़ी। इस सिंध से इंदौर राज्य सवा के लिये पंगु वन गया। गदर में तुकोजी द्वितीय धंग्रेजों के प्रति वफादार रहे। जन्होंने तथा उनके उत्तराधिकारियों ने अग्रेजों की डाक, तार, सड़क, रेख, व्यापार-कर आदि योजनाधों को सफल बनाने में पूर्ण सहयोग दिया। १६०२ से धंग्रेजों के सिक्के होल्कर राज्य में चलने लगे। १९४८ में अन्य मात्र है। इस प्रकार ह्यूम के विचार में 'कारणता' के समान ही द्रव्य में विश्वास का हेतु झारमगत अभ्यास है, जिसे अमवश विषय-गत बनाया जाता है।

मीतिक द्रव्य की भौति ही ध्रूम मानिक द्रव्य को भी नहीं मानते। उनके धनुसार धारमा या मन धनुभवों के एकीकरण के धलावा घीर कुछ नही है। मन एक रंगमंच मात्र ही है जहाँ मान, विचार, धनुभव इत्यादि मानिसक धवस्थाएँ चत्य करती दिखाई देती हैं; परतु वह मन भी स्वत धनुभव से पर रहता है। इन मानिसक विचारों का 'घाश्रय' मन या घारमा है. इसकी पुष्टि धनुभव से कतई नहीं होती।

घमं के सबंध में ह्यूम की घारणा है कि इसकी उत्पत्ति मनुष्य की बाज्यात्मिक पुष्ठमूमि से नही बिल्क मौतिक परिवेण से होती है। इसका बाधार सवेदना है, भावना नहीं। मानवस्वमान धमं का उत्पेरक धवण्य है, पर वह स्वमाव बुद्धि पर आधारित नहीं है, धनुमव से पोषित है। इस स्वमाव का संवालन मानसिक जितन से नहीं होता, मय भीर धारीरिक सुझ से नियंत्रित होता है। यह धाशा धीर उत्सुकता ही है जो घडण्य धक्ति में झास्या उत्पन्न करती है धीर उससे मविष्य में मगल होने की कामना को जन्म देती है।

धमं की धारणा है समान ही ह्यूम ने धनुभवागोचर ईश्वर का भी खड़न किया। प्राकृत वस्तुष्ठों को देखकर उनके कारण की जिज्ञासा स्वाभाविक है। परतु ससार को कार्य मानकर उसका कारण ईश्वर को मान लेना धनुभव के परे है। वास्तव में कार्य-कारण-भाव तथा उसके द्वारा ईश्वर में धास्था का वोध स्वाभाविक नहीं है। निश्चय ही जो अनुभव से परे है उसे न हम जान सकते हैं धोर न सिद्ध ही कर सकते हैं। यह सही है कि ह्यूम ने ईश्वर के घरितस्व में घविश्वास नहीं किया, परतु वे धत तक कहते रहे कि उसका जान संभव नहीं है। इस प्रकार ह्यूम ने दर्शन के ध्रेष्ठ को सभीचीन संशयवादी सिद्ध किया।

ह्य मस किसी एक मूमि में बारवार फसल के उगाने और उसमें बाद न देने से कुछ समय के बाद सूमि मनुत्पादक और ऊसर हो जाती है। मूमि की उवंरता के नाश होने का प्रमुख कारण मूमि से उस पदार्थ का निकल जाना है जिसका नाम 'ह्यू मस (Humus) दिया गया है। ह्यू मस कावंनिक या प्रखनिज पदार्थ है जिसकी उपस्थित से ही मूमि उवंर होती है। वस्तुत; ह्यू मस वानस्पतिक और जातव पदार्थों के विषटन से बनता है। सामान्य हरी खाद, गोवर, कंपोस्ट इत्यादि खादों और पेड़ पौषों, जंतुओं और सुक्ष्म जीवाणुओं से यह बनता है। ह्यू मस के प्रभाव में मिट्टी मृत और निक्तिय हो जाती है भीर उसमें कोई पेड़ पौषे नहीं उगते।

ह्यू मर में पेड़ पोधों के धाहार ऐसे रूप में रहते हैं कि उनसे पेड पोधे धापना धाहार जल्द प्रहण कर लेते हैं। उसके धामन में पेड़ पोधे घच्छे फलते फूलते नहीं हैं। मिट्टी के खिनज धंग में भी कुछ ह्यू मस रह सकता है पर वह सदा ही ऐसे रूप में नहीं रहता कि पोधे उससे खाम उठा सकें ह्यू मस से मिट्टी की मौतिक दशा चच्छी रहती है ताकि वायु घोर जल उसमें सरलता से प्रवेश कर षाते हैं। इससे मिट्टी भुरभुरी रहती है। एक धौर षही ऐसी
मिट्टी नमी का अवशोषण कर उसकी रोक रसती है वहां दूसरी
धोर धावश्यकता से अधिक जस की निकाल देने में भी समयं
होती है। छूमस से मिट्टी में वैक्टीरिया और अन्य स्क्ष्म जीवागुप्रो के बढ़ने धौर सिक्य होने की अनुकूल स्थित उत्पन्न हो
जाती है धौर इस अकार पौघों के पोषक तत्व की प्राप्ति में
सहायता मिलती है। वस्तुता पौधों के आहार प्रस्तुत करने का
छूमस एक प्रभावकारी माध्यम होता है। वलुप्रार मिट्टी में इसके
रहने से पानी रोक रखने की समता वढ जाती है जिससे बलुपार
मिट्टी का सुधार हो जाता है और मिट्टार मिट्टी में इसके रहने से
उसका कडापन कम होकर उसे भुरभुरी होने में इससे सहायता
मिलती है।

ह्यू मस की प्राप्ति के दो स्रोत हैं, एक प्राकृतिक भीर दूसरा कृतिम। प्राकृतिक स्रोत में वायु भीर वर्षा के जल से कुछ ह्यू मस मिट्टी को प्राप्त हो सकती है। कृतिम स्रोत है मिट्टी में हरी खाद, गोबर खाद, क्योस्ट धादि डालना। खिनज उवंरको से ह्यू मस नहीं प्राप्त होता। धतः केवल कृतिम उवंरक डालकर खेनों को उपजाक नहीं बनाया जा सकता। उवंरको के साथ साथ ऐसी खाद मी कुछ अवश्य रहनी चाहिए जिससे मिट्टी में ह्यू मस मा जाय। ह्यू मसवाली मिट्टी कालेन्या मूरे रंग की, सुरमुरी एव सिछह होती है भीर उसमें जल भवणोषण की समता धिषक रहती है।

हुय रून स्तील संयुक्त राज्य धमरीका की बड़ी की लो में इसका सुपीरियर की कि बाद दूसरा स्थान है। मिचियन और एरी की लो कि बीच स्थित यह ४०० किमी० लंबी एवं २४८ किमी चौड़ी है। इस की ल का २४,००८ वर्ग किमी आग कनाड़ा में पडता है। ह्यू रन कील का सबसे गहरा भाग २२७ मी० है। सुपीरियर एवं मिचियन की ले पानी ह्यू रन की ल में धाता है तथा सँठ क्लेयर नदी, सँठ क्लेयर की के एवं हिट्टायठ नदी में से होकर इसका पानी ईरी की ल में चला जाता है। ह्यू रन की ल में अप्रैल से लेकर दिसंबर तक जलयान चला करते हैं। ईरी, सुपीरियर एवं मिचियन की लो के बदरगाहों से व्यापार होता है। व्यापार की मुख्य वस्तुएँ की हस्तिज, धनाज, चूनापत्यर एवं को यला है। राकपोठं एवं रोजर्स सिटी पश्चिमी तठ पर मुख्य बंदरगाह हैं जहाँ बढ़े बड़े जलयान चले धाते हैं। इसका पानी बहुत स्वच्छ है और धनेक प्रकार की मछलियाँ इस पानी में पाई जाती हैं। भी ल के उत्तरी भाग में कुछ छोटे छोटे होप भी हैं।

[रा० प्र० सि॰]

ह्य स्टन (Houston) स्थिति; २६° ४४' उ० घ० एव ६५° २१' प० दे०। संयुक्त राज्य धमरीका के टेक्सास राज्य का सबसे बडा नगर, सबंप्रमुख घोद्योगिक केंद्र एवं बदरगाह है। यह रसायन एवं तेलशोधन उद्योग के लिये विख्यात है। यहाँ जलयान, इस्पात, कृत्रिम रबर, कागज, इस्पात की पाइप, वस्त्र, सीमेंट, रेलगाडियों तथा वस्त्रनिर्माण एवं मास को डिउवों में बंद करनेवाले यंत्रों का निर्माण होता है। यह देश के दक्षिणी भाग का थोक ज्यापार का केंद्र तथा कपास घोर पशु की मंदी है। यहाँ से पेट्रोलियम, कपास,

करने लगे। इस कार्य में ह्यूम साहव से भारतीयों को बड़ी प्रेरणा मिली। १८८४ के भ्रंतिम भाग में सुरेंद्रनाय बनर्जी तथा क्योमेशचंद्र बनर्जी भ्रीर ह्यूम साहव के प्रयत्न से इंडियन नेशनख यूनियन का सबटन किया गया।

२७ दिसंवर, १८८५ को मारत के भिन्न भिन्न मार्गों 'से मारतीय नेता ववई पहुँचे घीर दूसरे दिन समेलन धारंभ हुआ। इस समेलन का सारा प्रवंघ ह्यूम साहब ने किया था। इस प्रथम समेलन के सभापति व्योभेशचंद्र वनर्जी बनाए गए थे जो बढे योग्य तथा प्रतिष्ठित बगाली किश्चियन वकील थे। यह संमेलन 'इंडियन नेशनल काग्रेस' के नाम से प्रसिद्ध हुआ।

ह्यूम भारतवासियों के सच्चे मित्र थे। उन्होंने काग्रेस के सिद्धातों का प्रचार ग्रयने लेखों भीर व्याख्यानों द्वारा किया। इनका प्रभाव इन्लैंड की जनता पर संतोषजनक पडा। वायसराय लाई डकरिन के शासनकाल में ही ब्रिटिश सरकार काग्रेस को शंका की टिंड्ट से देखने लगी। ह्यूम साहब को भी मारत छोड़ने की राजाज्ञा मिली।

ह्यूम के मित्रों में दादा भाई नौरोजी, सर सुरेंद्रनाथ बनर्जी, सर फीरोज शाह मेहता, श्री गोपाल कृष्ण गोखले, श्री व्योमेशचंद्र बनर्जी, श्री वालगंगावर तिलक श्रादि थे। इनके द्वारा शासन तथा समाज में श्रनेक सुपार हुए।

जन्होने प्रपने विश्वाम के दिनों में भारतवासियों को प्रविक से श्रीधक प्रधिकार प्रयोजी सरकार से दिलाने की कोशिश की । इस सबघ मे जनको कई बार इन्लैंड भी जाना पडा।

इंग्लैंड में ह्यूम साहव ने अंग्रेजों को यह बताया कि भारतवासी अब इस योग्य हैं कि वे अपने देश का प्रवंध स्वयं कर सकते हैं। उनको अग्रेजो की मौति सब प्रकार के अधिकार प्राप्त होने चाहिए और सरकारी नौकरियों में भी समानता होना आवश्यक है। जब तक ऐसा न होगा, वे चैन से न वैठेंगे।

धंग्लैंड की सरकार ने हाूम साहव के सुमार्गों को स्वीकार किया। भारतवासियों को बड़े से बड़े सरकारी पद मिलने लगे। काग्रेस को सरकार अच्छी दिल्ट से देखने लगी और उसके सुमार्गों का समान करने लगी। हाूम साहव तथा ध्योमेशचंद्र धनर्जी के हर सुमाव को अंग्रेजी सरकार मानती थी और प्रत्येक सरकारी कार्य में उनसे सलाह लेती थी।

ह्यूम अपने को भारतीय ही सममते थे। भारतीय भोजन उनको प्रधिक पसंद था। गीता तथा वाइबिल को प्रतिदिन पढ़ा करते थे।

उनके भाषणों में भारतीय विचार होते थे तथा भारतीय जनता कैसे सुखी वनाई जा सकती है भीर भग्नेजी सरकार को भारतीय जनता के साथ कैसा व्यवहार करना चाहिए, इण्ही सब बातों को वह पपने नेखो तथा भाषणों में कहा करते थे।

वे कहते थे कि भारत में एकता तथा संघटन की बड़ी सावश्य-

कता है। जिस समय भी भारतवासी इन दोनों गुणो को अपना लेंगे उसी समय अंग्रेज भारत छोडकर चले जाएँगे।

ह्यूम लोकमान्य वालगंगाधर तिलक को सच्चा देशभक्त तथा भारत माता का सुपुत्र सममते थे। उनका विश्वास था कि वे भारत को प्रपत्ने प्रयास द्वारा स्वतंत्रता प्रवश्य दिला सकेंगे। [मि॰ च॰]

ह्यू म, डेविड (१७११-१७७६) विश्वविष्यात दार्शनिक, ह्यू म स्काटलैंड (एडिनबरा) के निवासी थे। श्रापके मुख्य प्रथ हैं — 'मानव प्रज्ञा की एक परीक्षा' (An Enquiry Concerning Human Understanding) श्रीर 'नैतिक सिद्धातों की एक परीक्षा' (An Enquiry Concerning the Principles of Morals)

ह्यूम का दर्शन अनुभव की पृष्ठभूमि में परमोत्कृष्ट है। धापके अनुसार यह अनुभव (impression) घीर एकमात्र अनुभव ही है जो वास्तिविक है। अनुभव के अतिरिक्त कोई भी ज्ञान सर्वोपरि नहीं है। बुद्धि से किसी भी ज्ञान का घाविभीव नहीं होता। बुद्धि के सहारे मनुष्य अनुभव से प्राप्त विषयों का मिश्रण (सण्लेषण) एवं विच्छेदन (विश्लेषण) करता है। इस बुद्धि से नए ज्ञान की बुद्धि नहीं होती।

प्रत्यचानुभूत वस्तुभों में संबंध होते हैं, जो तीन प्रकार के हैं — सादश्य संनिक्षं (साहचयं या सामीच्य) तथा कारणता। समानता के भाषार पर एक वस्तु से दूसरी का स्मरण होना, निकटता के कारण घोडा से घुडसवार की याद छाना धीर सूर्य को प्रकाश का कारण समभना, हन विभिन्न संबंधों के उदाहरण हैं।

उपयुं त तीन संबंधों में कारणता संबंध ने दार्शनिकों का ज्यान प्रविक पाकुट किया। 'कारणता' के सबंध में ह्यू म का विचार है कि 'कारणता' का धारोप करना व्ययं है। कारण और कार्य का संबंध पास्तविक नहीं है। वाह्य जगत में हम दो घटनाओं को साध घटते देखते हैं। ऐसा सदैव होने की अनुभूति के आधार पर हम एक को कार्य धौर दूधरे को कारण समक लेते हैं। सूर्य के चमकने से प्रकाश की सदैव प्राप्ति है, अवश्य; परंतु इससे एक को कारण और दूसरे को कार्य संबंध' का अनुभव नहीं होता। इसीलिये ह्यू म के मतानुसार कार्य पूर्णतया कारण से भिन्न है और उन्हें एक को दूसरे में सिन्निहत समक्ता मुखंता है। 'प्रकृति समक्त्वा' भीर 'कारणता' का उद्भव मनोवैज्ञानिक पुष्टभूमि से होता है। दूसरे शब्दों में यों कहे कि इनका आवपस ही प्रधान है, विषयपक्ष नहीं।

'कारणता' के सहश ही द्रव्य (Substance) में ग्रास्था रखना भ्रमपूर्ण है। किसी भी वस्तु मे विभिन्न गुणों के प्रतिरिक्त भीर कुछ भी नहीं है। 'ये गुण किसी 'आश्रय' (Support) में हैं,' ऐसा सम-मना उचित नहीं। इस प्रकार के 'प्राश्रय' का ज्ञान श्रनुभव के परे है। किसी वस्तु से एक एक कर यदि धन्यान्य गुणो को हटाया जाय तो धंत में शून्यता ही शेष रहती है। धत: द्रव्य का धिस्तस्व दंतकथा

धनुवादों का वडा महत्त्व है। पश्चिमी देशों के वौद्ध तीयों की यात्रा का उसका विवरण एशिया के इतिहास की डब्टि से बहुत उपयोगी है। [ज॰ यू०]

ह्वाइटहेड, एल्फ्रेंड नार्थ (१६६१-१६४७) ह्वाइटहेड का जन्म १६६१ में इग्लैंड मे हुप्रा था। ट्रोनिटी कालेज (केंब्रिज) में १६११-१६१४ में फेलो रहे घोर यूनिवासटी कालेज, लदन में १६१४-२४ में व्यावहारिक तथा मिकेनिक्स पढ़ाने का कार्य किया। इपीरियल कालेज घाँव साइस घोर टेकनालाजी, लदन में व्यावहारिक गणित के ग्रव्यापक पद पर भी कार्य किया। १६२४ में वे हावंड विश्व-विद्यालय में दर्शन के ग्रव्यापक नियुक्त हुए। इसी पद पर उन्होंने १६३६ में ग्रवकाश ग्रह्ण किया।

ह्वाइटहेड की सर्वाधिक प्रसिद्ध दार्शनिक रचनाओं में 'प्रिसिपिया मैथेमेटिका' तीन भाग (बटेंड रसेल के साथ), 'ऐन इक्वायरी फर्सानग दि प्रिसिपल्स फॉव नेचुरल नालेज' (१६१६), 'कासेप्ट म्रॉव नेचर' (१६२०), साईस एड दी माडनं वर्ल्ड' (१६२६), 'रिलीजन इन दी मेनिंग' (१६२६), 'सिवालिजम' (१६२८), 'प्रोसेस ऐंड रियलिटी' (१६२६), 'एडवेंचर्स म्रॉव माइडियाज' (१६३३), 'दि प्रिसिपल्स म्रॉव रिलेटिविटी' (१६२२), धीर 'मोड्स म्रॉव थाट' (१६३६) हैं।

ह्वाइटहेड दर्शन के क्षेत्र में काम करने के पूर्व वैज्ञानिक के खप मे असिद्व हो गए थे। वे गिण्तिय तर्केशास्त्र के प्रवर्तकों में से एक थे। तिरसठ वर्ष की उन्न मे उन्होंने गिण्त का अध्यापन कार्य छोडकर दर्शन का अध्यापकपद स्वीकार कर लिया था। अभी तक दश्चन के क्षेत्र मे अतिम सत्ता का निर्धारण मनस् या पुद्गल के रूप में किया जाता था। उन्होंने इस विभाजन पद्वति पर विचार करने का विरोध किया। गितशील भौतिकी से प्रभावित होकर उन्होंने अपनी दार्णनिक पद्धित की स्थापना की। उनके मतानुसार सत् एक

ही है भीर जो कुछ प्रतीत होता है या हमारे प्रत्यक्षीकरण में भाता है वह यथाय है। व्यक्ति के भनुभव में भानेवाली सत्ता के परे किसी वस्तु का ग्रस्तित्व नही है। ससार में न स्थिर प्रत्यय है भीर न द्रव्य; केवल घटनाम्रो का एक सघट है। सब घटनाएँ दिक्कालीय इकाइयाँ है। दिक् भीर काल की म्रलग मनवारण भामक है।

ह्वाइटहेड की दार्शनिक पद्मति 'जैवीय' (मार्गेनिक) कहलाती है। सन घटनाएँ एक दूसरी की प्रभावित करती हैं भीर स्वयं भी प्रमावित होती हैं। यह ससार जैवीयरूप से एक है। प्रावारभूत तत्व गति या प्रक्रिया ही है। वह सर्जनात्मक है। सूजन का मूर्वरूप ईश्वर है। सूजन सर्वप्रथम ईश्वर इप में ही व्यक्त होता है। हमारे मनुभव में मानेवाले तथ्य अनुभृतिकरा कहे जा सकते हैं। उनके परे हमारा अनुभव नहीं पहुँच सकता है। वास्तविक सत्ताओं (एक्चुअल एटिटी) के सघट से वस्तुमी का निर्माण होता है। वास्तविक सत्ता का उदाहरण नही दिया जा सकता है। एक सवेदना बहुत कुछ वास्तविक सत्ता है। वास्तविक सत्ताएँ लाइक्नीज के चिद्धिदुशों जैसे ही हैं किंतु वे गवासहीन नहीं हैं। इनका जीवन क्षण सर का होता है। इनकी रचना शून्य से समव नहीं है। ससार की सव वास्तविक सत्ताएँ मिलकर एक वास्तविक सत्ता की रचना करता हैं। सूजन मे नवीनता का कारए। यह है कि एक वास्तविक सत्ता मिक चनिष्टता से सबभित है भीर दूसरी दूर भीर भन्नत्यक्ष रूप से सबिवत है। ससार की रचना में सृजन ग्रीर वास्तविक सनाग्री के अतिरिक्त समावित आकारों (पासिविस फार्म) की भी आव-श्यकता है। इन प्राकारों की दिक्कालीय सत्ता नहीं होती। वे धाश्वत होते हैं।

ह्वाइटहेड का दर्शन प्रकृतिवादी है किंतु पूर्व प्रकृतिवाद की तरह भौतिकवादी नहीं। यद्यपि वे भौतिकता और प्राध्यात्मिकता के विभाजन का विरोध करते हैं, तथापि उनका सिद्धात प्रध्यात्मवाद की भोर ग्राधक मुकता है। [हु० ना• मि०] बिनीला, गंधक, धनाब, रसायनक, लकडी, धावल एव निर्मित वस्तुमों का निर्यात तथा कहना, जूट, प्रखदारी कागज, केला, चीनी, एव लकड़ी का प्रायात होता है। ह्यूस्टन सड़कों एव छह रेलमागों का केंद्र है।

ह्या स्टन नगर की जनसंख्या ६,३८,२१६ एवं उपनगरी सहित ११,३६,६७८ (१६६०) थी। [रा॰ प्र॰ सि॰]

ह्विग पार्टी इंग्लैड की एक राजनीतिक पार्टी जिसका यह नाम चालुर्स द्वितीय (१६६०-१६८५) के राज्यकाल में पड़ा । इस राजा के समय में कथलिक धर्म को माननेवालो को राज्य की सेवाओ धोर पाल मेठ की सदस्यता से वचित कर दिया गया था पर राजा का छोटा भाई केवलिकधर्मी जेम्स उसका उत्तराधिकारी था। उसकी उत्तराधिकार से विचत करने के लिये शंपर्धवरी के अनं के नेतृत्व में कंट्रापार्टी ने देश मे प्रवल प्रादोलन किया। श्रीपट्सवरी ने पार्ल-मेठ मे तीन बार इस सबव का विल प्रस्तुत किया पर राजा और उसके समयको के विरोध के कारण उसको सफजता न मिली। १६७६ में जब राजा ने पार्लमें की बैठक स्थिगत कर दी तो शीझ धावियान बुलाने के जिये शैपट्सवरी भीर उसके साथियों ने स्थान स्थान से उसके पास पिठीशन भिजवाए। राजा के समयं को ने इनका पिटीशनर (प्रार्थी) नाम रख दिया किंतु शीघ्र हा इनका हिंग नाम पड़ गया। द्विग शब्द की उत्पत्ति के बार में विद्वानी मे मतभेद है, पर अधिकाश विद्वाद यह मानत है कि स्काटलैंड के हिंगमोर शहर का यह अपातर है। धमरका के लिये प्रतिशाबद्व हठी स्काचो को ह्विगमार कहा जाता था। उन्होंने १६४८ में देश की राजधानी प्रिन्दरा पर माक्रमण किया या। राजा के समयकी की एवटि में पिटीशनरो का काय राजा पर भाक्रमण के समान था। उन्होंने इन्हे हिए नाम स पुनारना आरम किया भीर चाझ हा यह नाम स्थाया द्वा गया । चाल्लं क समय में ह्विंग पाटी अपने उद्देश्य की पूर्ति में बसफल रही किंतु १६६६ में जम्स द्वितीय के राजपद ग्रहण करने क बाद उसका कवालकथमी नाति बार स्वेच्छाचारिता का पार्टी व समुाचत विराध किया। उसके निष्कासन और नियंत्रित राजतत्र की स्थापना में इस पार्टी का प्रमुख हाथ था। राजपद का देवी सिद्धात भीर वशानुगत भाषकार इस पार्टी को स्वीकार न था। कैथलिको क पातारक्त धन्य शाटेस्टैट सप्रदायो के प्रति यह पार्टी सिंदुव्युता की नीति का समयक थी। राज्य के नियंत्रण से मूक्त धमन्यवस्या को स्वतंत्र सत्ता सो पार्टी को मान्य व भी। विज्ञियम (१६८७-१७०१) मीर ऐन (१७०१-१७१४) के समय यह पार्टी फास क विरुद्ध युद्ध की समर्थक रही।

किवितेट (मंत्रिमंडल) की व्यवस्था को धारंम करने का श्रेय भी इस पार्टी को है। १६६५ से १६६८ तक ह्विंग जले के धीर १७०८ से १७१० तक पार्टी के नाम से ह्विगों ने धासन का संचालन किया। १७१४ में ह्नोवर वंश के जॉर्ज प्रथम के इंग्लैंड के राजा होने से १६६० में वंश के तीसरे राजा जॉर्ज तृतीय के राज्यारोह्ण कक धासनसूत्र पार्टी के हाथ में रहा। पार्टी ने उचित धनुचित सभी द्यागों से धारना प्राधान्य ननाए रखा। के विनेटव्यनस्था के क्प में मत्रीय उत्तरदायित्व के सिद्धात को शासन में स्थायी वनाया। विदेशों में इंग्लैंड के प्रमान के विस्तार फोर उपनिवेशों की स्थापना की नीति पार्टी ने प्रपनाई। पार्टी फास के विरुद्ध युद्धरत रही। पार्टी के ४६ वर्ष के शासन में ब्यापार, कृषि फोर सद्योगध्यों की वृद्धि के कारण देश की प्राधिक सपृद्धि हुई। जार्ज तृतीय के शासन के प्रारंभ में ही पार्टी के हाथ से शासनसूत्र निकल गया। १८३० तक टोरी पार्टी का प्रधिक वोववाला रहा। १८३० के जुनाव में ह्विण पार्टी ने बहुनत से कामन्स सभा में प्रवेश किया। १८३२ के प्रथम रिफाम ऐक्ट भीर बाद के सुवारवादी कानूनों को स्वीकृत कराने का श्रेय ह्विण पार्टी को है। इस पार्टी ने प्रव लिवरल नाम प्रह्मा कर लिया भीर श्रभा तक पार्टी का यही नाम है। इंग्लैंड की राजनीति में बहुत समय तक ह्विण पार्टी का प्रमुख स्थान रहा।

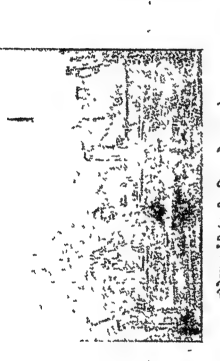
ह्वीनसांग (ह्वान चुवाग, मृत्यु ६६४ ई०) बीद्व विधि के प्रसिद्ध विद्वान, धनुतादक, विश्वयात्रा तथा चीन के बौद्ध नेता । बाल्यकाल से ही बौद्ध धर्म के प्रव्ययन की मोर उसकी रुवि हो गई थी | वयस्क होने के पूर्व ही उसने सच में प्रवेश किया और फिर होनान, शॅसी होपेह मादि राज्यों के विविध स्थानों की यात्रा की । उस समय के विख्यात वीद विद्वानी के प्रनेक व्याख्यान उसने सुने भीर संस्कृत भाषा का भी भव्ययन किया। शीघ्र ही उसने धनुभव किया कि धर्मप्र'यो में विश्वित सिद्धातों तथा उनके व्याख्याता विद्वानी के विचारों में बड़ा मंतर भीर परस्पर विरोध भी है। इसिलये धपनी सकावों के समाधान के लिये उसने मारत की यात्रा करने का निश्वय किया। सन् ६२६ (या ६२७) ई० में मध्य एशिया के स्यलमार्ग से वह कश्मीर पहुँदा। दो वर्ष वहां प्रव्ययन करने के उपरात वह नाखदा (बिदार) पहुंचा। वहाँ पाँच वर्षी तक उसने प्राचार्य चीलमद्र तथा प्रन्य विद्वानों के पास बैठकर शिक्षा पाई। फिर उसने पूरव, पश्चिम तथा दक्षिण भारत के भी अवेक बोद्ध केंद्रों का पर्यंटन किया भीर बोद्ध प्र यों का घाष्ययन किया।

पर्यटन के बाद वह पून. नालदा लोट प्राया भीर बौद्ध वमें पर धंस्कृत में दो ग्रंथो की रचना की। उसकी ख्याति सुनकर कामरूप के राजा ने भीर कन्नोज के ह्यंवधंन ने भी उसे आमंत्रित किया। उसने एक बढ़े शास्त्रार्थ संमेलन का प्रायोजन किया। महायान संप्रदायवाओं ने उसे महायानदेव की उपाधि से तथा हीनया-नियों ने मोखदेव की उपाधि से विस्थित किया। ६४५ ई० में वह स्वदेश लौट गया भीर भपने साथ बुद्ध की सात मूर्तियों तथा ६५७ ग्रंथ भारत से लेता गया।

चीन के सम्राट् तथा जनता ने उसकी विद्वार तथा सेवायों का संमान किया। उसने चीन के विभिन्न भागों से विविध विषयों के अनेक विद्वानों को इकट्ठा किया, जिन्होंने अनुवाद कार्य में उसकी सहायता की। सन् ६४५ से ६३४ ई० तक उन्नीस वर्षों में ७५ पंथों का अनुवाद चीनी आधा में किया गया, जिनमें 'महाअज परिमिता सूत्र' तथा 'योगाचार मूमिशास्त्र' मुख्य थे। चीनी विविद्यक में सम्भे

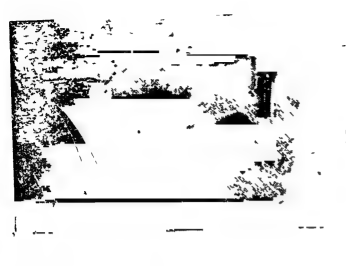
पशिशिष्ट

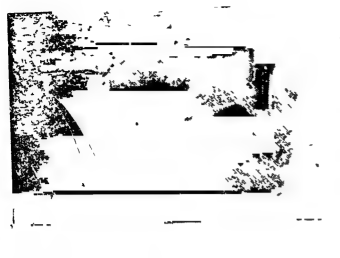




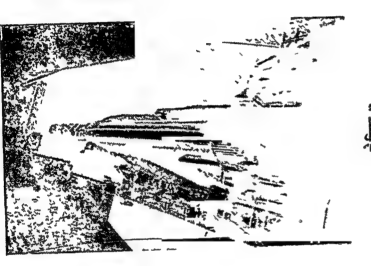
प्रोजेस्ट मर्केश (पृथ्वी परिक्रमा हेतु बद्धान)

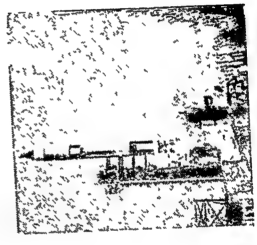


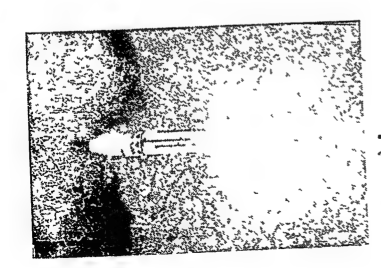










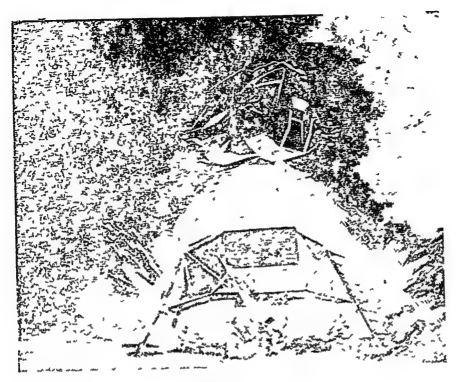




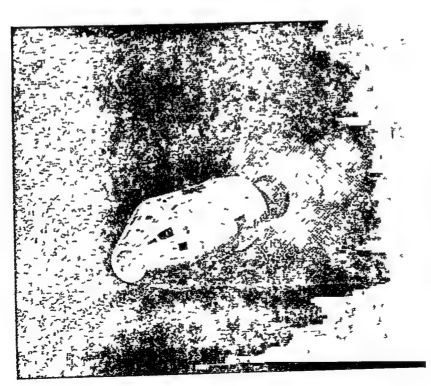


श्रभिज्ञान-शास्त्रतत्तम्-एक सुग्वकारी दश्य (ूदेखें वृष्ठ ४१२)

श्रंतरिच यात्रा श्रीर चंद्र विजय



चंद्रमा से प्रस्थान



पृथ्वी की श्रोर यात्रा (चद्र कक्ष से वाहर ग्राने के लिये ग्रपोलो रॉकेट का विस्फोट)

था। बाद में इसरा प्रयोग प्रातिशवाजी, पटावे श्रीर बान तक श्रीमित हो गया।

यतिहा यात्रा रारे से मानी नहीं होगी। यंतरिक्ष में पदार्थ ना पनत्व बहुत बम है, बिनु पोटा भी धर्षेण पैदा होने से यान की गिन घीमी पट सनती है। भीषण गति से चलनेवाली एक छोटी उत्का भी बहुन मञ्जूत चातुनिर्मित अतरिक्ष यान में आर पार छेद यर सबती है। यान की विसी भी दीवार में खिद्र होते शी समर्थे गवित ग्रामीजन पलक मेंप्ते ही उ**ड जायगी ग्रीर** यान के यात्री दम घुटने से वेगीन मर जाएँ।। वायुमंडल के बाद सूर्य के प्रयद ताप का सामना रचना होगा। जब तक वह अतरिक्ष मे दिलाई देगा, नव तक जमका न मस्त होगा घीर न उदय। यह रमिसये भी प्राप्तन्यक है कि उपग्रह प्रपनी सोलर धैटरियो के लिये सूर्य से ही कर्रा प्राप्त करते हैं। वैटरियों पर सूर्य का प्रकाश सगातार पढना चाहिए। उपग्रह या मत्नन ठीक रहना चाहिए. धत इसके निये गोलागार श्राकृति ठीक होगी। उपग्रह का भार उमरो से जानेवाले राष्ट्र की मामध्यें के अनुसार होना चाहिए। उदाहुरणार्घं स्पृतनिक-- २ में उपग्रह स्वयं तृतीय मच रापेट का एक माग या भीर उपग्रह राफेट मे भलग नही हुना। उपग्रह का ढौपा हल्के पित् मजबूत पदार्थ Al या Mg या किसी मिश्र घात का होना चाहिए। किंतु यदि उपग्रह की सहायना से ग्रायनमंडल मी जानकारी करनी है तो डीचा एक प्लास्टिक का बनाया जायगा जो फौलाद यो तरह मज्यून होगा हितुबह न तो विद्युत् का सुचालक होगा भीर नहीं चुबक से प्रभावित । यान का इँधन ऐसा होना चाहिए जो यम से नम माश्रामे स्विक क्षमता दे तथा कम स्थान घेरने के साथ भार में भविक वृद्धिन वरे। इसके लिये ध्रायु मिक्त या सीलर एनर्जी या प्रयोग उचित होगा। रानेट ऐसी मिक्त ज्लान वन्ते में सहायक है। रावेट विमानों में ईंधन धीर जनके जलाने के लिये पाक्मीनारक दोनो ही विमान में ले जाए जाते हैं घीर प्रामपाम के वातायरण से हवा को पंदर तेने की कोई प्राव-श्यनता नही पडती।

वैज्ञानिक विधि से राकेटो का ध्रष्ट्रयन सबसे पहले अमरीकी भौतिक जान्त्री साव रावट गोडाड ने १६० में प्राप्त किया था। १६१६ में उन्होंने अपनी रिपोर्ट में पहा कि निष्ट की उडान के सिये हवा की उपस्थिति सावश्यक नहीं है, यह वायूमहल के बाहर मतरिक्ष में उड गरता है और चड़मा तक पहुँचाया जा मकता है।

राकेट के मृत्य हिस्से बागुक्तेम, दहनकक्ष, निकास नीजिल, प्रणीदा मधार भारयोग तथा मदेशक प्रवस हैं।

र्धनिष्य में भेजे जानेवाले राजेटो का सारार मिगार की तरह होता है। यह राजेट २५००० मील प्रति घटा का स्रावश्यक वेग नहीं भागपर मक्ता पन बहुमबीय राजेट काम में लाए जाते हैं।

प्रमम स्टेन भीर राहि सबसे वहा ग्रीर भारी होता है शीर प्राम रावेट समसे प्रोटा भीर हत्या। सबसे पहने प्रथम स्टेन राकेट साम में सावा जाता है गीन जब समया साम समाप्त हो जाता है तो यह जनकर ग्रमण हो जाता है। दसके बाद दूसरा रावेट स्वरण की मृद्धि करता है, यह भी जसने के बाद ग्रमण हो जाता है ग्रीर तीसरा राफेट काम फरने लगता है। प्रथम स्टेज राकेट का इंधन स्यय तृतीय स्टेज राकेट से लगभग ६० गुना धौर प्रखोद सगभग १०० गुना होता है घोग इतना हो धिषक उसका भार होता है। तृतीय न्टेज गफेट में जितना भार ले जाना होता है उसी के हिसाब से प्रथम स्टेज राकेट को बनाया जाता है। पायसट की खगह या कक्षा में मेंजे जानेवाले उपग्रह की जगह सबमें स्वर के भाग में होती है। स्पृतनिक को ध्वतिक्ष में भेजने के लिये तृमंचीय राकेट प्रयोग में लाए गए थे। ऐसे राकेट या विमान जिनमें कोई मनुष्य न हो धौर उदान के जीच में भी जिनके मार्ग में परिवर्तन विधा जा गके, नियम्रित मिसाइल बहुलाते हैं। लबी मारवाले राकेटों में सैटन का नाम उल्लेखनीय है। यह संसार का मामें वढा राकेट है। जुपिटर, घोर, रेडम्टोन, बैनगाई घोर ऐटलस ग्रन्य प्रसिद्ध प्रमरीकी रानेट हैं। राकेटों का उपयोग युद्ध प्रस्तों की भौति, सुद्ध उत्कारों, विकरण धादि के प्रध्ययन में तथा प्रतरिक्षयात्रा के लिये किया जाता है।

स्तिरिक्ष में यान किसी कारणवश यदि सकट में पह जाय तो उसके भीतर के लोग बंद मिनटों में मर जाएँगे श्रीर यान त्रिशकु को तरह एक प्रस्तरखंड जैसा लटकता रह जायगा। यदि संयोग-वश वह किसी नक्षत्र या सन्य साकाशीय पिंड को परिषि में नहीं द्याता तो लाखों वर्ष तक इसी दशा में पढ़ा रह सकता है। मानव शारीर पर न कोई रामायनिक प्रक्रिया होगी, न वह नष्ट होगा। विभिन्न गुक्त्वाकर्पणों से मी किटनाई उत्पन्न होगी, मुख, मौंख भीर हृदय की गित पर इसका प्रमाव पढ़ेगा। इसके प्रतिरिक्त स्नायिक तथा मानसिक श्रव्यवस्था उत्पन्न हो सकती है। पांच का मेवावी कल का महामूर्ख बन सकता है। संतरिक्ष में काफी समय तक रहने से प्रजनन शक्ति नष्ट हो सकती है।

धतिरक्ष यान को २५००० मील प्रति घटा की चाल से चलने पर, चंद्रमा तक पहुँचने में कुल & घटे लगेंगे। धाइन्सटीन के सापेक्षवाद के सिद्यात के धनुमार अतिरक्ष में काल प्रवाह बही नहीं होगा जो पृथ्वी पर है, वापम धाने पर हमारा यात्री हो सकता है प्रवने को अपने उन समवयस्तों से धिक युवा या कम उन्न का धनुभव करे जिन्हें पृथ्वी पर छोड कर वह अतिरक्ष यात्रा के लिये गया था। धनिरक्ष प्रनिवायंत तीन धायामोवाला नहीं है। यूक्तिड की रेखागित के आगे चतुयं धायाम की भी वत्राना कर ली गई है।

श्रंतिरित्त में मानवचातित उडान — चंद्रयात्रा का प्रियान मानवनातिन उडान के लिये संयुक्त राज्य प्रमरीका की नेणनल ऐगोनॉडिक ऐंड स्पेय एजेंमी (NASA) ने चार योजनाएँ यनाई हैं —(१) मकंरी, (२) जैमिनी, (३) प्रपोली ग्रीर (४) X-१५। मकंगी योजना के तीन उद्देश्य हैं —

(क) मनुष्य की प्रतरिक्ष यात्रा नंत्रधी क्षमता का प्रध्ययन,

- (हा) पृथ्वी की परिक्रमा के लिये मानववाखित यान को कक्षा में भेजना
- (ग) चालक को मुरक्षित पृष्टेशी पर वायम लाना। नासा ने १६६० में चौद पर उत्तरने के इस वर्षीय कार्यंक्रम की घोषणा की थी।

हिंदी विश्वकोश

परिशिष्ट

श्रंति रिद्यात्रा श्रीर चंद्रियिजय मानव प्रारंग से ही पंतरिक्ष के प्रति विज्ञास रहा है। श्रतिरक्षयात्रा श्रव केवल श्रव्ययन का ही विषय नही रह गई। समरीका तथा एम के कृत्रिम उपग्रहों के छोडने की घोषणा से समय और करपना वास्तिवकता के धरातल पर ग्राने सगी। कल तक जिनका श्रस्तित्व वैज्ञानिक गल्पनारों की कृत्या में था, वह बाज साकार हो रहा है। श्राकाणमंडल में भूमहल से इतर पिंडों के श्रस्तित्व और श्रमण की चर्चा सर्वत्र व्याप्त है। चंद्रमा के स्थायी छप से पृथ्वी से विमुख धर्षाण के, तथा रेडिएमन जैसी सौर रिष्मयों के श्रव्यान में सचल वेषणाला के रूप में इसका प्रयोग किया जा सकेंग। प्रहों पर उपनिवेश भी वसाए जा सकेंग।

ग्रह के चारो ग्रोर चलनेवाले घाकाशीय विडों को उपग्रह कहते हैं। चंद्रमा पृथ्वी का उपग्रह है। श्रपने ग्रहो की परिक्रमा करने में उपग्रह एक निश्चित कक्षा में निश्चित वेग से घुमते हैं जिससे प्रत्येक स्थान पर अपकेंद्रवल, गुरुखीयवल के बरावर ग्रीर उसके विपरीत हो जाता है।

यदि किसी उपग्रह का द्रव्यमान m है जो M द्रव्यमान के एक ग्रह के चारों भोर v वेग से धूम रहा है शोर उसकी वृत्ताकार त्रिज्या r है तो

या
$$\frac{m \ v^2}{R} = \frac{G. \ Mm}{R^2}$$
 जिसमें G गुरुत्वाक है ,
$$u \ v^2 = \frac{G. M}{R}$$

या vº R=G M जो एक नियताक के बरावर होगा।

पृथ्वी से चंद्रमा ३, द०,००० किमी दूर है धतः उसका वेग एक विमी प्रति सेकंड के लगभग है जो पृथ्वी के पास के उपग्रह के वेग का किवल है है। घत चद्रमा एक महीने मे पृथ्वी की परिक्रमा पूरी करता है जब कि पृथ्वी के पास का उपग्रह एक दिन में १५ परिक्रमा कर सेता है।

यदि किसी कृषिम उपग्रह को पृथ्वी की परिक्रमा करने के लिये धंतरिक्ष में भेजना है तो उसके लिये कम के कम किमी या १ मील प्रति धै॰ का वेग धावश्यक है। इस वेग को प्रयम धंतरिक्ष वेग (first cosmic velocity) कहते हैं। यदि वेग ११°२ किमी प्रति धेकंड हो जाय तो यह दितीय धंतरिक्ष वेग या पलायन वेग

(Escape velocity) कहलाता है। उपग्रह इस वेग द्वारा पृथ्वी के प्राक्ष्यं से बाहर हो जायगा तथा सीर मंडल में प्रन्यत्र चला जाएगा।

पलायन वेग वह कम से कम वेग है जिससे किसी वस्तु को पृथ्वी से क्षर की भ्रोर फॅकने पर वह वस्तु पृथ्वी की गुरुत्वा- कर्षण सीमा से वाहर निकल जाय भीर फिर लौटकर पृथ्वी पर वापस न भ्रा सके।

इसे निम्न सूत्र से ज्ञात करते हैं-

$$\dot{v} = \sqrt{\frac{3GM}{R}}$$

बहाँ v = वस्तु का पलायन वेग

G= गुहरवांकपंशीय नियंताक = ६.६६ × १०-८ स॰ ग० स॰ मात्रक

M = q हवी का द्रव्यमान = $\xi \times \xi \circ^{2/9}$ प्राम R = q हवी की त्रिव्यां = $\xi \cdot \xi \times \xi \circ^{2/9}$ सेमी

इन मानो को समीकरण में प्रतिष्ठापित करने पर-

v= १.8 × १० 8 日刊 / 日0

= ११ किमी प्रति से॰ या ७ मील प्रति॰ से॰

= १६००० फुट/से० या २४००० मील प्रति घंटा लगभग।

तीवगामी जेट विमानी घोर राकेटो का घाविष्कार होने से कृतिम उपप्रहों को घंतिरक्ष में भेजने तथा घन्य प्रहों पर धंतिरक्ष यानों में जाने में सुविधा हो गई। ४ अवदूवर, १९५७ को रूस द्वारा छोडा गया कृतिम उपप्रह एक स्वचालित राकेट था जो बहुस्टेजी राकेट से पूर्वनिर्धारित कक्षा में छोड़ा गया था। स्पुतनिक के साथ ही उमको से जानेवाला राकेट भी पृथ्वी की परिक्रमा उसके लगभग १००० किमी की दूरी पर तथा लगभग उसी जैवाई पर करता रहा और धंत में घने वायुमंडल में प्रविष्ट होने से जसकर राख हो गया।

एस० सी॰ वलाकं (प्रहविज्ञानवेत्ता), एफ० ए॰ घार० एस० से 'शून्य की छानवीन' (The Exploration of Space) नामक पुस्तक में लिखा है कि राकेट की रचना चीनियों ने लगमग एक हजार वर्ष पूर्व की थी घीर उसका पहला प्रयोग १२३२ में मंगलों के विकद्ध काइजेंग के घाक्रमण में किया था जब मंगलों ने कैफंग नगर की घेरा था तो चीनियों ने घात्मरक्षायं घरिन डंडियों का उपयाग किया

दूसरे ग्रहों पर किसी भी तरह के प्रतिष्ठान स्थापित करनेवाले देश समुचित समय की सूचना के बाद, दूसरे देशों को उनका निरीच्हण करने देंगे।

१६६३ की धाणिक धाणिविक परीक्षण निषेष सिष के वाद की इस दूसरी निर्णायक सिष की गतों के धनुसार अतिरक्ष में धाणिविक धास्त्रास्त्र धौर सामृहिक विनाश के दूसरे साधनों से सुसिज्जत उपग्रहों, अतिरक्षयानों धादि के छोडने पर प्रतिवध है, यह सिष इस वात की भी व्यवस्था करती है कि जुटिवश किसी दूसरे देश के सीमा-क्षेत्र में उत्तर जानेवाले अतिरक्षयात्री उनके देश को सौंप दिए जाएँगे।

सेमिनी योजना — इस योजना मे दो सतरिक्षयानी एक यान में जाकर दो प्रतरिक्षयानी को प्रतरिक्ष में मिलाने का प्रात्रिक विकास तथा एक सप्ताह तक उडान करके प्रनेक वैज्ञानिक प्रनुसंघान करेंगे। इसमे मानवरिहत एगिना दी राकेट, एए उस बूस्टर की सहायता से छोडने की योजना है। निर्धारित समय पर पृथ्वी से छोडा गया जिमिनी यान एगिना वी से जाकर मिल जायगा।

प्रपोलो योजना, चाँद पर मानव चरण ग्रीर वहाँ जय व्यजीसोलन---

चाँव पृथ्वी से २ करोड ३० लाख मील दूर एक वर्तुं लाकार गोला है, जिसका व्यास २१६० मील है। इसका वजन पृथ्वी से दश् गुना कम है तथा गुरुत्वाक्षंग्र पृथ्वी के गुरुत्वाक्षंग्र का १/६ है। वहाँ पृथ्वी की तरह वातावरण, पानी भीर प्राणवायु नहीं है। वहाँ N_2 , S, P एव CO_2 है। चहमा रात को ग्रति गीतल शीर दिन को ग्रति उच्छा रहता है।

१६ जुलाई, १९६८ को चद्रमा की यात्रा का 'स्वप्न साकार करने के लिये प्रमरीका के किए केनडी चद्रकेंद्र से नील प्रामंस्ट्राग, एडविन एल्ड्रिन श्रीर माइकल कालिस ने = लाख किमी की साहसिक खतरनाक यात्रा का श्रीगरीश किया।

१०६ मीटर या ३६३ फुट केंचे सैटनं-५ प्रक्षेपक के सबसे कपरी हिस्से पर लगे यान अपोलो ११ में ये तीनो साहसी यात्री बैठे थे। यान में उडान की दिशा, गति, स्थिति तथा विभिन्न केंद्रों से दूरियाँ ज्ञात करने के यंत्र लगे थे। प्रक्षेपण के २ घटे ४४ मिनट वाद रात्र ६ वजकर ४६ मिनट पर तीनो यात्रियों ने पृथ्वी की कक्षा को छोडकर अपने गतव्य स्थल की ओर प्रयाण किया। सगातार ७३ घटे की यात्रा के पश्चात् चाँद पर पहुँचना था। सैटचं प्रक्षेपक के तीसरे खड के विलग होने के कुछ देर (३१ मिनट) वाद 'कमान कक्ष' से चंद्रकक्ष के उलटकर जुडने की प्रक्रिया पूर्ण हुई। किंतु उसके आगे इस का मानवरहित यान ल्यूना — १५ चढ़ रहा था, १७ जुलाई को ल्यूना — १५ चढ़मा के पास पहुँच गया।

२१ जुलाई की रात्रि १ वजकर ४७ मिनट पर धार्मस्ट्राग की धावाज चद्रमा से धाई 'The Eagle has landed' (गरुड चंद्र पर उत्तर गया है)। धाकाश की समस्त धजेय दुगंम ऊँचाइयो को लांघकर इंसान के कदम चाँद पर पहुँच गए। इस साहसपूर्ण सफलता से पूरे विशव का सिर ऊँचा उठ गया, और मानव गौरव तथा गर्व का धनुमव करने लगा। पहुरेदार कालिस १११ किमी की ऊँचाई पर जडान भर रहा था। भोजन भीर भ्राराम के बाद दोनों ने चर्म मिट्टी के नमूने एकत्र करना प्रारम किया। एल्ड्रिन ने सूचना पृथ्वी पर भेजी कि पत्थर पाउडर भरे हैं तथा चट्टानें फिसलने वाली हैं।

योजनानुसार नील धार्मस्ट्राग ने उस पट्ट का ध्रनावरण किया जिसमें लिखा है — यहाँ पृथ्वी के इसान ने जुलाई, १६६६ में पहली धार ध्रपने कदम रखे, हम यहाँ समस्त मानवता की धाति के लिये धाए। यात्रियों ने राष्ट्रपच का ऋंडा (जिसमें धारतीय तिरगा भी था) फहराया — राष्ट्रपति निक्सन ने टेलीफोन पर चद्रयात्रियों से वात कर कहा 'दुनियाँ के इतिहास में, इस धभूतपूर्व धनमोल घड़ी में सब एक हो गए हैं, सबको धापकी विजय पर गवं हैं'।

एल्ड्रिन एक घटे ५४ मिनट तक चद्रतल पर रहा। २ घटे ६५ मिनट तक चद्र सतह पर विचरण करके धार्मस्ट्रांग 'गरुड' यान में वापस लौटा।

मकड़ा चद्र कक्ष २२ फुट केंचा है तथा उसकी परिधि ३१ फुट है। वह अपीको ६ तथा १० में प्रयोग किया जा चुका है। इन दोनो यात्राओं में कमान कक्ष से अलग होकर कुछ समय बाद यह चढ़क सफलता के साथ पुन जुड गया था। करोडों रुपए की लागत से बने इसमें दो हिस्से हैं — कपरी और निचला। कपरी हिस्सा यात्रियों के वैठने के लिये है, निचले हिस्से में ४ पैर हैं, वे घीरे से चौद पर कल को छतार देंगे। नीचे एक स्वचालित टेलीविजन यत्र लगा रहता है। चद्रयावियों के वस्त्र दर-दर किया के होते हैं किंतु चंद्रमा पर उन्हे १४ किया के बरावर ही अमुभव होगा।

चाँद से वापशी — २१ जुलाई, ६६ की रात्र ११ बजकर २१ मिनट पर गरुड़ (ईगल) के दोनों यात्रियों ने चाँद से रवाना होने का निश्चय किया। चाँद के चक्कर लगा रहे 'कोलिबया' यानी कमान-कक्ष से मिलना १ घटे वाद हुमा। भोर में १ वजकर १ मिनट पर ईगल ने कोलिबया को पकडा। २२ जुनाई को ११ वजकर २३ मिनट पर यान उस काल्पनिक रेखा को पार कर गया जहाँ पृथ्वी मीर चाँद की गुरुत्वाकपँगु क्षक्ति वरावर है। यान की गित ४३=२ किमी से ४०,००० किमी प्रति घटे हो गई। यात्रियों के पास मनमोल मिट्टी के नमूने थे। पृथ्वी के वातावरण में प्रवेश तथा प्रशात महासागर में सफल मवतरण है लिये यान को १६,१६४ फुट से० का वेग चाहिए था किंतु मौसम की खरावी के कारण निर्धारित स्थान से ४०० किमी दूर तीनों यात्री २४ जुलाई को रात १० वजकर २० मिनट पर उतर गए।

धपोलो ११ का कमाननक्ष उल्टा गिरा, किंतु थोडी देर बाद सीधा कर दिया गया। यात्री जलपोत हार्नेट तथा हेलीकोप्टरों की महायता से धागे बढे। धमरीकी राष्ट्रपति ने उनका स्वागत किया परतु यात्रियों ने विशेष कक्ष से स्वागत का उत्तर दिया जहीं उन्हें तीन सप्ताह के लिये पृथ्वी के बाह्य एपकं से दूर वैज्ञानिक जीव कि लिये रखना था।

२६ प्रक्टूबर को दोपहर २ वजकर ४६ मिनट पर चद्रविजेतामी का स्वागत भारत (वबई) में किया गया।

शंतिरिल्यात्री अपने साथ पावशीजन तथा खाने पीने की वस्तुएँ यथेष्ट मात्रा में ले जाते हैं जो लौटने तक के लिये पर्याप्त हो। फटी सर्वी तथा तेज गर्मी से सुरक्षा का व्यान रहता है। पृथ्वी के चतुदिक् तीव्र विकिरणो से बचाव के लिये यात्री एक विधेष पोशान तथा जनहीप पहनते हैं। यात्री की विशेष रूप से वाष-कर रसा जाता है ताकि ऊपर जाते समय नीचे की घोर तीव स्वरम् भीर उपर से उताते समय भ्रत्वरम् का अनुभव उसे न हो। पायलट को एक शक्ताकार कैरसून (ब्यास, पेंदी पर ७ फुट, ऊँचाई १० फुट) के भीतर चित लेटाकर एक कोच से वांध दिया जाता है। प्रतिरिक्ष में वह मारहीनता तथा पूर्ण निष्कियता का अनुभव करता है यत उसका भोजन खेई की तरह पतला करके एक दयनेवाली धातू के टच्च में भर दिया जाता है, यात्री दूथपेस्ट की नली की तरह ट्यूच की मुँह से लगाकर पीछे से दयाता है जिससे खाना उसके पेट में चला जाता है। श्रतरिक्ष से वायस पाते समय श्रतरिक्ष यान की गति कई हजार मील प्रति घंटे होने के कारण यान की धात गर्म होकर विघल सकती है। इससे रक्षा के लिये मकंरी कैप्सूल पर एक विशेष धावरण होता है जिसका कुछ भाग जल जाता है घोर नीचे की धात मुरक्षित रहती है। यान के पूर्वी के पास पहुँचने पर हवाई छतरी युल जाती है जीर पश्च राष्ट्र छोड़े जाते हैं जिससे यान की चाल धीमी पड जावी है श्रीर वह पानी की सतह पर उतारा जा

ध्यतिरिखयात्रा की सफल उड़ान — इसी घीर घमरीकी वैज्ञा-निकों ने घव तक कई बार घतिरक्ष यानों में पृथ्वी की परिक्रमा की है घोर सकुशल पृथ्वी पर जीटकर घा गए हैं।

सबसे पहले ४ प्रक्ट्वर, १६५७ को सोवियत इस ने धपना पहला कृतिम जपप्रह स्पुनिक-१ छोड़ा। इसका भार १८४ पाँड (८३६ किया) तथा ज्यास ४८ सेमी था और इसमें कोई मानव नहीं था। यह पृथ्वी ते ६५० किमी की दूरी पर लगभग द किमी या ५ गील प्रति सेकेंड के वेग से परिक्रमा करने लगा जिससे पूरी एक परिक्रमा में इसे ६६२ मिनट लगे। इसके द्वारा भेजे गए रेडियो संकेत पृथ्वी के विभिन्त स्थानो पर सुने गए। ५८ दिन तक यह स्थाता रहा। तरारचात् वैटरी कमजोर होने के कारण वेग घटना गुरू हो गया घोर ४ जनवरी, १६५८ को वह जलकर मस्म हो गया। किसी भाषा के 'साधी' का समक्त गज्द स्पुतनिक की चर्चा सवंत्र होने लगी और स्पुतनिक युग का आरंभ हुआ। एक महीने वाद नववर, १६५७ में एक जीवित कृतिया लाइका को वैठाकर स्पुतनिक-२ छोडा गया। लगभग एक सप्ताह तक कृतिया की शारीरिक कियायो की रेडियो द्वारा सुचना प्राप्त होती रही, उसके पश्वात् कृतिया मर गई।

ध्रमरीका ने ध्रपना पहला उपग्रह एक्सप्लोरर-१, ३१ जनवरी, १६५८ को छोउा। इसके बाद ७ मनदूबर, १६५६ को रूसी श्रातरिक्ष यान चूनिक-३ चंद्रमा के पीछे से गुजरा भीर उसने चंद्रमा के पीछे के भाग के फोटो लेकर पृथ्वी पर भेज दिए। कुछ गंतरिक्ष यान पृथ्वी से लाखो मील दूर सूर्य की परिकास करने के लिये भी प्रेषित किए गए हैं। १२ धर्मल, १६६१ को रूसी उडाके मेजर यूरी गागारि श्रांतरिक्षयान वोस्तोक-१ में पहली श्रातरिक्षयात्रा नी। इस प्रकार प्रथम मानव को श्रातरिक्ष में भेजने तथा सकुणल वापस वृताने में सोवियत रूप सफल हो गया। इस वर्ष ५ मई, १६६१ को प्रमरीकी श्रातरिक्ष यात्री एलन बी० शेषडं ने उपक्का में १५ मिनट परिक्रमा की घोर वह सकुणल श्रातरिक्ष में उत्तर गया।

मकरी योजना के श्रतगंत ग्लेन ने अपनी श्रविरक्षयात्रा से सिद्ध कर दिया कि (क) टघूब में भरा हुशा खाना पायलट विना किसी कठिनाई के खा सकता है, (ख) पायलट अपने हाथ से यान का नियंत्रण कर सकता है भीर (ग) भारहीनता की दशा में वह अन्छी तरह कार्य कर सकता है।

१४ जून, १६६३ को रूस के कर्नल वाहकोवस्की ने पाँच दिन तक लंबी पंतिरक्षयात्रा की भीर रूस की कुमारी तरस्कोवा ने तीन दिन तक पृथ्वी की परिक्रमा की।

१२ अक्दवर, १६६४ को रूसी यान वोस्लोद मे एक साथ तीन व्यक्तियों ने २४ घटे तक पृथ्वी की परिक्रमा की। ये सभी यात्री उद्यानों के वाद सकुशल पृथ्वी पर वापस था गए। इनमें से कुछ यात्री अपने यान से बाहर निकलकर थोडी देर तक अंतरिक्ष में तैरते रहे, और फिर यान में थाकर बैठ गए।

१६६७ के धारंग में सोवियत छए का लूना - १३ चंद्रमा पर वगैर अटका के उतरा। उससे प्राप्त सूचनामों के माबार पर चंद्रमा की सतम्ब कठोर है भीर मानव उसपर उतर सकता है।

२० धप्रैल, १६६७ को ६४ घंटे की यात्रा के बाद प्रमरीकी सर्वेयर-१, चद्रमा पर विना ऋटका के उतरा।

ममरीका के मपोसी - ११ की उड़ान के पहले कसी ह्यूना-१५ की उड़ान के संदर्भ में सोवियत संघ ने सोयुज - ४, सोयुज - ५ को जोडा।

चंद्रयान भीर इसे छोडनेवाले राकेट में ५६ लाख पुर्जे ये, धनगिन कंप्यूटर उड़ान की हर क्षण निगरानी कर रहे थे, गांच हजार से भिषक लोगों ने पुर्जों की जांच पडताल की थी, २४०० करोड़ डालर की लागत तथा लाखों घंठों का हजारों मस्तिष्कों का चितन भीर परिश्रम — मनुष्य के ज्ञान, साधन, शक्ति धोर कमें का धपूर्व संयोजन था।

श्रंतिरच सिंध — २७ जनवरी, ६७ को संयुक्त राज्य समरीका, सोवियत संघ भौर ब्रिटेन ने वाह्य पंतरिक्ष में प्राण्यां गरमाहत्र को निषिद्ध घोषित करनेवाले समक्षीते पर हस्ताक्षर किए। विश्वर, १६६६ में संयुक्त राष्ट्रसंघ की महासभा द्वारा प्रमुमोदित सिंध की शतों के प्रमुसार वाह्य श्रंतिरक्ष पर किसी भी देश की प्रमुस्ता नहीं हैं पौर सभी देशों को श्रतिरक्ष प्रमुखान की पूर्ण स्वतंत्रता प्राप्त है। इस संधि पर हस्ताक्षर करनेवाले सभी देश बाह्य श्रंतिरक्ष का केवल शांतिमय उपयोग के लिये प्रयोग कर सकते हैं और चीव तथा दूसरे ग्रहो पर किसी भी तरह के सैनिक केंद्रों की स्थापना निषद्ध है। चाँद तथा

जानकारियों से चद्रमा की उत्पत्ति, उसकी उम्र, पहािंद्रयो तथा गह्नरों के विषय में कोई जानकारी नहीं मिलती, सिवाय इसके कि वहाँ विसी प्रकार के जीवन का धरितत्व न या और न है। अधिकाश वैज्ञानिक इस वात पर सहमत थे कि चद्रमा पर जल होने का कोई सकेत नहीं मिलता और न कभी वहाँ जल था। चद्रमा के भदरूनी हिस्से की बनावट के वारे मे कोई जानकारी प्राप्त नहीं है। इस प्रकार चद्रमा ग्रव भी एक रहस्य हो बना हुमा है। कि ना सिंग्

श्रन्तादुरै, कांजीवरम् नटराजन् तिमलनाडु के लोकिय नेता, श्रवने प्रदेश के प्रथम गैरनाग्रेसी मुख्य मत्री एव द्रविड मुन्तेत्र कडनम दल के सस्यापक थे। इनका जन्म १५ सितवर, १६०६ को काजीवरम् के एक मन्यवर्गीय परिवार में हुमा था। मद्रास विश्वविद्यालय से स्थांतास्त्र में स्नातकोत्तर परीक्षा उत्तीर्ण करने के पश्चात् उन्होंने प्रपना जीवन एक शिक्षक के रूप में प्रारम किया, पर पीघ्र ही ये पत्रकारिता के क्षेत्र में धा गए। तिमल जागरण में इनके निवधों ने महत्वपूर्ण योगदान किया। श्री प्रश्नादुरे ने 'जस्टिस' नामक तिमल पत्र के सहायक सपादक एव बाद में 'विदुधलाई' नामक पत्र के सपादक के पद पर कार्य किया। इन्होंने सन् १६४२ में तिमल साताहिक 'द्रविद्वनाहु', सन् १६५७ में प्रग्नेजी साप्ताहिक 'होमलैंड' तथा एक वप पश्चात् 'द्रोमकल' नामक पत्रिका निकाली की। ये हिंदी के प्रवल विरोधी तथा तिमल भाषा भौर साहित्य के पुनकत्यान-कर्ता थे।

सी प्रशादुरै प्रारम में द्रविष्ठ कहनम के सदस्य थे, पर अपने राजनीतिक गुरु से असतुष्ठ होने के कारण इन्होने सन् १९४९ में अपने सहयोगियों के साथ द्रविष्ठ कहनम से सबध विच्छेद कर लिया और द्रविष्ठ मुन्नेत्र कहनम की स्थापना की। सन् १९५७ में विधान-सभा का सदस्य निर्वाचित होने के पश्चात् अञ्चादुरे सिक्रय राजनीति में आए। इन्होने द्रविष्ठों के लिये पृथक् 'द्रविष्ठस्तान' का नारा दिया और प्रदेश से काग्रेस धासन को समाप्त करने का तत लिया। द्रविष्ठ-मुन्नेत्र कष्टगम ने इन लक्ष्यों की प्राप्त के लिये प्रनेक आदोलन किए। सस वर्ष पश्चात् राज्य की बागडोर अञ्चादुरे के हाथों में आ गई। यद्यपि इनकी अतामितक मृत्यु ने इन्हें मुख्य मंत्री के छ्व में दो वर्ष से भी कम अविष्ठ तक प्रदेशवासियों की सेवा करने का ही अवसर दिया, तथापि यह प्रल्पाविष्ठ भी प्रनेक दिव्यों से महत्वपूर्ण रही है।

ये प्रतिमासपन्न राजनेता, कुशल प्रशासक एव सिद्धहस्त समाजिशल्यों ये। जनतात्रिक मूल्यों की प्रतिष्ठायना धौर पददिलतों के उत्थान के लिये ये जीवन पर्यंत संघरंत्र रहे। इनके सवल नेतृत्व में कडगम ने अमूतपूर्व सफलता प्राप्त की। ये जीवन पर्यंत दल के महासचिव बने रहे। दल पर धपने असाधारण प्रमाव के कारण ही ये दल की पृथक्तावादी नीतियों को राष्ट्रीय अखडता के हित में रचनात्मक मोड देने में सफल रहे। सन् १६६२ में चीनी आक्रमण के समय श्री अन्नादुर ने कडगम के सदस्यों को राष्ट्रीय सुरक्षा में हर समय योगदान करने के लिये प्रोत्साहित किया। ये दल के अतिवादियों को शनै. शनै सहिष्णुता के मार्ग पर ला रहे थे। प्रारम में कडगम में उत्तर मारतीयों एव बाह्मणों का प्रवेश निविद्ध था, पर धन्ना

की प्रेरणा से द्रविष्ठ मुन्नेत्र कहाम के सिद्धानों में विश्वास रखनेवालों के लिये दल की सदस्यता का द्वार खुल गया। सविवान की होली खेलने की योजना बनानेवालों के नेता ने तिमलनाहु का मुल्यमंत्रित्व ग्रहण करते समय सविवान में पूर्ण निष्ठा व्यक्त की। कहाम के सत्ताक्द होने पर केंद्र से विरोध के सवध में श्रनेक प्राणागएँ व्यक्त की गई थी, पर श्री अन्नादुरें ने किसी प्रकार का सर्वधानक सकट नहीं उत्पन्न होने दिया। उनका हिंदीविरोध धवश्य चित्य था, सिकन जिस प्रकार उनके दृष्टिकीण में क्रमिक परिवर्तन मा रहा था और क्षेत्रीयता के सकुचित मोह का स्थान राष्ट्रीयता की मावना लेती जा रही थी, उससे यह अनुमान हो चला था कि भविष्य में उनका हिंदीद्रोह भी समाप्त हो जायगा श्रीर तिमलनाडु के विद्यालयों में त्रिमाणा सिद्धांत के मनुसार हिंदी की पढाई प्रारम हो जायगी।

श्री अन्तादुरै राजकाज में क्षेत्रीय भाषा के प्रयोग के पक्षपाती थे। इन्होंने अपने प्रदेश में तिमल के प्रयोग को पर्याप्त प्रोत्साहन दिया,। मद्रास राज्य का नामकरण तिमलनाडु करने का श्रेय भी इन्ही को है।

तिमलनाडु का मुख्यमित्रत्व ग्रह्ण करने से पूर्व राज्यसमा के सदस्य के रूप में भी इन्होंने ख्याति प्राप्त की थी। सन् १६६७ के महानिर्वाचन में तिमलनाडु में द्रविड़ मुन्नेत्र कडगम की प्रमूतपूर्व सफलता ने प्रन्ता को प्रयने दल को राष्ट्रीय स्तर पर प्रतिष्ठापित करने की प्रेर्णा प्रदान की थी। यदि ग्रसमय ही ये कालकविलत न हो गए होते तो समनतः भविष्य में द्रविड़ मुन्नेत्र कडगम का स्थान मारत मुन्नेत्र कडगम ने ले लिया होता।

कैसर के असाव्य रोग से पीडित अन्नादुरै की इहलीला ३ फरवरी, १६६६ को समाप्त हो गई। [ला० व० पा०]

श्रभिज्ञान शाकुंतलम् महाकवि कालिदास का एक विश्वविक्यात नाटक जिसका अनुवाद प्राय सभी विदेशी भाषाधी में हो चुका है। भाकृतला राजा दुष्यत की स्त्री थी जो भारत के सुप्रसिद्ध राजा भरत की माता भीर मेनका भन्तरा की कन्या थी। महाभारत में लिखा है कि शक्तला का जन्म विश्वामित्र के वीर्य से मेनका धन्सराके गर्भ से हुपाथा जो इसे वन में छोडकर चली गई थी। वन में शक्तों (पक्षियों) प्रादि ने हिसक पशुपो से इसकी रक्षा की थी, इसीसे इसका नाम शकुतला पडा | वन मे से इसे कएव ऋषि उठा लाए थे भीर अपने प्राश्रम मे रखकर कन्या के समान पालते थे। एक बार राजा दुष्यत अपने साथ कुछ सैनिकों को लेकर शिकार खेलने निकले घोर घूमते फिरते फएव ऋषि के षाञ्चम में पहुँचे। ऋषि उस समय वहाँ उपस्थित नही थे, इससे युवती शकुतला ने ही राजा दुष्यत का झातिध्यसत्कार किया। उसी अवसर पर दोनो में प्रेम घोर फिर गधर्व विवाह हो गया। कुछ दिनों बाद राजा दुष्यत वहाँ से धपने राज्य को चले गए। कएव मुनि जब चौटकर माए, तब यह जानकर बहुत प्रसन्न हुए कि शकुतला का विवाह दुव्यंत से हो गया। शकुतला उस समय गर्भवती हो चुकी थी। समय पाकर उसके गर्भ से बहुत ही वलवात् भीर तेजस्वी पुत्र

धपोलो-१२, प्रक्षेपण - १४ नवंबर:

चौद पर — १६ नववर को चद्रमा के पश्चिम गोलार्ष मे तूफानो के महासागर में कोनराड तथा बीन वहाँ उतरे जहाँ ३१ महीना पहले १६ अप्रैल, ६७ को सर्वेपर-३ नामक अमानव अमरीकी चद्रयान उतरा था। वह ६ मीटर गहरे एक गढे के मीतर पड़ा हुआ था।

धरती पर — २४ नवंबर (प्रशात महासागर) को अपोलो १२ के श्रातरिक्ष यात्री चार्ल्स कोनाराड, रिचार्ड गोर्डन, एलन बीन श्रोपर्ड लौटे।

इस बार चद्रयात्रियों ने कमान और सेवाकक्ष का नाम याकी निलयर (१८वी शताब्दी के मध्य तेज भागनेवाले व्यापारिक जलपोत) तथा चद्रकक्ष का नाम इटरपिड (धमरीकी नोसैनिक जलपोत, जिसके सहारे धाजादी की लडाई अमरीका ने लडी) रखा। १७ नवंबर को तीनो यात्रियों द्वारा चद्रमा की कक्षा में प्रवेश तथा १६ नवंबर को कोनराड तथा बीन का चद्रमा पर अवतरस्य।

अयोलो-१२ की यात्रा के लक्ष्यों में दो महत्वपूर्ण हैं — चद्रमा के मौसम का अध्ययन करने के लिये ५ यत्रों को चद्रतल पर स्थापित करना तथा चद्रतल की मिट्टी और पत्थर इकट्ठे करना।

अपोलो-११ के चद्रयात्री २२ किया • मिट्टी ले आए थे। अपोलो १२ के चद्र यात्री ५० किया से अधिक वजन के पत्थर, रेत और धूल का लजाना ले आए हैं। परीक्षण से पता चला है कि चद्रमा और पृथ्वी समवयस्क हैं। अब कवियो को अपने उपमान और वैज्ञानिको को अपने विचार चंद्रमा के विषय में वदलने पड रहे हैं।

चंद्रमा के मुख का काला कलक पश्चिमी खगोल शास्त्रियों द्वारा सागर (मैर) कहलाता है। वह समतल मैदान है जो पवंतमालाओं से बिरा है। चंद्रमा की रेतीली भूमि से प्राप्त धूलिकण पिसे हुए कोयले की भाँति तथा राख की तरह धूसर हैं। धूलि तथा शिला खड़ो में कांव की उपस्थिति पाई गई है। ब्रोक्शिया नामक शैलिविशेष का परीक्षण अभी हो रहा है। पता चला है, पृथ्वी की ही तरह चद्रमा की आयु तीन और चार अरब वर्ष के बीच है। २०० से ५०० भील लवी दरारें वहाँ हैं। चद्रमा के मैदान ऊंची ऊंची पवंतमालाओं से घिर हैं। ध्रियम नामक मैदान के तीन ओर पवंत है। इनके नाम पाश्चात्य वैज्ञानिकों ने यूरोपीय पवंतमालाओं के आधार पर क्षेथियम, ऐविनाइम, काकेशस, आल्प्स, जूरा रखे हैं। चद्रमा पर अनेक गर्तों का पता लगा है जिनमें क्लेनियस (व्यास १४६ मील तथा गहराई लगभग १५००० फुट) सबसे बड़ो है। चांद पर घाटियां भी हैं जो डेढ़ सी भील तक लबी तथा ५ मील तक चोड़ी हैं। कुछ सीची हैं तथा कुछ घुमावदार।

अपोलो-११ द्वारा चद्रमा से लाए गए पत्थरों के टुकड़ो छोर धूल के रासायनिक परीक्षण से ज्ञात हुमा है कि चद्रमा पर किसी भी समय जीव का अस्तित्व नहीं था। अभी भी चाँद के धात सागर से लाए नमूनों का परीक्षण जारी है।

भ्रापोलो-१२ के यात्री तूफान सागर में उतरे थे, वे लगमग १ मन पौलखड झादि अपने साथ लाए हैं। उनका भी परीक्षण चल रहा है। चद्रमा पर जल तथा वायुका अस्तित्व नहीं है। जहाँ एक झोर चौंद पर स्वर्ण, रजत तथा प्लैटिनम का नितात घ्रभाव है वहाँ दूसरी घोर चद्रतल की धूलि एवं गौलखडों में टाइटैनियम, जर्कोनियम तथा इटियम की घषिकता है।

चाँद पर कुछ पट्टियाँ भीर घारियाँ हैं जिन्हे किरण (प्रकाशीय नहीं) कहते हैं, इनकी उत्पत्ति गर्तों से हुई है।

चाँद के मात सागर में किरणो की दो घारियाँ हैं — पहली किरणपिक्त दक्षिण पूर्व में २०० मील दूर थियोसोफिलस गतं से तथा दूसरी १०० मील दक्षिण पश्चिम में श्रलफैंग्नस गर्त से उत्पन्न हुई है।

अमरीका ने १६७२ तक चंद्रमा पर अनुषंधान के लिये और द समानव अपोलो मिशन का कार्यं कम बनाया है। उसने अतिरक्ष में ओ० ए० ओ०-२ नामक एक ज्योतिषीय प्रयोगशाला स्थापित की है। अभी अनेक ग्रह, उपग्रह, सितारे तथा नक्षत्र ऐसे हैं जहाँ पहुँचने में मानव को कई प्रकाश वर्ष (१ वर्ष में प्रकाश द्वारा चली गई दूरी-१, द,००० मील प्रति सेकड की दर से) लगेंगे। वह कुछ दूरस्थ ग्रहो पर अपने जीवनकाल में पहुँच पाएगा भी, सदेहास्पद है, लौटने की तो वात ही क्या।

श्रपोलो-१३ का प्रक्षेपण १२ मार्च, ७० के स्थान पर श्रव १२ श्रप्रेल, ७० को होने की संभावना है, यह चद्रमा के एक पठारो भाग फामीरी में उतरेगा।

भ्रयोलो-१४ जुलाई ७० के स्थान पर अव अक्टूबर में उड़ान भरेगा।

चौंद के अतिरिक्त मगल और शुक्र पर भी पहुँचने की योजनाएँ कार्याग्वित की जा रही हैं।

५ जनवरी, ७० से ६ जनवरी, ७० तक ह्यूस्टन (टेक्सास) में हुए चाद्र विज्ञान समेलन में वैज्ञानिकों ने कहा है कि चद्रधूलि पृथ्वी से एक धरव वर्ष अधिक प्राचीन है। इसका यह अर्थ नहीं कि चद्रमा प्रधिक प्राचीन है नयोकि १ घरव वर्षों का पृथ्वी का इतिहास महाप्रलय के कारण वैज्ञानिको को उपलब्ध नही है। पृथ्वी की धवस्था उन्होंने ४ अरव ४५ करोड़ वर्ष भौकी है। कैलीफोनिया इस्टिटचूट भ्रॉव टेक्नावाजी के वैज्ञाविको का कहना है कि चद्रमा के पृथ्वी का दुकड़ा होने का सिद्धात गलत है। उनका मत है कि ३ अरव ६५ करोड़ वर्ष पूर्वं चद्रमा पिघला हुयाया। नमूने 🕏 ६० दिन के अध्ययन क ये फुछ परिणाम हैं। घब तक घपोलो-११ द्वारा लाए गए नमूनो के १/३ धश का धन्ययन किया गया है। वहाँ की मिट्टी घोर शिलाखड षाठ देशों के १४२ वैज्ञानिक दलों छे पास अध्ययनार्थ भेजे गए हैं। समेलन में पढे गए निज्ञ मो न नताया गया कि चद्रमा पर न तो जीव है, न जल है और सभवत. वे वहाँ कभी थे ही नहीं। इग्लैंड के केंब्रिज विश्वविद्यालय के डा० एस० छो० एग्नेल ने कहा — चद्रयात्री आर्म-स्ट्राग तथा एल्ड्रिन चद्रतल के णांत सागर के एक छोटे से क्षेत्र से ही शिलाखड लाए थे परतु उनमे प्रत्य क्षेत्रों के तत्व भी विद्यमान हैं, जो उल्कामो के माघात के कारण उडकर णात सागर की सतह पर पहुंच गए होगे।

समेलन मे लगभग १००० वैज्ञानिको ने भाग लिया। नोवेल पुरस्कार विजेता डाक्टर हेराल्ड इरे वे कहा — प्रयोजो द्वारा प्राप्त रफो के राजमक्त पिता धत्यंत रुष्ट हुए, पर रफी धहुमद डिगे नहीं। वे प्राय. घर से दूर रहते थे। ब्रिटिश सरकार के विरुद्ध प्रदर्शन करने घोर नारे लगाने के घिषयोग में उन्हें दस मास का कठोर कारावास का दह दिया गया।

रफो झहमद का विवाह सन् १६१ - में हुमा था। लगभग एक वर्ष पश्चात् उन्हे एक पुत्ररत्न की प्राप्ति हुई। दुर्भाग्यवश वच्चा सात वर्ष की झायु में ही चल वसा। रफी घहमद भीर उनकी पत्नी के जीवन में यह निथित का कूरतम झाधात था।

कारावास से मुक्ति के पश्चात् रफी अहमद भारतीय राजनीति के एक प्रमुख केंद्र मोतीलाल नेहरू के प्रासादत्त्य मानासं भानदंभवन वले गए। उनकी प्रतिभा, राजनीतिक कुर्णलता मीर विश्वसनीय ध्यक्तित्व से प्रमावित होकर पं० मोतीलाल नेहरू ने शीघ-हीं उन्हें प्रपता सबिव नियुक्त कर दिया। मोतीलालें घोर जवाहरेलाल की भौति किदवई का भी गाधी जी-के रचनात्मक कांगेंकमी में विश्वास नही था। वे मोतीलाल निहरू द्वारा सगठित स्वराज्य पार्टी के सक्रिय सदस्य हो गए। किदवई का नेहरूद्वय कोरा विशेषकर जवाहरलाख में भद्र विश्वास या । जनको चंपूरां राजनीति जवाहरलाल जी के प्रति इस मोह से प्रभावित रही में वे नेहरू के पुरक थे। नेहरू जी योजना बनाते-थे और रफी अहमद उसे। कार्यान न्वित करते थे। वे भच्छे वक्ता नहीं थे, लेकिन संगठन की- उनमें प्रपूर्व क्षमता थी, जिससे उनकी राजनीति-सद्देव नुमत्कारपूर्ण-भीर रहस्यमयी बनी रही। सन् १६२६ में, वे स्वराज्य पार्टी-के टिकट पर, सखनक फैजाबाद क्षेत्र से केंद्रीय क्ष्यवस्थापिका, समा के नसदस्य निर्वाचित हु१ और स्वराज्य पार्टी-के मुख्य- एचेत्रक नियुक्त, किए गए। रफी महमद गांधी-इरविन-समभौते से मसंतुष्ट्ये। प्रतिकिया-स्वरूप स्वराज्य प्राप्ति हेतु काति का नागं प्रहृण् कर्ते के विये, ख्यत थे। इस सबध में सन् १६३१-के भारतीय राष्ट्रीय काग्रेस के करांची घिषवेशन के घवसर पर चुन्होंने मानवेदनाथ राय से परामर्शं किया। उनके परामर्शानुसार किदवई ने जनाहरलाल जी के साथ इलाहाबाद भीर समीपवर्ती जिलो के 'किसानों के मध्य कार्य' करना प्रारम किया भीर उनके जागरण भीर जमीदारी द्वारा किए जा रहे उनके दोहन घीर शोषरा की, समान्ति के, लिये सुतत प्रयस्त-शाल रहे। किदवई शीघ्र ही सपूर्ण देश को 'इस सवर्ष में संभिष्ठितं करने में सफल हुए।

भारतीय राष्ट्रीय काग्रेस के लाहौर प्रिविशन के निर्णंयानुसार रकी शहमद ने केंद्रीय व्यवस्थायिका सभा की सदस्यता से त्यागपत्र दे दिया। वे उत्तर प्रदेश काग्रेस के महामत्री और वाद में अध्यक्ष निर्वाचित हुए। सन् १६३७ के महानिर्वाचन में वे उत्तर प्रदेश काग्रेस के खुनाव सचावक थे। वे स्वय दो स्थानों से प्रत्याशी रहे, पर दोनों क्षेत्रों से पराजित हुए। मुसलिम लीग के प्रभाव के नाररण उत्तर प्रदेश में मुसलमानों के लिये सुरक्षित स्थानों में से एक पर भी काग्रस प्रत्याशी विजयी न हो सका। रकी प्रहमद बाद में एक उपनिर्वाचन मे विजयी हुए। वे उत्तर प्रदेश की ध्वतिम सरकार में राजस्व मन्नी नियुक्त किए गए। उत्तर प्रदेश दखीलकारी (टेनेंसी) विधेयक उनके मित्रस्वनाव की कातिकारी देन थो। द्वितीय महायुद्ध

के समय कार्य से िनगुँयानुसार सभी पंतरिम मित्रमहली ने त्याग-पत्र दे दिए।

रफी महमद का व्यक्तित्व मत्यत रहस्यमय भीर निर्भीक था।
उत्तर प्रदेश मिनमहल में विरिष्ठ पद पर रहकर उन्होंने भारतीय
राष्ट्रीय काग्रेस के मध्यक्ष पद के लिये उच्च कमान के माधिकारिक
प्रत्याची पट्टामि सीतारमैया के विरुद्ध सुभाषचद्र वीस नो खुला
समर्थन दिया भीर उनके पक्ष में प्रचार किया। श्री वोस विजयी
हुए। सन् १६४६ में उन्होंने मध्यक्ष पद के लिये सरदार दल्लम माई
पटेल के प्रत्याची पुरुषोत्तमदास टहन के विरुद्ध डा॰ सीतारमैया
का समर्थन क्या। श्री टहन पराजित हुए।

सन् १ ४६ में रफी झहमद किदवई पुन उत्तर प्रदेश के राजस्व-मुत्री नियुक्त हुए। उन्होंने काम से के जुनाव घोषणापत्र के प्रमुखार बमीदारी उर्मूचन का प्रस्ताव विधान सभा द्वारा सिद्धात रूप में स्वीकृत कराया। देशविमाजन के समय वे उत्तर प्रदेश के गृहमत्री थे। श्री किदवई किसी भी राष्ट्रीय मुसलमान से धिक धर्म-निरपेक्षता के पक्षपाती थे। उनके हृदय में मानवमात्र के लिये समान स्थान था, पूर हुर्भाग्यवश उनके विश्व्य से साप्रदायिकता की प्रश्रय देने की तीन चर्चा प्रारम हो 'गई। इस प्रकरण की समाप्त करने के सिये , जवाहर्लालः नेहरू ने, उन्हें केंद्र में बुला लिया। वे केंद्रीय मत्रिमस्त्र के संवार एवं नाग्रिक उहुयन मश्री नियुक्त किए गए। ययप्त साप्रदायिकता की धार में उनके निरपराध चरेर माई को सपने प्रार्णी की धारुति, देनी पड़ी भीर यह श्री किदवई के लिये सर्यन दु खंद रहा, तथापि वे अपनी मान्यतामों से लेशमात्र भी विचलित नहीं, हुए।

जवाहरताल जी की समाजवाद में भारया थी भीर सरदार पटेल दक्षिणपर्या विचारघारां के पोषक ये। काग्रेस सगठन पर **धरदार का प्रधिकार थां।** यद्यपि सरदार पटेल ने नेहरू जी की प्रधान भन्नी स्वीकार कर लिया या, तथापि किदवई को इस क्द्र सत्य का स्पष्ट भान या कि । सरदार पटेल की उपस्थिति में नेहरू जी शासन के नाममात्र के घृष्यक्ष रहेंगे। वे नेहरू जी का मार्ग निष्कटेक बनाना चाहते थे, जिससे काग्रीस की सचा उनके हाय में हो भीर इस प्रयांस में विफंल होने की स्थित में उनकी योजना थी, कि जेवाहरलाख जीं अपने समयंको के साथ काग्रेस के विकल्प ह्म में -एक निया सग्ठन स्थापित करें। रफी महमद ने पपने योजनानुसार दोनो छोरो पर चार वर्षों तक सघपं किया पर वे अपने प्रयास में विफल रहे। डाक्टर सोतारमैया अध्यक्ष रूप में प्रमावहीन सिद्ध हुए घीर माचार्य क्रुपलानी सरदार पटेल के प्रत्याशी टंडन द्वारा पराजित हुए। उत्तर प्रदेश मे रफीसमूह के विषायकों पर अनुशासनहीनता के आरोप लगाकर उसके नेताओं को काग्र स से निष्कासित कर दिया गया। रफोसमूह विरोध पक्ष मे प्रा गया। मई, १६५१ में काप्रेस महासमिति की पाहत वैठक मे टहन जी से समभौता न होने पर पाचाय कृपलानी ने काग्रेस से स्यागपत्र दे दिया, पर रफ़ो की धनिश्चय की स्थिति बनी रही। यदि वे नेहरू जी का मोह त्यागकर काग्रेस से पूथक् हो गए होते तो या तो राजनीति मे समाप्त हो जाते या देश के सर्वोच्च वेता होते भीर शीघ्र ही धासन

जरवन्त हुमा, जिसका नाम भरत रखा गया। कहते हैं, इस देश का 'भारत' नाम इसी के कारगा पडा। कुछ दिनो बाद शकुतला अपने पुत्र को लेकर दुष्यत के दरबार में पहुँची। परतु शकुतला को बीच मे दुर्वासाऋषि का भाप मिल चुका था। राजाने इसे विल्कुल नही पहचाना, श्रीर स्पष्ट कह दिया किन तो मैं तुम्हे जानता हूँ श्रीर न तुम्हे अपने यहाँ भ्राश्रय दे सकता हैं। परंतु इसी भ्रवसर पर एक भ्राकाणवाणी हुई, जिससे राजा को विदित हुमा कि यह मेरी ही पत्नी है और यह पुत्र भी मेरा ही है। उन्हें कएव मुनि के आश्रम की सव वार्ते स्मर्ग्ण हो भ्राई भ्रीर उन्होने शकुतला को भ्रयनी प्रधान रानी बनाकर अपने यहाँ रख लिया। महाकवि कालिदास के लिखे हुए प्रसिद्ध नाटक 'ग्रभिज्ञान शाकुतलम्' में राजा दुष्यत श्रीर शकुतला के प्रेम, विवाह, प्रत्याख्यान भीर ग्रह्ण धादि का वर्णन है। पीराणिक कथा मे प्राकाशवासी द्वारा बोघ होता है पर नाटक में किव वे मुद्रिका द्वारा इसका बीघ कराया। कालिदास का यह नाटक वि० त्रि० विश्वविख्यात है।

'उग्न', पांडेय वेचन शर्मी का जन्म मिर्जापुर जनपद के अंतर्गत चुनार नामक करने में पीण शुक्ल द, सं० १६५७ वि० को हुआ था। इनके पिता का नाम वैद्यनाथ पाडेय था। ये सरयूपारी ए आह्मण थे। ये अत्यंत अभावपरत परिवार में उत्यन्त हुए थे अत. पाठणालीय शिक्षा भी इन्हें क्यवस्थित रूप से नहीं मिल सकी। अभाव के कारण इन्हें बचपन में रामलीला मंडली में काम करना पडा था। ये अभिनय कला में बढ़े कुशल थे। बाद में काशी के सेंद्रच हिंदू स्कूल से आठवी कक्षा तक शिक्षा पाई, फिर पढ़ाई का कम दृष्ट गया। साहित्य के प्रति इनका प्रगाढ़ पेम लाला भगवानदीन के सामीप्य में आने पर हुआ। इन्होंने साहित्य के विभिन्न अभी का गभीर अध्ययन किया। प्रतिभा इनमें ईश्वरप्रदत्त थी। ये बचपन से ही काव्यरचना करने खगे थे। अपनी किशोर वय में ही इन्होंने प्रियप्रवास की शैली में 'ध्रुवचरित्' नामक प्रवधनाध्य की रचना कर डाली थी।

मीलिक साहित्य की सर्जना में ये आजीवन लगे रहे। इन्होने काव्य, कहानी, नाटक, उपन्यास भ्रादि क्षेत्रो में समान अधिकार के साथ श्रेष्ठ कृतियाँ प्रस्तुत की । कहानी, उपन्यास श्रादि को इन्होंने अपनी विशिष्ट शैली प्रदान की। पत्रकारिता के क्षेत्र मे भी उग्र जी ने सच्चे पत्रकार का धादशं प्रस्तुत किया। वे घसत्य से कभी नही हरे, उन्होने सत्य का सदैव स्वागत किया, भले ही इसके लिये उन्हे कष्ट भेलने पढ़े। पहले काशी के दैनिक 'श्राज' मे 'ऊटपटाँग' शीर्षक से व्यायात्मक लेख लिखा करते थे श्रीर ग्रपना नाम रखा था 'ग्रष्टावक'। फिर 'भूत' नामक हास्य-व्यय्य-प्रवान पत्र निकाला। गोरखपुर से प्रकाशित होनेवाले 'स्वदेश' पत्र के 'दशहरा' शक का सपादन इन्होंने ही किया था। तदनतर कलकत्ता से प्रकाशित होने-वाले 'मतवाला' पत्र मे काम किया । 'मतवाला' ने ही इन्हे पूर्ण रूप से साहित्यिक वना दिया। फरवरी, सन् १९३८ ई० में इन्होंने काशी से 'उप' नामक साप्ताहिक पत्र निकाला । इसके कुल सात श्रक ही प्रकाशित हुए, फिर यह बंद हो गया। इदौर से निकलनेवाली ,वीखा' नामक मासिक पत्रिका में इन्होने सहायक संपादक का काम भी जुछ दिनो तक किया था। वहाँ से हटने पर विक्रम' नामक मासिक पत्र इन्होंने प० सूर्यनारायण व्यास के सहयोग से निकाला। पिन श्रक प्रकाशित होने के बाद ये उससे भी धलग हो गए। इसी प्रकार इन्होंने 'एंग्राम', 'हिंदी पंच' श्रादि कई प्रन्य पत्रो का संपादन किया, किंतु धपने उप स्वभाव के कारण कही भी श्रिधिक दिनो तक ये टिक न सके। इसमें सदेह नहीं. उप जी सफल पत्रकार थे। ये सामाजिक विषमता शो से श्राजीवन संघर्ष करते रहे। ये विशुद्ध साहित्य जीवी थे शौर साहित्य के लिये ही जीते रहे। सन् १९६७ में दिल्ली में इनका देहावसान हो गया।

इनके रचित ग्रंथ इस प्रकार हैं --

नाटक — महात्मा ईसा, चुवन, गगा का वेटा, प्रावास, अन्नदाता माघव महाराज महान्।

उपन्यास—चंद हुमीनो के खतूत, दिल्लो का दलाल, बुधुवा की बेटी, शराबी, घंटा, सरकार तुम्हारी प्रांखो में, कढ़ी में कोयला, जीजीजी, फागुन के दिन चार, जूह।

कहानी—कुल ६७ फहानियाँ। कान्य—ध्रुवचरित, बहुत सी स्फुट कविताएँ। श्रालोचना —तुलसीदास ग्रादि ग्रनेक ग्रालोचनात्मक निबंध। स्वपदित —गालिब: उग्र।

उग्न जी की मित्रमंड की में स्पंकात त्रिपाठी 'निराला', जयशंकर असाद, शिवपूजन सहाय, विनोदर्शकर ज्यास आदि प्रसिद्ध साहित्यकार थे। दो महाकवि उग्न जी के विशेष प्रिय थे. गोस्वामी तुलसीदास तथा उद्दें के प्रसिद्ध शायर असदुल्ला खाँ गालिब। इनकी रचनाओं के उद्धरशा उग्न जी ने अपने लेखों में बहुश. दिए हैं।

[লা০ সি০ স০]

किद्वई, रफी श्रहमद् भारतीय राजनीति के जाज्वस्यमान नक्षत्र थे। उनका जन्म बारावकी जिले के मसौली ग्राम के एक जमीदार परिवार में हुया था। उनके पिता इम्तियाज बली एक उच्चपदस्य सरकारी अधिकारी थे। जब रफी मात्र आठ वर्ष के थे, उनकी मी का देहावसान हो गया भ्रीर उनके पिठा ने दूसरा विवाह कर लिया। रफी घीर उनके घन्य तीन सहोदरों की इम्तियाज झली ने षपने माई विलायत प्रली के यहाँ स्थानातरित कर दिया। विलायत श्रली वारावंकी के स्यातिलब्ध वकील श्रीर प्रमुख राष्ट्रीय मुसलमान नेता थे। उन्ही के संरक्षरा में रफी ग्रहमद के व्यक्तित्व का विकास हुमा। रफी के विद्यार्थी जीवन में कोई विशिष्टता नहीं थी; वे सामान्य स्तर के छात्र थे। उनकी स्मरणशक्ति स्रवस्य वड़ी तीव थी। उन्होंने मवनंमेंट हाई स्कूल (घाराबंकी) से सन् १९१३ ई० में मैद्रिक परीक्षा उत्तीर्ण की श्रीर एम० ए० शो० कालेज, श्रलीगढ, से सन् १६१६ में कला में स्नातक उपाधि प्राप्त की । दो वर्ष पमचात् जब उनकी कानून की परीक्षा प्रारंभ होनेवाली थी, उन्होंने महात्मा गांवी के श्रह्वान पर सरकार द्वारा नियंत्रित एम० ए० भ्रो० कालेज का अन्य कतिपय सहपाठियों के साथ बहिष्कार कर दिया और असहयोग ग्रादोलन में सिक्क्य छप से भाग क्षेत्रे लगे। उनके चाचा विलायत घली खी सन् १६१८ में ही दिवंगत हो गए थे। परीक्षा का षिह्बकार कर असहयोग आदोलन मे भाग लेने पर



इदिश गांधी (देवें युष्ठ ४१६)



वॉन फ़िट्जेराव्ड केनेडी (देखें पुष्क ४१५)

'मेनरो सिदात' ही घारणा के धनुसार इन्होंने न्यूबा में सीवियत प्राकामक घन्त्रास्त्र संब्रहों के घीरी घीरी हो रहे निर्माण को रोकने तथा उन्हें वहां से हटा दिए जाने के लिये तत्कास कार्रवाई की। इस सिल्सिले में धमरीका ने जो सुद्ध दिव्हिंगण प्रपनाया उसके परिखामन्त्रकप प्राकामक धन्त्रालों के प्रका पर सोवियत संब के साथ गुद्द का संकट टला।

श्री देनेही धपने प्रशासन के सभी निर्णंयों के लिये पूर्णं रूप से इतरदायी रहे।

२२ नवववर, उन् १६६३ ई० को धमरीका के दक्षिण घहर हतास में २५ मील प्रति घंटा की रपतार से चलती हुई उनकी कार पर कहीं से बूख खूनी गोलियां छूटीं घीर राष्ट्रपति केनेशी का प्राहत घरीर एक मोर लुद्रक पढ़ा। १० मिनट के पश्चात् ममरीका के घदने युवा एवं चत्साही, उदार एवं ग्रातिप्रेमी राष्ट्रपति जान फिट्बे-रात्ड केनेडी का निष्न ही गया। गांची, इंदिरा भारत गलराज्य के प्रयंग प्रधान भंती पृष्टित जवाहर साल नेहरू की पूत्री तथा पहित मोतीसास नेहरू की पीत्री इंदिरा जी मारत की तृतीय प्रधान मंत्री हैं। इनका जन्म सन् १६१७ ईसवी में हवा भीर शिक्षा चातिनिकेतन, कैंब्रिज तथा स्विटजरलैंड में हुई। पल्यवय से ही भारतीय राष्ट्रीय कायस में भाग लेना धारन नर दिया था, राष्ट्रियता महात्मा गांधी के संपर्क में आई तपा स्वातत्र्य प्रादीलन में जेल भी गई । यद्यपि सन् रेहद्र के पूर्व देश के शामनतत्र में इन्होंने कोई पद ग्रह्म नहीं किया तो भी हारेस प्रव्यक्षा (१६५७ ई०) के रूप में भारतीय खनता के जीवन से तादास्य स्वापित करने का इन्हें पर्याप्त प्रवस्य प्राप्त हमा था। विता के साथ कई बार विदेश यात्राएँ कर कुतने के कारण यह प्रमुख विदेशी राजनियकों के संपर्क में भी पा चुकी थीं । पंडित नेहरू की मृत्यू के बाद सबँप्रयम यह स्वना भीर प्रसारण मंत्री (१६६२ ६०) के स्व में श्रीलालबहादूर घास्त्री के केंद्रीय मित्रमहल में शामिल हुई भीर उनके निवन पर जनवरी, १९६६ ई० से प्रधान मत्री पद पर मासीन हैं। यह विश्व के सबसे बड़े गणुगाव्य की प्रयम महिला प्रधान मंत्री हैं । धपने शासन काल में समुचे देश का दौरा करने के साप ही भाषने फास, ममरीका, इन्लैंड, इस तथा धन्य देखीं ना भी थीरा किया भीर सबंब भपने उद्देश्यों में सफलता प्राप्त की ।

इन्हें की देश की विभिन्न वही समस्यामों को सामना करना पढ़ा भीर निरतर करना पढ़ रहा है। खाशान्त की समस्या, नाग लैंड तथा चढ़ीगढ़ की समस्या भादि का समाधान इन्होंने सफलतापूर्वक किया। इनके समय में पंजाब भीर हरियाणा की दो भ्रतग सरकारें दनीं भीर भ्रम राज्य के भंतर्गत मेवालय राज्य की स्थापना हुई।

समाजवादी घासन की दिया में देश निरंतर अपसर है जिसका प्रथम परण है भारतीय देंकों का राष्ट्रीयकरण। इनके कार्यकाल में एक बदु प्रसंग भी स्पस्पित हुया—महान संस्था नाप्रेस में दो दस हो गए। राष्ट्राति के भूनाव में मतदान की स्वतंत्रता के प्रका को सेकर नाप्रेस दो भागों में विभक्त हो गई भीर इदिरा बी की नीतियों को समर्थक काप्रेस को, जिसे वे वास्तविक काप्रेस मानती हैं, सत्तावारी नाप्रेस तथा दुसरे को संगठन काप्रेस नाम दिया बादे बना।

इंदिरा जी शाविनिक्तिन की कुलपित, काशी नागरीप्रचारिशी एमा की संरक्षक तथा केंद्रीय संगीत नाटक प्रकादमी की प्रध्यक्षा भी हैं। इनके प्रयत्नों से देश में नई समाजवादी जाप्रति गौर कायेस में नवचेतना का संचार हुमा है। [ता॰ पा॰]

जर्मन साथा एवं साहित्य जर्मन भाषा—भारोपीय परिवार के जर्मनिक वर्ग की भाषा, सामान्यत उच्च जर्मन का वह रूप है जो जर्मनी में सरकारी, शिक्षा, प्रेस भादि का माध्यम है। यह धास्त्रिया में भी बोली जाती है। इसका उच्चारए। १८६८ ई० के एक कमीवन द्वारा निश्चित है। जिपि फेंच भीर भंभे जी से मिसती जुलती है। वर्तमान ज्मेन के शब्दादि में भाषात होने पर काकत्यस्पश्च है। तान (टोन) अंग्रेजी जैसी है। उच्चारए। भावक सशक्त एवं शब्दकम भाविक निश्चत है। दार्शनिक एवं वैज्ञानिक शब्दावसी से परिपूर्ण है। शब्दराणि भनेक स्रोतों से सी नाई है।

टच्च वर्मन — केंद्र, उत्तर एवं दक्षिण में वोली जानेवाली — प्रपनी पिंचमी शाखा (लो जर्मन-फिजियन, पंगेजी) से सगमग छंगे शंगानाशी में प्रसग होने सगी थी। भाषा की दिव्द से 'प्राचीन हाई जर्मन' (७५०-१०५०), 'मध्य हाई जर्मन' (१३५० ई० तक), 'मामुनिक हाई जर्मन' (१२०० ई० के मासपास से भव तक) होन विकास करण है। उच्च जर्मन की प्रमुख बोलियों में पिडिस, फिबज्दुर्ग, प्राधुनिक प्रशन स्विस मा उच्च म्रसमिनिक, फकोनियन (पूर्वी पोर दक्षिणी), टिपुमरियन तथा साइसेसियन मादि हैं।

समैन साहित्य-जमैन साहित्य, विशेषत साहित्य, ससार के प्रीटनम साहित्यों में से एक है। जमैन साहित्य सामान्यत: सह सह सी वर्षों के व्यवसान (६००, १२००, १८०० ई०) में विभक्त माना जाता है। प्राचीन काल में मीखिक एवं लिखित दो बाराएँ बीं। ईसाई मिशनरियों ने बमैनों को रने (Rune) वर्णमाला दी। प्रारंभ में (६०० ई०) ईसामसीह पर माबारित साहित्य (धनुवाद एवं चंपू) रचा गया।

प्रारंग में वीरकाव्य (एपिक) मिलते हैं। स्काप्स का 'बासहित्डे बाहिस्तड', (पिता पुत्र के बीच मरणातक युद्धकथा) वर्षन बैसेड साहित्य की उल्लेख्य कृति है। प्रोत्ड टेस्टामेंड के बनेक धनुवाद हुए।

द्रवारी वीरकाव्य — हिंदी के तथाकथित 'वीरगायाकाल' की नांति वाक्यह, घुमक्कड, पेशेवर, महमड़तों (गायक) की वीर बैतें हें बनीं। यद्यपि इनसे जिल्य, भाषा एवं नैतिक मृत्यों में हास हुमा तथापि साथ ही विषयवैविष्य भी हुमा। फास एवं इस्नाम के प्रन्युदय तथा प्रभाव से प्रनेक 'एपिक' बने। होहेस्टाफेन समाटों के प्रनेक कवियों में से बुनफाम ने 'पार्जीवास' महान् काव्यकृति रची। प्रकातनामा चारणहत 'निवेलुंगेनसीड' वैसे हो वीरलोककाव्य है जैसे हिंदी में 'बालहा' है।

प्रख्यकाव्य—वीरों एवं उनकी नायिकामों के पारस्तरिक प्रख्य भीर युद्ध विषयक विधिष्ठ साहित्यवारा 'मिनेसाँगर' के ममुस कवियों में से वाल्यर, फॉनडेर फोगलवाइड को सर्वश्रेष्ठ प्रख्यगीतकार (वैसे विद्यापित) कहा गया है। की वाग होर उनके हाथ में आ जाती। जुलाई में वंग लोर धाधवेषान से निराश होकर उन्होंने कांग्रेस की प्रारंभिक सदस्यता भीर केंद्रीय मंत्रिमंडल से त्यागपत्र दे दिया भीर किसान मजदूर प्रजा पार्टी की सदस्यता स्वीकार कर ली। टंडन जी द्वारा दबाव डालने पर जवाहर-लाल जी ने ३० धगस्त को केंद्रीय मित्रमंडल से उनका त्यागपत्र स्वीकार कर लिया भीर स्वर्थ कांग्रेस कार्यसमिति से त्यागपत्र दे दिया। काग्रेस के विशेष धिवशान में टंडन जी का धन्यस पद से स्थागपत्र स्वीकृति होने धौर जवाहरलाल जी के कांग्रेस घन्यस निविधित होने के पश्चात् रफी धहमन पून. कांग्रेस में लौट धाए।

सन् १६५२ में बहराइच संसदीय निर्वाचन क्षेत्र से विजयी होने के पश्चात वे भारत के खाद्य और कृषि मंत्री नियुक्त हए। संचार धीर नागरित उड्डयन मंत्री के रूप में कई आंतिकारी कार्यों के लिये उन्होंने पर्याप्त स्याति प्रजित की थी। सभी को शका थीं कि सदा से प्रश्न खाद्य मंत्रालय उनके राजनीतिक भविष्य के लिये ग्रेंशम सिद्ध होगा। पर किदवई ने चमत्कार कर दिया। खाद्य-समस्या का विश्लेषण कर कृत्रिम समाव की स्थित को समाप्त करने के लिये मनोवैज्ञानिक उपचार के लिये धावश्यक पग उठाए धीर लाद्यान्त व्यापार को नियत्र समुक्त कर दिया। प्रकृति ने भी किदवई का साथ दिया। यह उनकी राजनीतिक प्रतिष्ठा का चरमीरकषं या। शीघ्र ही उपप्रधान मंत्री के रिक्त स्थान पर उनकी नियुक्ति की संभावना थी। लेकिन सन् १६३६ से ही उच्च रक्तचाप और हृद्रोग से पीडित रफी बहुमद के स्वास्थ्य ने उनका साथ नही दिया। स्वारध्य की निरतर उपेक्षा करनेवाले रफी प्रहमद मृत्यु की उपेक्षा न कर सके। २४ प्रबद्धवर, १६५४ को हृदयगति रुक जाने से ला • व ॰ पा ॰ ी उनका देहावसान हो गया। केनेडी, जाँन फिट्जेराल्ड प्रमरीका के ३५ वें राष्ट्रपति । जन्म २६ मई, सन् १६१७ ई० को बोस्टन के बुकलिन उपनगर में हुणा था। पिता का नाम श्री जोछेफ केनेडी एवं माता का नाम श्रीमती रोज फिट्जेराल्ड केनेडी या। इनके पूर्वज शायरलैंड से शाए थे । न्यू इ श्लैंड (पूर्वीत्तर झमरीका) के राजनीतिक जीवन में इस परिवार का प्रमुख स्थान था। बोस्टन में शिक्षा प्राप्त करने के पश्चात श्री केनेही ने लदन स्कूल आंव इकानामिक्स मे विद्याध्ययन किया जहाँ उनके प्रोफेसर लेवर पार्टी के विचारक हेरास्ड लास्की भी थे। इन्होने हारवडं भीर मैसाचुसेट्स विश्वविद्यालयो में भपना प्रध्ययन पूर्ण किया।

विद्यार्थी जीवन में पीठ पर लगी फुटबाल की चोट के कारण इन्हें स्थल सेना में प्रवेश न मिल सका। सैनिक सेवा के लिये इद-प्रतिज्ञ होने के कारण इन्होंने इस चोट की विशेष विकित्सा कराई, पावश्यक व्यायाम किया धौर इसके बाद नौसेना में कमीशनप्राप्त प्रधिकारी के रूप में मर्ती कर लिए गए। इन्हें कार्यांत्रय में बैठकर कार्यं करने का घादेश मिला; किंतु यह उन्हें रुचिकर न लगा, पतः इन्होने गश्त लगानेवाली टारपीडो नौका पर स्यूटी लगाने का घनुरोष किया। श्रंतलोगत्वा इन्हें प्रशांत महासागर क्षेत्र में भेज दिया गया। २ घगस्स, १६४३ ई० की गश्त करनेवाली टारपीडो नौका पी० टी० १०६, जिसके ये लेपिटनेंट थे, को एक जापानी विष्वसक

ने दो दुक्हों में खिंदत कर दिया। दुर्घटना में उनकी पीठ पर चोट लगी परंतु इसके बावजूद ये सपुद्र में कूद गए घोर अपने कई साथियों के प्राणों की रक्षा की। ह्रवती हुई टारपीडो नौका से बुरी तरह घायल एक साथी को एक जीवनपेटी की सहायता से वचाकर एक द्वीप पर ले गए। शत्रु घिक्कृति उस क्षेत्र में एक सप्ताह का कष्टमय जीवन व्यतीत करने के पश्चात् अपनी दुकड़ी को सुरक्षित क्षेत्र में ले घाए। इस प्रकार इन्होंने अपने प्रदम्य साहस का परिचय दिया जिसके फलस्वरूप इन्हें नौसेना एवं मैरिन कोर का पदक देकर संगानित किया गया।

सन् १६४५ ई॰ में नौसेना की- सेवा से प्रवकाण पहुण करने पर इन्होंने पत्रसंपादक के रूप में कार्य प्रारंभ किया प्रौर सन् १६४६ ई॰ में राजनीति की घोर उन्मुख हुए। सन् १६४६ में वोस्टन क्षेत्र से प्रतिनिधि सभा के सदस्य निर्वाचित हुए घीर सन् १६५६ ई॰ में धमरीका के उपराष्ट्रपति पद के लिये डेमोकेटिक दल के उम्मीदवार के रूप में चुनाव में प्रसफल रहे। सन् १६६० ई॰ में ये डेमोकेटिक पार्टी की घोर से राष्ट्रपति पद के उम्मीदवार हुए घीर मनवंबर, सन् १६६० ई० में लगभग ४३ वर्ष की घायु में प्रथम रोमन कैपलिक राष्ट्रपति वने।

२० जनवरी, सन् १६६१ को शाय ग्रहण के अवसर पर अपने उद्धाटन भाषण में इन्होंने अपने देशवासियों और संपूर्ण विश्व के लोगों से अनुरोध किया कि वे मानव के सामान्य शत्रुपो—अत्याचार, दिरद्रता, रोग एवं ग्रुद्ध के विरुद्ध सहयोग प्रदान करें। इस लक्ष्य की प्राप्ति के लिये इन्होंने एक नई पीढी और एक नवीन प्रशासन की शक्ति और त्यांग को प्रयुक्त करने की प्रतिज्ञा की।

राष्ट्रपति की हैसियत से अपनी कार्याविध के प्रयम सी दिनों के पंदर, जो किसी नए प्रशासन के लिये परपरागत रूप में कठिन मविध होती है, इन्होंने काग्रेस के समक्ष शिक्षा के हेतु संघीय सहायता के लिये एक कार्यक्रम भीर धर्यक्ष्यक्ष्या को प्रोत्साहन देने के लिये धनेक प्रस्ताव प्रस्तुत किए। ध्रुपने प्रशासन के प्रधगत विद्वानो धीर पन्य बुद्धजीवियों को विभिन्न पदो पर नियुक्त किया। ह्वाइट हाउस में इन्होंने ध्रगृंशित कलाकारों को प्रामंत्रित कर सास्कृतिक क्षेत्र को राजकीय मान्यता प्रदान की।

देश के प्रावितक पक्ष में, इन्होंने करो में कटोती, प्रोद्योगिक ढाँचे के परिवर्तनों से प्रभावित होकर प्राध्यक डाँग्ट से क्षतिग्रस्त होनेवाले क्षेत्रों के लिये सहायता, एक विस्तृत प्रावास-ध्यवस्था-कार्य-कम, वृद्धजनों के लिये चिकित्सा ध्यवस्था, न।गरिक प्रधिकार कातुनों के द्वीकरण जैसे कार्यों प्रीर उपायों पर बल दिया।

भंतरराष्ट्रीय मामलों में श्री केनेडी ने बलिन में तनाव कम करने के लिये अपने देश के प्रयास को जारी रखा। स्वतंत्र एवं तटस्थ लामीस के निर्माण पर बच दिया। प्रभावकारी आगाविक परीक्षा प्रतिबंध सिं के लिये आह्वान किया, सर्वेड्यापक निःशस्त्रीकरण संधि संपन्न करने के किये प्रयन्न किया तथा एशिया के विकासीन्मुख राष्ट्रों को सहायता का नचन दिया।

भन्द्रवर, सन् १६६२ ई॰ में अमरीकी राष्ट्र संघटन (भागंनाइके॰ भन भाव अमरीकन स्टेट्स) के सर्वसंमतिपूर्ण समर्थन से तथा मान्यताएँ उसके साहित्य मे व्यक्त हुईँ । इसी से वाद में नाजी घारा प्रभावित हुई।

'आर्नीहोल्स' के नेतृत्व में प्रकृतिवादी साहित्य (यथातध्य प्राकृतिक निरूपण) की भी एक घारा पाई जाती है।

चीसवीं शताच्दी

रसवादी परपरा—विंतन के प्रकृतिवादी साहित्य के समानातर वियना की कलात्मक रसवादिता की घारा भी आई। इसमें सौदयं के नवीन धायामों की खोज हुई। उपन्यासजगत् में अत्यिक उपलब्धि हुई। 'टामस मान' जमंन मध्यवयं का महान् व्याख्याता (उपन्यासकार एवं गद्य-महाकाव्य-प्रयोता) था। उसने टरजीववयं (जाहू का पहाड़ १६२४ ई०) में पतनोन्मुख यूरोपीय समाज का चित्रण किया। मनो-वैज्ञानिक विश्लेषण, ऐतिहासिक मिथ एवं प्रतीकात्मकता के माध्यम से उसने परवर्ती साहित्यिकों को वहुत प्रमावित्त किया। इरमन हेस ने वैयक्तिक अनुभूतियों के सुक्ष विश्लेषण प्रस्तुत किए। इस काल के सभी साहित्यकों में रहस्यवाद धौर प्रतीकात्मकता है तथा प्राकृतिक साहित्य का विरोध पाया जाता है।

वर्तमान युग—वर्तमान युग के सूत्र पहले से ही पाए जाने लगे थे। 'टामस मान' स्वयं वर्तमान का प्रेरक था। प्रभाववादी धारा (इंप्रेशनिस्ट—खगभग १६१० ई०), जिसमें वर्तमान की व्वसारमक प्रालोचना या प्रावितक प्रनुप्तियों की प्रत्यक्ष प्रमुख्ति पाई जाती है तथा जिसमें जार्जेहिम, हेनरिश खर्ण पादि प्रमुख साहित्यिक हैं, वस्त्रत ग्रामुनिक साहित्यिक वेतना की एक मजिल है।

श्रीश्यंजनावाद — महासमर के बाद श्रीस्थंजनावाद की घारा वेगवती हुई। इनकी दृष्टि श्रवश्चेतना के सत्योद्घाटन में ही है। वाटक के क्षेत्र में नई टेकनीक, क्यावस्तु एव उद्देश्य की नवीनता के कारण रंगमन् की श्रावश्यकता बढ़ो। जार्जकेसर, मनंस्ट टाजर के नाटक, वेपेंज के जिरिक प्रसिद्ध हैं। वेपेंज के १६१४ के बाद के जिरिकों में व्यापक वेदात — मृत्यु, मोक्षजगत् में ब्रह्म सचा का श्रीस्तत्व — मिजता है। 'वाल्टर वान मोलो' ने ऐतिहासिक नाटक जिले । अनेंस्ट तथा थ्योडर ने महाकाव्य जिले । फायड तथा श्राइस्टीन के सिद्धातो का प्रमाव इस काल के साहित्य में पढ़ा तथा श्राखोचना के नए मानदड पाए। स्प्लेंजर श्रादिकों की मानवता की नवीन व्याख्या सत्यत प्रसावकारी हुई।

१६३६ ई० के युद्ध के दौरान जमंन साहित्य में भी उथस पुथल मची तथा 'धामस मान' जैसे लेखक देशनिष्कासित कर दिए गए। नात्सीवाद (नाजी) के समर्थक साहित्यकारों में पाल सनंस्ट, हांस ग्रिम, हरमान स्तेह, विच वेस्पर सादि अमुख थे। युद्धोचर साहित्य में भी अस्थिरता रही, धार्मिक दिन्दकीए से वर्तमान समस्यामों को देखा गया। काष्य एवं उपन्यासों में युद्धविभीषका चित्रित हुई। 'गडंगेसर' तथा हेनरिच दाल ने युद्धोचर परिस्थितियों का लोमहर्षक चित्रस अस्तुत किया।

समप्र छप में हम पाते हैं कि जर्मन साहित्य में सावैभीम दिष्टकोण का प्रभाव है धीर संभवत. इसी से यह यूरोपीय सांस्कृतिक भारा से किंचित् पुषक् पडता है। संकीएं भीर एकागी स्टिक्नोण की प्रवलता, प्रत्यविक तात्विकता, वाहर से प्रविक ग्रहण करने की पारपरिक प्रवृत्ति प्रादि कारणों से प्रग्नो, फ़ेंच जैसे साहित्यों की त्रुचना में जर्मन साहित्य विदेशों में प्रपेक्षित प्रसिद्धिन पा सका। फिर भी काल्पनिकता, अवीदियवोध, रोमास तथा लोकतात्विक भूमिका के कारण यह इतर साहित्यों से पृथक् एव महत्वपूर्ण है।

संदर्भ — वी० घो० मोगंग : क्रिटिकल विश्लियोग्नाफी पाँव जमंग लिटरेचर, १४८१-१६३४, जे० कोनर विश्लोग्निष्ठेष हाडनुख ढेस ड्वायटश्येज मिफ्टुन्स, भगवतशरण उपाध्याय . विश्व-साहित्य की रूपरेखा । [भ०दी० मि०]

ठाकुर, रवींद्रनाथ का जन्म कलकला नगर में ७ मई. सन् १८६१ ई० को हु था था। इनके पिता का नाम महिष देवेंद्रनाथ ठाकूर था। प्रारमिक पाठशाला मे इनका नाम लिखाया गया किंतु वहाँ इनका मन नहीं लगा । यज्ञीपवीत संस्कार हो जाने के बाद ये वचपन में ही बपने परिवार के साथ हिमालय की यात्रा पर गए थे, जहाँ उनकी प्रतिमा को विकास का पूरा भवकाश मिला था। इनका पालन पोषण बचपन में नौकरों के ही जिम्मे रहा। पढ़ाने के लिये घर पर शिक्षक आते थे । अलाहे में एक पहलवान इन्हें कुरती कला भी सिखाता था। सोलह वर्ष की वय में इन्होंने प्रपना नाम खिपा-कर छड्मनाम से 'भानुसिंह की पदावली' नामक एक काव्यसप्रह लिख डाला था भीर यह लिख दिया था कि ब्रह्मसमाज के पुस्तकालय में प्राचीन कवि मानुसिंह की यह पदावली मुक्ते हाय लगी। बहुतों ने इसे सच भी मान लिया था। इसके बाद ये शिक्षात्राप्ति के लिये इंग्लैड भेजे गए। वहाँ जो कटु मधुर सनुमव इन्होंने प्राप्त किए उसका विशव उल्बेख इन्होंने अपने 'स्पृतिप'य' में किया है। ये बराबर काव्यरचना में दत्तचित्त रहे | इन्लैंड में इनका परिचय मंग्रेजो के विक्यात महाकवि डब्ल्यू॰ वी॰ यीट्स से हो गया। जही की प्रेरणा से इन्होंने अपने कई वंगला काव्यसप्रहो से १०३ गीतों का अनुवाद 'गीतांजलि' नाम से भग्नेजी में किया भीर उसी पर इन्हें सन् १६१३ में विश्व का सबसे बडा पुरस्कार 'नोवेल प्राइज' मिला। फिर तो इनकी ख्याति देश विदेश में सर्वत्र फैल गई मौर भारत में भी लोग इन्हें महाकवि समकते लगे। इसके पश्चात् इन्होंने कलकत्ते से दूर बोखपुर में 'शातिनिकेतन' नामक प्राथम की स्थापना की धोर प्राचीन भारतीय आश्रमों की भौति वहाँ शिक्षरा की व्यवस्था की । वहाँ विविध विषयों के उच्च विद्वान् सादगी के वातावरस में शिक्षादान करने लगे। रवीद्र काव्य में विश्वप्रेम की राष्ट्रीयता से उच्च स्थान देने के अभिलाषी रहे हैं। ब्रह्मसमाज में दीक्षित होने कि कारण जाति पाति में अनका विश्वास नहीं या ग्रीर न मदिरी के प्रति उन्हें ग्रास्था थी। वे मानवता को सर्वोपरि मानते थे।

रवीद्रनाथ किन, नाटककार, निवधकार, उपन्यासकार, ग्रिभनेता, सगीतज्ञ और कुशल चित्रकार भी थे। उनकी प्रतिभा का ही परिशाम है कि उनके नाम से सगीत के क्षेत्र में 'रवीद्र सगीत' की धूम मच यह ।

रवीद्र की साहित्यिक कृतियों का धनुवाद विश्व की सभी प्रमुख भाषाधों में हो गया है। एक समय था, जब धनेक भारतीय भाषाभों के किव रवीद्र के काव्य का धनुकरण करने में धपनी प्रतिब्हा समझते थे। रवीद्र वे धकेबे जितना विश्वस साहित्य दिया, इस कांच में श्रवनित का दितीय दौर (१२२०-१४५० ई०) — परवर्ती जर्मन माहित्य श्रविकाशत पत्नवग्राही रहा। इसी काल में किव बनाने के 'स्कुल' खुले, जिन्हें इन्ही किवयों के नाम पर उनकी पेचीली एवं प्रलक्ष्त शैली के कारण 'माइस्तेसिगेर' कहा गया। गद्य का विकास फासीसी लेखकों के प्रभाव से हुआ। पद्रहवी शताब्दी से मुद्रण के कारण गद्य, कथासाहित्य बहुत लिखा गया। महान् सुधारक माहिन लूथर महान् साहित्यकार न था किंतु बाइ-विल के उसके श्रद्भुत अनुवाद को तत्कालीन जनता ने 'रामचरित-मानस' की तरह स्वीकारा तथा परवर्ती लेखक इससे प्रेरित एवं प्रभावित हुए।

पुनर्जागरण: लूथरकाल (१७वी मती) — रेनेसाँ के कारण धनेक साहित्यिक एवं भाषावैज्ञानिक सस्याएँ जन्मी, धालोचना-साहित्य का धाग्रेजी, विशेषत शेवसपियर पद्घतिवाले, रगमच के प्रवेश से (१६२० ई०) काव्य प्रधानत धामिक एवं रहस्यवादी रहा। कवियो में भ्रोपित्स, साइमन डाख तथा पाल पलेमिंग प्रमुख हैं।

समहवी मताब्दी के अंत तक नवसंगीतसर्जना हुई। लाइविन्तस जैसे दार्गनिकों के प्रभाव से साहित्य में तार्किकता एव बुद्धवाद प्राया ग्रीमेल्सहाउसेन का यथायवादी युद्धउपन्यास 'सिपली-सिसिमस' कृति है। स्रतिशयोक्ति एव वैचित्र्यप्रधान नाटक तथा ध्याय साहित्य का भी प्रख्यन हुन्ना किंतु वस्तुत. धार्मिक सघषों के कारण कोई विशेष साहित्यिक प्रगति न हुई।

१८वीं शती

प्रसिद्ध नाटककार गाटशेड के प्रतिनिधित्व में सर्यादावादी एवं बुद्धिवादी जर्मन साहित्य प्रारम हुन्ना। कापस्टाक ने जन्मादक रसप्रवाही काव्य लिखा। लेसिंग ने नाटक (१७७९ ६०), प्रालोचना एवं सौदर्यशास्त्र के क्षेत्र में महत्वपूर्ण निर्णायक योगदान किया। इसके प्रालोचना के मानदंडो एवं कृतित्व ने श्वताटिद्यो तक जर्मन साहित्य को प्रभावित किया है।

श्राधुनिक यग

१ नवी प्रताब्दी के तीसरे चरण से जर्मन साहित्य का युग धारंभ होता है। उपर्युक्त बुद्धिवाद के विरुद्ध 'स्तूमं उण्ड्राग' (तूफान घौर घाग्रह) नामक तकंशून्य, भावुक, साहित्यिक द्यांदोलन चल पक्षा। इसका प्रेरक ग्राटफीटहर्डर था। नवयुक्त गेटे तथा शिलर प्रचारक थे। सामाजिकता, राष्ट्रीयता, अतीद्रिय सत्ता पर विश्वास भीर तकंशून्यगावुकता इसकी विशेषताएँ हैं।

इसके वाद क्लासिकल काल (१७६६ ई० से) के देदीप्यमान नक्षत्र जोहानवोलगेंग गेटे ने विश्वविक्यात नाटक 'फास्ट' लिखा। इसमें गेटे ने 'शाकुंतलम्' का प्रभाव स्वीकारा है। 'विष्णहेम मेइस्तर' प्रसिद्ध उपन्यास है। गेटे के ही टक्करवाले शिलर (साहित्यकार और इतिहासकार) ने 'क्सो' से प्रभावित प्रसिद्ध नाटक 'ढी राजवर' (हाकू) लिखा। दार्श्वनिक काट उसी समय हुए। इस काल का साहित्य धादर्शोन्मुखी, जनित्रय एवं शाश्वत मुल्योंवाला है।

१६वीं शताब्दी

रोमारिक काल—इस शताब्दी में रोमारिक एवं यथायंवादी दो परस्पर विरोधी चेतनाएँ विकसी, परिणामतः क्लासिकल कालीन श्रादणीं, मान्यताची का विगेध हुमा तथा कहारमक, स्विष्तल, ध्रामासगित विगत स्रतीत श्रथवा सुदूर भविष्य का सुबद ध्रमिल वातावरणप्रधान साहित्य लिखा जाने लगा। इसका स्त्रपात 'श्रायं-नाउम' (१७६८) पत्रिका के प्रकाशन से प्रारम होता है। श्रतींद्रिय तत्वो की स्वीकृति, विवात्मक एव प्रतीकात्मक (विशेषतः परियो के कथानको द्वारा), प्रण्यगीतात्मक कमानी साहित्य की प्रमुख विशेषताएँ यो। गोटलिविफिस्ते, शेलिंग, श्लेगल वचुद्वय धादि प्रमुख कमानी साहित्यकार हैं। हाफमान गायक, गीतकार, श्रीर इन सबसे बढकर कथाकार था। उसके पात्र भीपण तथा प्रपायिव होते थे। इसका प्रभाव प्रवर्ती जमन साहित्य पर बहुत पडा।

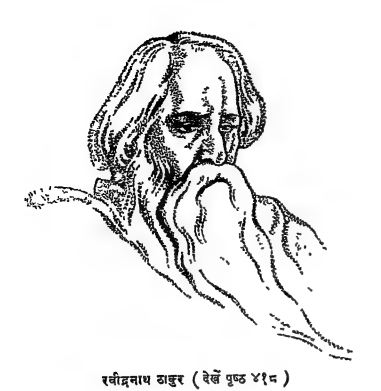
परवर्ती शताब्दियो तक प्रमावित करनेवाली सर्वाधिक उपलब्धि शेक्सिपियर के नाटकों का छंदिवहीन काब्य मे अनुवाद है। जर्मनी के राजनीतिक संघषों (जेना युद्ध १८०६ ई० मुक्ति युद्ध १८१३ ई०) में नैपोलियन विरोधी राष्ट्रभावनापरक साहित्य रचा गया। नाटको में देशप्रेम, बलिदान एवं प्रतीकात्मकता है।

धतीनोन्मुखता के परिशामस्वरूप लोकमाहित्य का संग्रह प्रारंभ हुग्रा, साथ ही जर्मन कानून परंपराग्नों भाषा, साहित्य एवं संगीत को नवीन वैज्ञानिक संदर्भों में देखा गया। प्रसिद्ध भाषावैज्ञानिक 'ग्रिम' ने भाषाकोश लिखा। ग्रन्य भाषाविश्लेषक 'बाप' भी उसी समय हूए। ग्रिम बंघुभों का कहानीसंग्रह 'किंडर उंड हाउस माखेंन' (वरेलू कहानियाँ) शोध्र ही जर्मन बच्चों का उपास्य बन गया।

मान्धवाद के झाते झाते वर्ग-संघषं-विरोधी साहित्य का प्रगुयन आरम हुआ। ऐसे साहित्यकार (हाइनृख हाइने, कार्ल गुत्सको, हाइनृख लाउवे, ध्योडोर गुंट आदि) 'ठरुग जर्मन' कहलाए। सरकार ने इनकी कृतियाँ जप्त करके झनेक को देशनिकाला दे दिया। हाइने झंतिम रोमाटिक कवि था किंतु उसमें धैलीशाहो का खुला विद्रोह मिलता है। उस समय ऐतिहासिक एवं समस्याप्रधान नाटक वने। भाव एव भाषा दोनों ही दिव्यों से झाचिलकता झाने लगी। राजनीतिक कविताओं के लिये जाजं हवें, फर्डोनेंय फाली-धाय (वाल्टिह्इट का पहला धनुवादक) आदि प्रसिद्व हैं। फ्रीड्रिख हेवेल ने दु खात नाटकों से विदेशियों को भी प्रभावित किया।

यथार्थवादी उपन्यासवारा में मेथावी स्विस लेखक प्राटफीड फेलर हुआ। श्रोटो लुडविंग का कथासाहित्य कल्पनाप्रवान है। सामाजिक उपन्यास वस्तुतः इसी काल में उच्चता पा सके। ध्योडर स्टोमं ने मनोवैज्ञानिक कहानियाँ तथा प्रगीत लिखे। स्विस लिरिककारों में महान् 'कोनराड फर्डनिड मेयर' ने प्रत्यंत लिखत, भावप्रवान, सुगठित प्राजल भाषा में प्रगीत लिखे। साहित्य की समस्त यथार्थवादी विधियों ने विदेशी साहित्य से प्रेरणाएँ प्रहुण की।

वागनर और नीत्में — इन दोनों के प्रभाव से निराणावादी, प्रतिक्रियाप्रधान साहित्य रचा गया। नीत्से की 'महामानव' संबंधी



बादशाह खाँन (देखें पृष्ठ ४२२)



सत्यनारायण शास्त्री (देखें पृष्ठ ४६८)



सर सेयद श्रहमद खाँ (देखें पृष्ठ २०८)

४५ वर्षं पुराने नेतृस्व का घत हो गया, उनकी राजनीतिक मृत्यु हो गई। सन् १६६२ मे उनके दल को विधानसमा में मात्र तीन स्थान प्राप्त हुए। यद्यपि १६६६ में हुए पजाब विभाजन की पूर्वपीठिका तैयार करने का सपूर्ण श्रेय मास्टर ताराधिह को ही है, तथापि पजावी सूवा बना मास्टर तारा सिंह के यश शरीर के धाव पर। विजय की वरमाला संत जी के गले में पढ़ी। पर उस वयोवृद्ध सिक्खनेता ने घात्मसमर्पण करना सीखा नहीं था। वे घत तक मैदान में डटे रहे। वे जीवनपर्यंत विवाद के केंद्र बने रहे, लेकिन जह कभी नहीं हुए।

२२ नववर, सन् १९६७ को द इ वर्ष की वय में देश के राजनीतिक जीवन का यह इद्रधनुषी व्यक्तित्व समाप्त हो गया। [ला॰ व॰ पा॰] ध्यानचद, मेजर जम्म २६ ध्रमस्त, सन् १६०५ ई० को इलाहा- वाद मे हुपा था। जाति के राजपूत हैं। हाँकी के विश्व- विख्यात खिलाडी हैं। १६२२ ई० में दिल्ली में प्रथम ब्राह्मण रेजीम्ट में मर्ती हुए। सन् १६२७ ई० में लांस नायक बना दिए गए। सन् १६२३ ई० में जांस ऐंजल्स जाने पर नायक नियुक्त हुए। सन् १६३७ ई० में जब भारतीय हाकी दल के कप्तान थे तो उ॰हे जमादार बना दिया गया। जब हितीय महायुद्ध प्रारम हमा तो सन् १६४३ ई० में 'किपटनेंट' नियुक्त हए धीर भारत के

स्वतन होने पर सन् १६४८ ई० में कप्तान बना दिए गए।
जब ये ब्राह्मण रेजीमेंट में थे उस समय मेजर बले तिवारी
से, जो हाकी के शौकीन थे, हाकी का प्रथम पाठ सीखा। सन्
१६२२ ई० से सन् १६२६ ई० तक सेना की ही प्रतियोगिताओं
में हाकी खेला करते थे। दिल्ली में हुई वार्षिक प्रतियोगिताओं
जब इन्हें सराह्म गया तो इनका हौसला बढ़ा। १३ मई, सन्
१६२६ ई० को न्यूजीलैंड में पहला मैच खेला था। न्यूजीलैंड में
२१ मैच खेले जिनमें ३ टेस्ट मैच भी थे। इन २१ मैचों में से १८ जीते, २ मैच ब्रानिणींत रहे शीर एक में हारे। पूरे मैचों में इन्होंने
१६२ गोल बनाए। जनपर कुल २४ गोल ही हुए।

मोलिपक प्रतियोगिता में (ममस्तरवम में) १७ मई, सत्त्र १६२० ई० को मास्ट्रिया को ६-०, १८ मई को बेल्जियम को ६-०, २० मई को डेनमार्क को ६-०, २२ मई को स्विटजरलैंड को ६-० तथा २६ मई की हालैंड को ३-० से हराकर विश्व भर में हॉकी के चैपियन घोषित किए गए मीर २६ मई को उन्हें पदक प्रदान किया गया।

२७ मई, सन् १६३२ ई० को श्रीलंका में दो मैच खेले। एक मैच में २१-० तथा दूसरे में १०-० से विजयी रहे। ४ अगस्त, १६३२ ई० को घोलपिक खेलो में जापान को ११-१ तथा ११ धगस्त को अमरीका को २४-१, से हराकर पुन विश्वविजयी हुए।

सन् १६३५ ई० में भारतीय हाकी दल के न्यूजीलैंड के दीरे पर इनके दल ने ४६ मैच खेले। जिसमें ४८ मैच जीते भीर एक वर्षा होने के कारण स्पणित हो गया। १७ जुलाई, १६३६ ई० को जमन एकादण से पहला मैच खेला धीर १-४ से हार गए।

४ मगस्त, १९३६ ई० को हंगरी के विरुद्ध खेले और ४-० से षीते। ७ मगस्त को ७-० से ममरीका को हराया और १० मगस्त को जापान को ६-० से परास्त किया। १२ श्रगस्त को फास को १०-० से हराया। १५ श्रगस्त को फाइनल में जमनी को ६१ से परास्त किया श्रीर पून विश्वविजयी हुए।

धर्मल, १६४६ ६० को प्रथम कोटि की हाकी से सन्यास लेलिया। [रा०]

परामनोविज्ञान मनोविज्ञान की एक शाखा है, जिसका सबब मनुष्य की उन धाषसामान्य शक्तियों से है, जिनकी ब्याख्या अब तक के प्रचलित सामान्य मनोवैज्ञानिक सिद्धातो से नही हो पाती। इन तथाकथित प्राकृतेतर तथा विलक्षण प्रतीत होनेवाली मधिसामान्य घटनाओं या प्रक्रियाणो की व्याख्या में ज्ञात भौतिक प्रत्ययो से भी सहायता नहीं मिलवी। परचित्तज्ञान, विचारसक्रमण, दूरानुभति, पूर्वीमास, धतीद्रियज्ञान, मनोजनित गति या 'साइकोकाइनेसिस' मादि कुछ ऐसी प्रक्रियाएँ हैं जो एक भिन्न कोटि की मानवीय शक्ति तथा धनुभूति की घोर सकेत करती हैं। इन घटनाघो की वैज्ञानिक स्तर पर घोर उपेक्षा की गई है घोर इन्हे बहुवा जादू टोने से जोडकर, गुह्यविद्या का नाम देकर विज्ञान से अलग समका गया है। किंतु ये विलक्षण प्रतीत होनेवाली घटनाएँ घटित होती हैं। वैज्ञानिक उनकी उपेक्षा कर सकते हैं, पर घटनायों को घटित होने से नहीं रोक सकते। घटनाएँ वैज्ञानिक ढीचे में बैठवी नही दीखती — वे प्राधुनिक विज्ञान की प्रकृति की एक इपता या नियमितता की घारणा को भग करने की जुनौती देती प्रवीत होती हैं। इसमें कोई प्राश्चर्य नही कि भाज भी परामनीविज्ञान को वैज्ञानिक संदेह तथा उपेक्षा की डिंग्ड से देखता है। किंतु वास्तव मे परामनीविज्ञान न जादू टोना है, न वह गुहाविद्या, प्रेतविद्या या तत्रमत्र जैसा कोई विषय । इन तथाकथित प्राकृतेतर, पराभौतिक एव परामानसकीय, विलक्षण प्रतीत होनेवाली अधिसामान्य घटनामो या प्रक्रियामो का विधिवत् तथा कमबद्ध अध्ययन ही परामनीविज्ञान का मुख्य उद्देश्य है। इन्हें प्रयोगात्मक पद्धति की परिधि में वधिने का प्रयत्न, इसकी मुख्य समस्या है। परामानसिकीय धनुसवान या 'साइकिकल रिसर्च' इन्ही पराभौतिक विलक्षण घटनायों के यध्ययन का प्रपेक्षाकृत पुराना नाम है जिसके अंतर्गत विविध प्रकार की उपात घटनाएँ भी समिलित हैं जो घौर भी विलक्षण प्रतीत होती हैं तथा वैशानिक घरातल से मीर घिषक दूर हैं — उदाहरणार्य प्रेतात्माध्रों, या मृतात्माध्रो से अपकं, पाल्टरजीस्ट या ध्वनिप्रेत, स्वचालित लेखन । या भाषण श्रादि । परामनोविज्ञान अपेक्षाकृत सीमित है - यह परामानसिकीय धनुसंधान का प्रयोगात्मक पक्ष है — इसका वैज्ञानिक अनुशासन धीर कड़ा है।

मानव का घटण्य जगत् से इद्रियेतर सपकं में विश्वास वहुत पुराना है। लोककथाएँ, प्राचीन साहित्य, दणंन तथा धमंग्रंथ परा-भौतिक घटनामों तथा पद्भुत मानवीय शक्तियों के जदाहरणो से भरे पड़े हैं। परामनोविद्या का इतिहास बहुत पुराना है — विशेष रूप से मारत में। किंतु वैज्ञानिक स्तर पर इन तथाकथित पराभौतिक विलक्षण घटनामों का मन्ययन उन्नीसवी शताब्दी की देन हैं। इससे पूर्व इन तथाकथित रहस्यमय ऋषाव्यापारों को समस्ते की संभवतः कोई भी उतना न दे सका। उनकी बहुमुखी प्रतिभा श्रीर महात् व्यक्तित्व के कारण उंपूर्ण विश्व ने भारतवर्ण का परिचय पाने के लिये गांधी श्रीर रवीद्रनाथ को ही पर्याप्त माना। वह गुरुदेव नाम से प्रसिद्ध थे श्रीर महात्मा गांधी उनका बडा श्रादर करते थे। यहाँ तक कि जब श्रस्सी वर्षों की श्रायु में शांतिनिकेतन के लिये घनसग्रहाथं गुरुदेव स्वय श्रपनी श्रीभनयमंडली लेकर भारतश्रमण के लिये निकले तब महात्मा जी ने उन्हें श्राश्वासन दिया कि शांति-निकेतन के लिये वह निधि एकत्र कर देंगे।

स्वतंत्र भारत का राष्ट्रगान 'जन गए। मन अधिनायक जय हे भारत भाग्य विधात।' गुरुदेव रवीद्रनाथ ठाकुर की ही कृति है।

णातिनिकेतन में ही सन् १६४१ ई० में रवीद्रनाय का निघन हुन्ना। [ला० त्रि० प्र०]

तारासिंह, मास्टर कट्टर सिक्ख नेता थे। इनका जन्म रावलिंदी के समीपवर्ती ग्राम के एक खत्री परिवार में सन् १८०३ में हुमा था। वे वाल्यावस्था से ही कुषाप्रबृद्धि एव विद्रोही प्रकृति के थे। १७ वृषं की वय में सिक्ख धर्म की दीक्षा ले ली और अपना पैतृक गृह स्यागकर गुरुद्धारे को ही आवास बना लिया। तारासिंह ने स्नातक परीक्षा उत्तीर्णं कर घष्यापक के रूप में अपना जीवन प्रारंग किया। एक खालगा विद्यालय के धवैनितक हेडमास्टर हो गए पर मात्र दस रुपए मासिक में अपना निर्वाह करते थे। यह तारासिंह का अपूर्वं स्याग् था। यद्यि बाद में धामिक आदोलनों में सिक्षय रूप से भाग लेने के कारण उन्होंने अध्यापन कार्य सदा के लिये छोड दिया, तथापि हैडमास्टर तारासिंह, मास्टर तारासिंह के ही नाम से विक्यात हुए।

मास्टर तारासिंह ने प्रथम महायुद्ध के समय राजनीति में प्रवेश किया। उन्होंने सरकार की सहायता से सिक्खपथ को बृहत् हिंदू समाज से पुषक करने के सरदार उज्वलसिंह मजीठिया के प्रयास में हर संभव योग दिया। सरकार को प्रसन्त करने के लिये सेना में पिषकाधिक सिक्लों को भर्ती होने के लिये प्रेरित किया। सिक्लो को इस राजभक्ति का पुरस्कार मिला। सब रेलवे स्टेशनो का नाम गुरुमुखी में लिखा जाना स्वीकार किया गया घीर सिक्लो को भी मुसलमानो की साँति इडिया ऐक्ट १६१६ में पूथक साप्रदायिक प्रतिनिधित्व प्रदान किया गया। महायुद्ध के बाद मास्टर जी ने सिन्स राजनीति को काग्रेस के साथ सबद्ध किया भीर सिन्ख गुरुद्वारों भीर धार्मिक स्थुलो का प्रवष हिंदू मठाधीशों श्रीर हिंदू पुजारियों के हाय से छीनकर उनपर धांचकार कर लिया। इससे श्रकाली दल की शक्ति में प्रप्रत्याशित वृद्धि हुई। मास्टर तारासिंह शिरोमिश गुरुद्वारा प्रवयक कमेटी के प्रथम महामंत्री चुने गए। ग्रंथियो की नियुक्ति उनके हाथ में श्रा गई। इनकी सहायता से श्रकालियों का पातकपूर्ण प्रमान सपूर्ण पंजाब में छा गया। मास्टर तारासिह बाद में कई बार शिरोमिण गुरुद्वारा प्रबंधक कमेटी के षष्यक्ष चुने गए।

मास्टर तारासिंह ने सन् १६२१ के सिवनय अवजा आदोलन
में सिक्रय रूप से भाग लिया, पर सन् १६२८ की भारतीय सुधारों
सबधी नेहरू कमेटी की रिपोर्ट का इस आधार प्र विरोध किया
कि उसमें पंजाब विधानसभा में सिक्खों को ३० प्रतिशत प्रतिनिधित्व
मही दिया गया था। मकाली दल ने कांग्रेस से अपना संवध विच्छेद

कर लिया। १६३० मे पूर्ण स्वराज्य का संग्राम प्रारंभ होने पर मास्टर तारासिंह तटस्थ रहे घौर द्वितीय महायुद्व में 'गेजो की सहायता की । सन् १६४६ के महानिर्वाचन में मास्टर तारासिंह द्वारा संगठिन 'पथिक' दल श्रखंड पजाव की विधानसभा में सिक्खो को निर्धारित ३३ स्थानों में से २० स्थानो पर विजयी हुपा। मास्टर जी ने सिखिस्तान की स्थापना के अपने लक्ष्य की पूर्ति के लिये श्री जिन्ना से समभौता किया। पजाब में लीग का मित्रमहल बनाने तथा पाकिस्तान के निर्माण का आवार हुँ ढने में उनकी सहायता की। नेकिन राजनीति के चतुर खिलाडी जिन्स से भी उन्हें निराशा ही हाथ लगी। मारत विभाजन की घोवणा के वाद प्रवसर से लाभ उठाने की मास्डर तार। सिंह की योजना के घर्तगत ही देश में दगो की शुरुपात अमृतसर से हुई, पर मास्टर जी का यह प्रयास भी विफल रहा। लेकिन उन्होंने हार न मानी, सतत सघर्ष उनके जीवन का मुलमत्र था। मास्टर जी ने सविधानपरिषद् में सिक्बो के साप्रदायिक प्रतिनिधिष्त की कायम रखने, भाषासूची में गृहमुखी लिपि मे पजाबी को स्थान देने तथा सिक्खो को हरिजनो की भाति विशेष सुविधाएँ देने पर बल दिया श्रीर सरदार पटेल से आश्वासन प्राप्त करने में सफल हुए। इस प्रकार सविधानपरिषद् द्वारा भी सिक्ख सप्रदाय के पृथक् प्रस्तित्व पर मुहर लगवा दी तथा सिक्खों की विशेष स्विधानी की ब्यवस्था कराकर निर्वंन तथा दलित हिंदुयो के धमपरिवर्तन द्वारा सिवल सप्रदाय के त्वरित प्रसार का मार्ग उत्मुक्त कर दिया। तारासिह इसे सिक्ख राज्य की स्यापना का आधार मानते थे। १९५२ के महानिविचन में काप्रेस से चुनाव समझौते के समय वे काग्रेस कार्यसमिति द्वारा पुथक् पनाबी भाषी प्रदेश के निर्माण तथा पनाबी विश्वविद्यालय का स्थापना का निर्णय कराने में सफल हुए।

मास्टर तारासिंह ने विभिन्न ग्रादोलनों के सिलसिले में भनेक बार जेलयात्राएँ की, पर दिल्ली में आयोजित एक विशाल प्रदर्शन का नेतृत्व करने से पूर्व सरदार प्रतापसिंह द्वारा बदी बनाया जाना उनके नेतृत्व के ह्रास का कारण बना। उन्होंने अपने स्थान पर प्रदर्शन का नेतृत्व करने के लिये प्रपने प्रन्यतम सहयोगी संत फतेह विह को मनोनात किया। सत ने बाद में मास्टर जी की अनुपहियति में ही पजाबी प्रदेश के लिये आमरण प्रनशन प्रारम कर दिया, जिसे समाप्त करने के लिये मास्टर तारासिंह ने कारावास से मुक्ति के पश्चात् सत फतेहिंसिंह को विवश किया भीर प्रतिक्रियास्वरूप सिक्ख समुदाय के कीपभाजन बने। घपनी प्रतिष्ठा की बनाए रखने के लिये उन्होने स्वयं आमरणा अनणन प्रारम कर दिया, जिसे उन्होंने केंद्रीय सरकार के आश्वासन पर ही त्यागा। सरकार ने वार्तार्थ मास्टर जी कि स्थान पर संत को श्रामत्रित किया। घटनाक्रमी ने ग्रब तक मास्टर जी के नेतृत्व को प्रभावहीन ग्रीर संत को विख्यात वना दिया था। वेहर मोड पर उल भने गए घोर संत जी की लोकप्रियता उसी ग्रनुपात में बढती गई। सरदार प्रतापसिंह के राजनीतिक कौशल ने सिक्ख राजनीतिक शक्ति है अक्षय स्रोत शिरी-मिण गुरुद्वारा प्रवधक कमेटी से भी मास्टर की निष्कासित करने मे संत को सफल बनाया। मास्टर जी संत जी से पराजित हुए। उनके

निश्चित रूप से यह किसी घ्रतीद्रिय प्रत्यक्ष की शक्ति की भीर सकेत करता है, यदि प्रयोग की दशाओं का नियमण इस बात का सदेह न उत्पन्न होने दे कि प्रयोज्य को कोई ऐंद्रिक सकेत मिल गया होगा।

राइन ने इन जेनर कार्डों की सहायता से समाधना की साख्यिकी को प्राधार मानकर अनेक प्रयोगात्मक दशाओं में अवीद्रिय प्रत्यक्ष, दूरानुमूति, परमावानुमूति तथा पूर्वामास आदि पर अनेक अध्ययन किए।

मालोचकों ने सभावित मुदियों की मोर मी घ्यान दिलाया है जो निम्नलिखित हैं —

१. साख्यिकीय चुटि, २ निरीक्षण या रेकार्डिंग की चुटि, ३ मानसिक मुकाव, झादत तथा समान प्रवृत्ति, ४ किसी भी स्तर के सावेदनिक या ऐंद्रिक सकत ।

श्रिक नियत्रित प्रयोगात्मक दशाधों में तथा उपयुक्त प्रयोगात्मक प्रारूपों की सहायता से इन त्रुटियों को कम या समाप्त किया जा सकता है। अन्य प्रनेक भ्रष्टययमों में दूरानुभूति तथा अतीद्रिय प्रत्यक्त के प्रमाण मिले। जी॰ एन॰ एम॰ टिरेल ने एक अतिमासपन्न प्रयोज्य के साथ परिमाणात्मक अनुसंघान किया। कैरिगटन ने दूरानुभूति तथा पूर्वाभास के लिये 'जनर' चिह्नों के स्थान पर स्वतत्र चिह्नों का प्रयोग किया। डाक्टर एस॰ जी॰ सोल ने भिवक नियत्त्र दशामों में भ्रतीद्रिय प्रक्रियामों का भ्रष्ट्यम किया तथा जैनर से मिन्न चिह्नोंवाले कारों का स्थाग किया।

ध्यय प्रग्रेज मनोर्वज्ञानिकों तथा दार्शनिकों में कैंब्रिज वि० वि० है सी० डी० ब्राड, एच० एच० याइम तथा घार० एच० थूले घमरीका है प्रसिद्ध मनोर्वज्ञानिक डाक्टर गार्डनर मरकी तथा श्मीडलर, एडस्फ, सी० बी० नाश, करिलस घोसिस, दार्शनिक हुकाश, मनो-चिकित्सक मीरजू, स्टीवेंसन तथा उल्मैन है नाम उल्लेखनीय हैं।

भारत में भी राइन शैली के प्रयोग कई विश्वविद्यालयों में हुहराए गए, विशेष रूप से लखनक वि० वि० में प्रो० कालीप्रसाद के निर्देशन में । काशी हिंदू वि० वि० में प्रो० भी० ला० मात्रेय के समय में परामनीविज्ञान पर कुछ शोधकार्य हुए तथा जयपुर वि० वि० में परामनीविज्ञान का एक सस्थान स्थापित किया गया।

परामनोविज्ञान का विषयक्षेत्र वही ही महत्वपूर्णं शोधसामग्री प्रस्तुत करता है जिसका व्यावहारिक तथा सैद्धांतिक दोनों ही दिष्टयो से बहुत महत्व है। [रा॰ स॰ ना॰ श्री॰]

विद्शिहिं खिनि वादशाह खान के परदादा ग्रोवेदुल्ला खान सरय-वादी होने के साथ ही साथ लहाकू स्वमाव के भा थे। पठानी कवीलियों के लिये भीर भारतीय धाजादी के लिये वे बढी वढी लड़ाइयीं खडे थे। ग्राजादी की लढ़ाई के लिये ही उन्हें प्राण्यद दिया गया था। जैसे वलशाली थे वैसे ही समस्त्रार ग्रीर चतुर भी। बादशाह खान के दादा स्कुल्ला खान भी लड़ाकू स्वमाव के थे। उन्होंने सारी जिंदगी भ्रमें जो के खिलाफ लड़ाई लड़ी। जहीं भी पठानों के कपर भ्रमें ज हमला करते रहे, वहीं स्कुल्ला खान मदद में जाते रहे।

ऐसा जान पड़ता है, धाजादी की खड़ाई का सबक बादशाह खान ने भपने दादा से ही सीखो था। बादशाह खान के पिता बैराम खान का स्वभाव कुछ भिन्न था। वे शात थे श्रीर ईश्वरभिक्त में लीन रहा करते थे। वे विशेषतया धर्मनिष्ठ मनुष्य थे। वेशम खान ने अपने लडके को णिक्षित बनाने के लिये मिशन स्कूल में भरती कराया था, यद्यपि पठानों ने उनका बढा विरोध किया। मिशन स्कूल में विग्रम साहब का प्रभाव खान साहब पर बहुत पडा। मिशनरी स्कूल की पढ़ाई समाप्त करने के पश्चात् वे अलीगढ गए किंतु वहीं रहने की कठिनाई के कारण गाँव मे ही रहना पसंद किया। गर्मी की छुट्टियो में खालो रहने पर समाजसेवा का कार्य करना इनका मुख्य काम था। शिक्षा समाप्त होने के बाद यह देशसेवा में लग गए।

पेशावर में १६१६ ई० में फीजी कानून (मार्शन ला) का भादेण लागू था। बादशाह खान की सरकार फ़ुठी बगावत में फँसाकर जेल भेजना चाहती थी। बादशाह खान ने उस समय शांति का प्रस्ताव पास किया, इसपर भी वे गिरफ्तार किए गए। बादशाह खान के कहने पर तार सोडा गया, इस प्रकार के गवाह धंग्रेजी सरकार तैयार करना चाह रही थी किंतु कोई ऐसा व्यक्ति तैयार नहीं हुगा जो सरकार की तरफ से गवाही दे। फिर भी फूठे झारोप में बादशाह खान को छह मास की सजा दी गई। उन्ही दिनों कुछ लोगों ने मफवाह फैनाई कि बादशाह खान को गोली मार दी गई है। यह मफवाह सुनकर उनके पिता मधीर हो उठे पर कुछ दिनों प्रचात उसी जेल में वे भी पहुंचे धौर भ्रपने पुत्र को देखकर प्रसन्न हुए।

खुदाई खिदमतगार का सामाजिक कार्य राजनीतिक कार्य में परिवर्तित हो गया एवं सत्याग्रह के रोग का इलाज खान साहव को जेल में भरकर किया गया। गुजरात के जेल में भाने के पश्चात् उनका पजाब के भन्य राजविदयों से परिचय हुआ। उस समय उन्होने ग्रथ साहब के बारे में दो प्रंथ पढ़े। किर गीता का भन्यमन किया। उनकी सगित से भन्य कैदी भी प्रभावित हुए प्रौर गीता, कुरान, तथा ग्रंथ साहब आदि सभी ग्रथो का भन्यमन सबने किया। बादशाह खान को गीता का पूरा भर्य सन् १६३० ई० में प० जगतराम से प्राप्त हुए।।

पखतून जिगी या तक्या घफगान नामक नया समाज उन्होने खड़ा किया। "पखतून जिगी" यासिक में प्रधिकतर वे ही लोग लिखते थे, जो देश के लोगों के मन में देशमित उत्पन्न कर सके। खान साहब का कहना है तथा प्रत्येक खुदाई खिदमतगार की यही प्रतिज्ञा होती है कि "हम खुदा के बदे, दीलत या मीत की हमें कदर नहीं है। हम भीर हमारे नेता सदा भागे वहते चलते है। मीत को गले लगाने के लिये हम तैयार हैं"। पुन. सरहदी गाघी षाज भी यही पैगाम जनता को दे रहे हैं। हिंदू तथा मुसलमानो के पापसी मेल मिलाप को जरूरी समक्रकर उन्होंने गुजरात के जेसखाने में गीता तथा कुरान के दर्जे लगाए, जहाँ योग्य संस्कृतज्ञ धीर मौलवी सवधित दर्जे को चलाते थे। सन् १६३० ई० कि इरविन गामी समस्रोते के कारण खान माहब भी छोडे गए लेकिन खान साहब ने सामाजिक कार्यों की फिन्न जारी रखी। गाधी जी इंग्लैंड से लीटे ही थे कि सरकार ने काग्रेस पर फिर पाबदी लगादी पत बाध्य होकर ब्यक्तिगत प्रवज्ञाका ग्रादोलन प्रारम हुमा। सीमा प्रात में भी सरकार की ज्यादतियों के विरुद्ध माल-

दिशा में कोई संगठित वैज्ञानिक प्रयत्न नहीं हुमा। माधुनिक परामनोविज्ञान का प्रारम सन् १८८२ से ही मानना चाहिए जिस वर्ष लदन में परामानिसकीय अनुसंघान के लिये 'सोसाइटी फॉर साइिककल रिसचं' (एस० पी० मार०) की स्थापना हुई। यद्यपि इससे पहले भी कैंब्रिज में 'घोस्ट सोसाइटी', तथा मांक्सफड़ं में 'फैरमेटोलाजिकल सोसाइटी' जैसे सस्थान रह चुके थे, तथापि एक सगठित वैज्ञानिक प्रयत्न का मारंभ 'एस० पी० मार०' की स्थापना से ही हुमा जिसकी पहली बैठक १७ जुलाई, १८८२ ई० में प्रसिद्ध दाम्नानिक हेनरी सिजविक, की प्रव्यक्षता में हुई। इसके सस्थापको में हेनरी सिजविक, उनकी पत्नी ई० एम० सिजविक, बार्थर तथा गेराल्ड बाल्फोर, लाड रेले, एफ० डब्ल्यू० एच० मायसं तथा भौतिक मास्त्री सर विलियम बैरेट थे।

सस्थान का उद्देश्य इन तथाकथित रहस्यमय प्रतीत होनेवाली घटनाधो को वैज्ञानिक ढग से समभना, विचारसक्रमण, दूरज्ञान, पुर्वामास, प्रेतखाया, संमोहन धादि के दावों की वैज्ञानिक तथा निष्पक्ष जीव करना था। संस्था की 'प्रोसीडिंग्स' तथा शोधपत्रिकाएँ, जिनकी सख्या यब सी से भी प्रधिक पहुँच चुकी है, अनेक प्रयोगात्मक प्रव्ययनो से भरी हुई हैं। सस्थान से सर घोलिवर लाज, हेनरी वर्गसाँ, गिलबर्ट मरे, विलियम मैक्ह्रगल, प्रोफेसर सी० ही । बाह, प्रो । एव । एव । प्राइस, तथा प्रो । एफ । सी । एस । शिलर जैसे विख्यात मनोवैज्ञानिक खंबंधित हैं। बाद में इसी प्रकार के कुछ अन्य अनुसंधानकेंद्र दूसरे देशों में भी खुले। 'अमरीकन षोसाइटी फॉर साइकिकल रिसर्चं की स्थापना सन् १८८४ ई॰ मे हुई भीर उसके संस्थापक सदस्य विलियम जेम्स इस संस्था से जीवनपर्यंत सर्विवत रहे। अमरीका में इस दिशा में कदम उठाने-वाले लोगो में रिचार्ड हाउसन, एस० म्यूकोब, स्टेनले हॉल, मार्टन र्त्रिस, तथा डब्ल्यू० एफ० त्रिस प्रमुख हैं। बास्टन, पेरिस, हालैड, डेनमार्क, नार्वे, पोलैंड भ्रादि में भी परामानसिकीय अनुसंधानकेंद्र स्थापित हुए हैं। ग्रोनिजन विश्वविद्यालय, हालैड, हारवर्ड वि० वि०, डघुक वि० वि० तथा नार्थं कैरोलिना वि० वि० मे भी इस दिशा में प्राथमिक एवं महत्वपूर्ण कार्य हए हैं। एक पंतरराष्ट्रीय सस्यान 'इटरनेशनल काग्रेस प्राव साइकिकल रिसर्च' की भी स्थापना हुई है। इसके वार्षिक अधिवेशनो में परामनीविज्ञान में रुचि रखने-वाले मनीवैज्ञानिक भाग खेते हैं। साधुनिक परामनीवैज्ञानिकों में जे॰ वी॰ राइन, प्रेट, गाईनर मफीं, जी॰ एन॰ एम॰ टिरेल कैरिंगटन, एस॰ जी॰ सोल, के॰ एम॰ गोल्डने के नाम उल्लेखनीय हैं।

कुछ परामानसिकीय कियाव्यापार

परमावानुभूति (टेलीपैथी)—एफ० डब्ल्यू० एच० मायसं का विया हुम्रा णब्द है जिसका णाब्दिक ध्रयं है 'दूरानुभूति'। 'ज्ञानवाहन के ज्ञात माध्यमो से स्वतंत्र एक मस्तिष्क से दूसरे मस्तिष्क में किसी प्रकार का भाव या विचारसक्रमण' टेलीपैथी कह्नलाता है। म्राधुनिक मनोवैज्ञानिक 'दूसरे व्यक्ति की मानसिक कियामो के बारे मे मतीद्रिय ज्ञान' को ही दूरानुभूति की सज्ञा देते हैं।

श्रतींद्रिय प्रत्यक्ष (नतेयरवाएस)—शान्दिक श्रर्थ है 'स्पृष्ट दिन्ट' । इसका प्रयोग 'द्रष्टा से दूर या परोक्ष में घटित होनेवाली घटनाओ या दृष्यों को देखने की शक्तिं के लिये किया जाता है, जब द्रष्टा ग्रीर दृष्य के बीच कोई भीतिक या ऐंद्रिक संबंध नहीं स्थापित हो पाता। वस्तुग्री या वस्तुनिष्ठ घटनाग्री का ग्रतीद्रिय प्रत्यक्षं क्लेयर-वाएस तथा मानसिक घटनाग्री का ग्रतीद्रिय प्रत्यक्षं देलीपैथी कहलाता है।

पूर्वाभास या पूर्वज्ञान—िकसी भी प्रकार के तार्किक ध्रनुमान अश्रभाव में भी मिवष्य में घटित होनेवाली घटना की पहले से ही जानकारी प्राप्त कर लेना या उसका सकेत पा जाना पूर्वाभास कहलाता है।

मनोजनित गति (टेलो कण्डनेसिस या साइकोकाइनेशिस)—िवना मौतिक सपकं या किसी ज्ञात माध्यम के प्रभाव के निकट या दूर की किसी वस्तु मे गति उत्तरन करना मनोजनित गति कहलाता है। 'पाल्टरजीस्ट' या ध्वनिप्रेतप्रभाव, किसी प्रकार के भौतिक या अन्य तथाकथित प्रतातमा के प्रभाव से तीव ध्वनि होना, घर के बतंनो या सामानों का हिलना दुलना या दुटना, के प्रभाव भी मनोजनित गति के प्रदर आते हैं।

ग्रनेक प्रयोगात्मक ग्रन्ययनो से उपयुक्ति क्रियाग्यापारो की पुष्टि भी हो चुकी है। कुछ भन्य घटनाएँ भी हैं जिनपर उपयुक्त प्रयोगात्मक घन्ययन भभी नहीं हो पाए हैं, किंतु वर्णनात्मक स्तर पर उनके प्रमाण मिले हैं, जैसे स्वचालित छेखन या भाष्ण, किसी ग्रनजान एवं धनुपस्थित व्यक्ति का कोई सामान देखकर उसके बारे मे वतलाना, प्रेतावास भादि।

परामानसिकी के प्रयोगाश्मक श्रध्ययन—प्रसिद्ध अमरीकन परामनोवैज्ञानिक जे० बी० राइन ने इन अजनबी एवं प्रनियमित प्रतीत
होती घटनाणों को प्रयोगात्मक पद्धित की परिधि में बांबने का
प्रयत्न किया धौर उन्हें काफी सोमा तक सफलता भी प्राप्त हुई।
उन्होंने १६३४ में डचूक वि० वि० में परामनोविज्ञान की प्रयोगणाला
की स्थापना की तथा धतीद्रिय ज्ञान (ई० एस० पी०) पर धनेक
प्रयोगात्मक धट्ययन किए। 'इ० एस० पी०' शब्द १६३० के लगभग
प्रो० राइन के कारण हो सामान्य प्रचलन में आया। इसका अर्थ
है 'सावेदनिक या ऐदिक ज्ञान के अभाव में भी किसी बाह्य घटना
या प्रभाव का आभास, बोध या उसके प्रति प्रतिक्रिया।' यह घट्य
सभी प्रकार के भतीद्रिय ज्ञान के लिये प्रयुक्त विया जाता है।
(आधुनिक मनोवैज्ञानिक आजकल ६० एस० पी० के स्थान पर
'साई' का प्रयोग करने लगे हैं क्योंकि प्रतीद्रिय ज्ञान अपने धर्थ में
ही किसी विशिष्ट सिद्धांतबद्धता की छोर सकेत करता है।)

प्रो० राइन ने 'जेनर कार्ड्स' का उपयोग किया जिनमें पांच ताशो का एक सेट होता है। इन ताशो में अलग अलग सकेत बने हैं, जैसे गुणा, गोना, तारक, टेढी रेखाएँ तथा चतुर्मुंज। प्रयोगकर्ता उसी कमरे में या दूसरे कमरे मे 'जेनर' ताश की गड्डी फेट लेता है और उसे उल्टा रखता है। प्रयोज्य कार्ड के चिल्ल का अनुमान लगाता है। परिणाम निकालने में सामान्य संभावना सास्थिकी का उपयोग किया जाता है जिसके अनुसार अनुमानो की सफलता की संभावना यहाँ १/५ है, अर्थात् पचीस अनुमानो मे पांच। तकं यह है कि यदि अयोज्य सभावित प्रत्याशा से अधिक सही अनुमान लगा खेता है तो ऐसे फासीसी माम्राज्यविरोधी परिवार में तथा भयंकर साम्राज्यवादी घोषण से पीढित देश, वियतनाम में, जहाँ देश का नक्शा लेकर चल्नेवालों को देशद्रोह की सजा दी जाती थी, जन्म हुन्ना था।

हो-चि मिन्ह ने फास, अमेरिका इंग्लैंड तीनो देशो की यात्रा में सर्वत्र साम्राज्यवादी प्रोपण की प्रपनी प्रांखों से देखा था। १६१७ वी रूमी प्राति ने 'हो' को अपनी बोर प्रानिषत किया श्रीर सभी समन्यामों का हल 'हो' को इसी अक्टूबर काति मे दिखाई पडा। 'हो' ने तब मानसंवाद भीर लेनिनवाद का गहरा भव्ययन विया घीर फाशीसी वम्यूनिस्ट पार्टी के सदस्य बन गए । इसी कम्यू-निस्ट पार्टी नी मदद श्रीर समर्थन से हो चि मिन्ह ने एक ऋातिकारी पत्रिका 'दी पारिया' निकालना आर्म किया । 'दी पारिया' फासीसी साम्राज्यवाद के विरुद्ध उसके सभी उपनिवेशो में शोषित जनता को क्रांति के लिये प्रोत्साहित करती थी। १६२३ में पार्टी की तरफ से सोवियत यूनियन, जहाँ प्रतरराष्ट्रीय कम्यूनिस्ट पार्टी का पाँचवाँ सभे-सन ग्रायोजित था, भेजे गए। वहीं पर १६२५ में स्टालिन से मिले। 'हो' को 'कम्यूनिस्ट म्र'तरराष्ट्रीय' की मोर से चीन मे क्रातिकारियों के सगठन तथा हिंदबीन में राष्ट्रीय मुक्ति सघर के लिये भेजा गया था। सन् १६३० में 'नम्यूनिस्ट म'तरराष्ट्रीय की राय से हिंदचीन के सभी कम्यूनिस्टों की एक साथ मिलाकर 'हिंदचीन' की कम्यूनिस्ट पार्टी तथा १६३३ में 'वियत मिन्ह' नामक संयुक्त मोरचा बनाया। 'हो' १६४५ तक हिंद चीन के कम्यूनिस्ट आदोलन तथा गुरिस्ला युद्ध के सिक्य नेता रहे। 'लवे श्रीमयान' शीर जापान विरोधी पृद्ध में भी उपस्थित थे। इस सघर्ष में इन्हें झनेक यातनाएँ सहनी पटी। ज्यांग काई शेक की सेना ने इन्हें पफडकर वडी ही ग्रमानवीय दशापी में एक वर्ष तक कैद रखा जिससे इनकी मांखें श्रंभी होते होते वर्षी। २ सितवर, १९४५ को 'हो' ने वियतनाम (शातिसदेश) जनवादी गणराज्य की स्थापना की। फासीसी साम्राज्यवादियों ने ध ग्रेज साम्राज्यवादियो की मदद से हिंदबीन के पूराने सम्राट् 'बामोदाई' की घोट लेकर फिर से साम्राज्य वापन लेना चाहा । भयकर लडाइयो का दीर प्रारंभ हुमा भीर माठ व्यों की लूनी सडाई के पश्चात् फासीसी साम्राज्यवादियों को दिएन वियेन फू के पास १६५४ में भय कर मात खानी पडी। तत्परनात् जिनेवा समेलन मुलाना स्वीकार किया गया। इसी वर्ष हो-चि मिन्ह वियतनामी जनवादी गगुराज्य है राष्ट्रपति नियुक्त हए । फासीसियो के हटते ही भमेरिकनों ने दक्षिणी वियतनाम में 'वाग्रोदाई' का तस्ता 'हियेम' नामक प्रधान मंत्री के माध्यम से पलटना कर 'वियतकाग' देशमनतों के विरुद्य युद्व छेड दिया । युद्व वढना गया । दुनिया के सबसे चित्रज्ञाली ममेरियी साम्राज्यवाद ने द्वितीय विश्वयुद्ध में यूरीप पर जितने वम गिराए थे, उसके दुगुने वम तथा जहरीली गैसो का प्रयोग किया। तीन करोड की वियतनामी जनता ने अमेरिकी साम्राज्यवादियों के हौसते पस्त कर दिए। मरने ने एक दिन पूर्व ३ मितवर, १६६६ ६० को हो-चि मिन्ह ने प्रपनी जनता से साम्राज्य-वादियों नो 'टोनिनिन' की खाड़ी में डूदा देने की वात नहीं थी।

हो पि मिन्ह का विश्वसाम्राज्यवादियों की जहें उखाइने में महत्वपूर्ण हिस्सा रहा। उनका कथन था वियवनामी मुक्तिसग्राम विश्व-मुक्ति-मग्राम का ही एक हिस्सा है श्रीर मेरी जिंदगी विश्व-काति के लिये समर्पित है। [के ना विश्व-

सेगस्थनीज यूनानी सामंत सिल्यूक्स ने, जो मध्य एशिया में बहुन सवल सेनापिन हो गया था, भारत में फिर राज्यविस्तार की इच्छा से ३०५ ई० पू० भारत पर आक्रमण किया था किंतु उसे सिक् करने पर विवश होना पडा था।

सिष के अनुसार मेगस्थनील नाम का राजदूत चंद्रगुप्त के दरबार में आया था। वह कई वर्षों तक चंद्रगुप्त के दरबार में रहा। उसने जो कुछ मारत में देखा, उसका वर्णन उसने 'इक्किंग' नामक पुस्तक में किया है। मेगस्थनीज ने पाटलिपुत्र का बहुत ही सुदर श्रीर विस्तृत वर्णन किया है। वह लिखता है कि भारत का सबसे बड़ा नगर पाटलिपुत्र है। यह नगर गगा श्रीर सोन के संगम पर बसा है। इसकी लंबाई साढ़े नी मील श्रीर चीडाई पीने दो मील है। नगर के चारो श्रीर एक दीवार है जिसमें अनेक फाटक श्रीर दुर्ग वने हैं। नगर के श्रीधकाश मकान लकड़ी के बने हैं।

मेगस्थनीज ने लिखा है कि सेना के छोटे बढे सैनिकों को राजकोप से नकद बेतन दिया जाता था। सेना के काम भीर प्रवध में राजा स्वयं दिलचस्पी खेता था। रागुक्षेत्रों में वे शिविरो में रहते थे भीर सेवा भीर सहायता के लिये राज्य से उन्हें नौकर भी दिए जाते थे।

पाटिलपुत्र पर एसका विस्तृत लेख मिलता है। पाटिलपुत्र को वह समानातर चतुर्गुंज नगर कहता है। इस नगर में चारों घोर लकडी की प्राचीर है जिसके मीतर तीर छोडने के स्थान वने हैं। वह कहता है कि इस राजप्रासाद की सुंदरता के घागे ईरानी राज-प्रासाद स्थान घोर इकवतना फोके सगते हैं। उद्यान में देशी तथा विदेशी दोनो प्रकार के वृक्ष लगाए गए हैं। राजा का जीवन बढ़ा ही ऐक्वयंमय है।

मेगस्थनीज ने चंद्रगुप्त के राजप्रासाद का वडा ही सजीय वर्णन किया है। सम्राट्का भवन पाटलिपुत्र के मध्य में स्थित या। भवन चारो झोर सुंदर एवं रमग्योक उपवनों तथा उद्यानों से घिरा या।

प्रासाद के इन उद्यानों में लगाने के लिये दूर दूर से वृक्ष मँगाए जाते थे। भवन में मोर पाले जाते थे। भवन के सरोवर में वही-वही मछलियाँ पाली जाती थीं। सम्राट् प्रायः प्रपने भवन में ही रहता था घौर युद्व, न्याय तथा आखेट के समय ही वाहर निकलता था। दरवार में अच्छी सजावट होती थी घौर सोने चाँदी के वर्तनों से आंखों में चकाचौंच पैदा हो जाती थी। राजा राजप्रासाद से सोने की पालकी या हाथी पर वाहर निकलता था। सम्राट् की वर्षगाँठ वडे समारोह के साथ मनाई जाती थी। राज्य में शांति घौर धच्छी दयवस्था रहती थी। घपराव कम होते थे। प्राय. लोगों के घरों में ताले नहीं वंद होते थे।

रघुन्श (महाकान्य) समालोचकों ने कालिदास का सबंधेष्ठ मदा-काव्य 'रघुनश' को माना है। घादि से घंत तक इसमें निपुण किव का विनक्षण कौशल व्यक्त होता है। दिलीप घीर सुदक्षिणा के त्रिमय जीवन से प्रारंभ इस काव्य में क्रमश रघुनशो राजाओं की वदान्यता, बीरता, त्याग घीर तुप की एक के नाद एक कहानी उद्घाटित होती गुजारी ब्रादोलन शुरु कर दिया गया श्रीर सरकार ने खान वंधुशो को ब्रादोलन का सूत्रवार बनाकर सारे घर को कैंद कर सजा दी।

१९३४ ई० में जेल से छूटकर खान बंघु वर्घा में रहने लगे थे। भ्रव्दुल गफ्फार खान की गाधी जी के निकटत्व ने अधिक प्रभावित किया ग्रीर इस बीच उन्होने सारे देश का दौरा किया। काग्रेस के निश्चय के अनुनार १६३६ में प्रातीय कौसिखो पर अधिकार प्राप्त हुया तो सीमा प्रात में भी काग्रेस मित्रमडल डा॰ खान के नेतृत्व में वना लेकिन गफ्कार खान साहब उससे अलग रहकर जनता की सेवा करते रहे। १९४२ के घगस्त में ऋाति के सिलिंख में रिहा हुए। खान भ्रव्दुल गफ्फार खान फिर गिरफ्तार हुए भीर १६४७ में छूटे लेक्नि देश का बटवारा उनको गवारा न या इसलिये पाकिस्तान से इनकी विचारधारा नहीं मिली ग्रतः पाकिस्तान की सरकार में इनका प्रात शामिल है लेकिन सरहदी गांधी पाक-स्तान से स्वतंत्र 'पस्तूनिस्तान' की बात करते हैं, पतः इन दिनों जब कि वह भारत का दीरा कर रहे हैं, वह कहते हैं—"भारत ने उन्हें भेड़ियों के सामने डाल दिया है तथा भारत से जो आकाक्षा थी, एक भी पूरी न हुई। भारत को इस बात पर बार बार विचार करना चाहिए।" [शि०प्र०]

भावे, श्राचार्य विनोवा एक महात्र धमाजसेवी हैं। इनका जन्म कीलाबा जिले के गगीदा नामक ग्राम में ११ सितंबर, सन् १८६५ में हुआ था। इनकी प्रारंभिक शिक्षा गगोदा ग्राम तथा वहोदा कालेज वडोदा में सपन्न हुई। दस वर्ष की धरुप वय में ही देश-सेवा की भावना से इन्होंने अविवाहित जीवन व्यतीत करने की प्रतिज्ञा की श्रीर इस वृत का निर्वाह किया। उन्नीस वर्ष की वय में इन्होंने कालेज जीवन त्याग दिया घीर संस्कृत श्रव्ययनार्थ काशी चले छाए। उसी समय से परिजनो के मोहबबन से मुक्त इस महात्मा का जीवन देशसेवा एव दलितोद्धार में समर्पित है। काणी हिंदू विद्वविद्यालय में महात्मा गांधी की ऐतिहासिक वक्तृता से ये भ्रत्यत प्रभावित हुए। इन्होंने महात्मा गाघी से सपर्क स्थापित किया भीर सन् १९१५ में सावरमती प्राश्रम के सदस्य हो गए। इन्होने ग्राश्रम के सपूर्ण क्रियाकलाप में मनोयोगपूवक सिक्षय भाग लिया। इनकी निष्ठा भीर कर्तव्यपराय गुता से प्रभावित होकर गांधी जी ने वर्धा में स्यापित नवीन प्राश्रम के खनालन का सपूर्ण उत्तरदायित्व इन्हे सीप दिया। इन्होने जिस तत्परता एवं कुशलता से प्राथम की व्यवस्था की वह प्रशसनीय रही | इन्होंने वर्धा के निकट घाम नदी के तट पर पौनार नामक स्थान पर एक नए आश्रम की स्थापना की। ये लबी भविष तक महिला माश्रम (वर्षा) के संचालक रहे। द्वितीय महायुद्ध की विभीषका में भारत को घसीटने की व्रिटिश सरकार की तत्कालीन नीति के विरुद्ध प्रारम व्यक्तिगत सत्यापह घादोलन मे भाग लेने के लिये सन् १६४० में विनोवा भावे को पाधी जी ने भपना प्रथम प्रतिनिधि नामाकित किया। स्वातत्र्य धादोलन के सिलसिले में इन्होंने जेलयात्राएँ भी की।

ष्मित पर भाषारित शोषणामुक्त समाज की सरवना हेतु ये सतत प्रयत्नशील हैं। सर्वोदय इनकी समग्र साधना का मुखमत्र है। भुदान यज्ञ भौर संपत्तिदान भादोलन के ये प्रऐता हैं। इस यज्ञ की

सफलता के लिये विदेह विनोबा ने देश के एक छोर से दूसरे छोर तक परयात्राएँ की हैं। पुनीत सकल्प के साथ १ सितंबर, १६५१ से प्रारम यह पदयात्रा १६ वर्षों से भविराम गिंत से चल रही है। सफलता ने सबंत्र संत की साधना को सहयोग प्रदान किया है। सर्वोदय इनका साध्य भीर हृदयपरिवर्तन साधन है। भनेक भूस्वामियों का हृदयपरिवर्तन कर ये उनकी भितिरक्त भूमि भूमिहोन किसान श्रीमकों मे वितरित करने में सफल हुए हैं। भूदान अब ग्रामदान श्रीर ग्रामराज्य की स्थिति में पहुंच चुका है जो गांधी जी के राम-राज्य की भोर उन्मुख है।

विनोवा माने ने सन् १६६० में भिड घौर मोरेना जिलो के डाकु घो से घात कित क्षेत्र की यात्रा की। घाति घौर घाहिसा का यह देवदून महात्मा बुद्ध की भौति दस्युष्ठों का हृदयपरिवर्तन करने में सफल हुया। उन्नीस दुर्दात डाकु घो ने घात्मसमर्पण कर दिया।

प्राचारं माने सर्वतोमानेन महात्मा गानी के सच्चे प्रनुयायी हैं।
ये एक कुशल नक्ता, महान् निचारक एवं सत्य के प्रनन्य साधक हैं।
ये जीवन के प्रवस्तानकाल में भी महात्मा गामी के स्वप्नों के भारत के निर्माण में सतत प्रयत्नशील हैं। इन्हें प्रगेजी, प्ररवी, फारसी तथा मारत की सपूणं राजभाषाप्रों का सम्यक् ज्ञान है। इन्होंने सभी धर्मों का गहन प्रध्ययन किया है। मराठी तथा हिंदी में सत्य, प्रहिंसा, नैतिक सामाजिक मूल्यों, सर्वोदय एवं प्रामराज्य से संविचत प्रनेक विद्यापूणं ग्रंथों का प्रणयन किया है जो समाज भीर सर्वोदय दश्नंन की ध्रमूल्य निधि हैं। भगवद्गीता का मराठी अनुवाद 'गीताई' इनकी प्रत्यंत महत्वपूणं कृति है।

मिन्ह, हो-चि साम्यवादी विश्व में मान्सं, ऐंजिस्स, लेनिन, स्टालिन के समानातर उसी पंक्ति में स्थान प्रह्ण करनेवाले हो चि मिन्ह, वियतनाम के राष्ट्रपति हिंदचीन के लेनिन भीर एशिया के महानतम रहस्यमय व्यक्ति माने जाते रहे हैं। इनका जन्म मध्य वियतनाम के 'नगे' प्रांत के 'किमलिएन' ग्राम मे एक किसान परिवार में १६ मई. सन् १८६० ई० को हुपा था। उनके जीवन की प्रत्येक दिन्ट साम्य-वादियों के लिये सर्वहारा काति तथा राष्ट्रवादियों के लिये विश्व की प्रवस्तम साम्राज्यवादी शक्तियो-फास भीर भ्रमेरिका-के विरुद्ध सघषं की लबी किंतु शिक्षाप्रद कहानी रही है। इन सभी सग्रामो का प्रराशकोत हो चि मिन्ह के इच्छापत्र के प्रनुसार मानस-वाद, लेनिनवाद श्रीर सर्वहारा का धतरराष्ट्रीयतावाद ही रहा है। यदि लेनिन ने रूस में 'वर्गंसवर्पं' का उदाहरए। प्रस्तुत किया तो हो चि मिन्ह ने 'राष्ट्रीय मुक्ति संघर्ष' का उदाहरण वियतनाम के माध्यम से प्रस्तुत किया। उन्होंने स्रष्ट कहा, जिस प्रकार पूँजी-वाद का अंतरराष्ट्रीय रूप साम्राज्यवाद है उसी प्रकार वर्गसम्बं का भतरराष्ट्रीय रूप मृक्तिसंघषं है।

हो चि मिन्ह जन्म के समय 'न्यूगूयेन सिंह कुग' के नाम से जाने जाते थे, किंतु १० वर्ष की प्रवस्था में इन्हें 'न्यूगूयेन काट थान्ह' के नाम से पुकारा जाने लगा। इनके पिता न्यूगूयेन मिन्ह सोस को भी राष्ट्रीयता के कारण गरीबी की जिंदगी विवानी पड़ी। उनका देहात सन् १६३० ई० में हुआ। इनकी बहुन 'थान्ह' को कई वर्षी तक जेल की सजा तथा संत में देशनिकाले का दह दिया गया।

चे भयभीत होकर टोन्तमृहम्मद खाँ कावूलनरेश घहुत भयभीत हुमा श्रीर रून तथा ईरान ने दोस्ती कर ली। इस घात को ध्यान में रखकर श्रंथे जों ने स्वय रणजीतिसह तथा धाहधुजा के साथ एक त्रिगुटमि कराई। महाराजा रणजीतिसह धस्वस्थ हो रहे थे। १८२६ में सकवा का धाक्रमण हुपा, उद्योग स्वयम्प किया गया धीर धये ल हावटरों ने भी इसाल किया, लेकिन २७ जून, १६३६ ई० को सम्बा प्राणात हो गया। यह स्वारह्वय भी था। काशी-विश्वनाथ मदिर पर जो म्वर्णपत्र धाल दिखाई देता है वह स्मकी काशीयात्रा तथा स्वारता का परिचायक है। स्वने दान के लिये ४७ नाख रूपए की सपत्ति प्रलग कर रखी थी। जननाधमदिर पर भी वह कोहेनूर हीरा स्वाना साहता था लेकिन स्म हीरे को तो विदेश में जाकर दिल्ल भिन्न होना था। महाराजा के बाद सिक्खों के धापसी वैमनस्य, राष्ट्रदोह तथा धये जी क्टनीतिज्ञता का जवाव न देने की प्रसम्बंता से सिक्ख राज्य मिट गया।

रसेल, वर्देंड, लार्ड प्रयेज दार्घनिक, गणितज्ञ घोर समाजकास्त्री थे । इनका जन्म ट्रेलेक, वेल्म के प्राचीनतम एवं प्रतिष्ठित रहेल-घराने में १८ मई, नन १८७२ में हुआ था। तीन वर्ष की सबी-धावस्या में ही ये घनाय हो गए। इनके सर से माता पिता का साया उठ गया । इनके पितामह ने इनका लालन पालन किया । इनकी गीक्षा दीक्षा घर पर ही हुई। इनके अप्रज की मृत्यू के परवात ३५ वर्ण की वय में इन्हें खार्ड की उपाछि प्राप्त हुई। इनका चार बार विवाह हुमा । प्रथम विवाह २२ वर्ष की वय में छीर मंतिम द० वर्ष की वय में। प्रारंग से ही इनकी रुचि गणित भीर दर्शन की भीर थी, वाद में ममाजशास्त्र इनका तीसरा विषय हो गया। इन्होंने ११ वर्ष की घल्प वय में गिणुत के एक रिद्धांत का प्रनुसंघान किया या जो इनके जीवन की एक महात घटना थी। गिर्णत के क्षेत्र में इनकी देन शास्त्रीय थी. जिससे वह वहत लोकप्रिय नहीं हो सकी, लेकिन महानता निवि-बाट है। ए॰ एन॰ ह्वाइक्टैड के सहयोग से रचित 'प्रिसिपिया भैदेनेटिका' प्रपने ढंग का प्रपूर्व प्रय है। इन्होंने 'नाभिकी भौतिकी' घोर 'सापेसता' पर भी लिखा है।

वर्ट्रेंड रसेल 'रायव छू मन सोसाइटी' के सदस्य रहे। प्रथम विद्ययुद्ध के ममय अपनी शांतिवादी नीतियों के कारण इन्हें जेल-पात्रा करनी पढ़ी। महायुद्ध की समाप्ति के पण्यात्, इन्होंने सेवर पार्टी वी सदम्यता ग्रहण कर नी। इन्होंने सीन और रूस की यात्राएँ की प्रोत कस यात्रा के पण्यात् 'दोल्शेनिजम' पर एक प्रथ की रचना की। ये पेक्सि, शिकानो, हॉरवर्ड भीर न्यूयाक के विश्वविद्यासर्थों में दर्शनगास्त्र के प्राध्यापक रहे। ये बिटेन की 'इडिया लीन' के प्रध्यक्ष मुने पए थे। प्रत भारत के स्वतंत्रतामग्राम से भी इनका निकट का संद्य या। प्रयनी इच्छा के विषरीत ये सदैव निसी न निसी विवाद या प्रायोतन से संप्रीचन रहे। वृद्धावन्या में भी ये परमाणु परीक्षण-विरोधी प्रायोतनों के स्वधार थे। 'विवाह घोर नैतिकता' नाम की इनकी पुस्तक संवी प्रविध तक विवाद का विषय वनी रही। द्वितीय महायुद्ध की विभीपना के फतस्वरूप गिणत और दर्शन के प्रतिरक्त समाजधास्त्र, राजनीति, धिक्षा एवं नैतिकता सबधी समस्यामों ने भी इनकी चितनधारा को प्रमावित किया। ये विश्वसधीय सरकार के कट्टर समर्थक थे। इन्होंने पाप की परगरावादी गलत धारा का खंडन कर आधुनिक युग में पाप के अति यथार्थवादी एवं वैज्ञानिक इन्टिकीए। का प्रतिपादन किया।

वद्र उसेल वीमवीं शती के प्रत्यात दार्शनिक, महान् गणितक धीर धाति के अग्रदूत थें। विश्व की चितनधारा को इतना मिक प्रमावित फरनेवाले ऐसे महापुरुप कभी कदाचित् ही उत्तन्त होते हैं। इन्हें मानवता से प्रेम धा, ये जीवनपर्यंत इस ग्रुग के पासडों धीर नुराडयों के विरुद्ध स्वयंत्त रहे। ग्रुद्ध, परमाण्डिक परीक्षण एव वर्णभेद का विरोध इनका लक्ष्य था। दक्षिण वियतनाम में समरीकी सैनिको की वर्त्रत्ता भीर नरसहार की खाँच के लिये समुक्त-राष्ट्रस्य से धतरराष्ट्रीय मृद्धापराध धायोग के गठन की सबल शब्दों में मांग कर इस महामानव ने विश्वमानवता को सर्वोच्य रथान पर प्रतिष्ठित किया।

सन् १६५० में इन्हें साहित्य का 'नोबेल' पुरस्कार प्रदान किया गया। इन्होंने ४० प्रयो का प्रग्रयन किया था। 'इट्रोडक्शन टु मैथेमेटिकल फिलॉसॉफी', 'खाउटलाइन घाँव फिलॉसॉफी' तथा 'मैरेज एँड मोरैलिटी' इनकी महत्वपूर्ण कृतियाँ हैं।

३ फरवरी, १६७० को ६६ वर्ष की वय में इनका देहांत हो गया। [सा० द० पां०]

राजगोपालाचारी, चक्रवर्ती महान् सूटनीतिज्ञ, कुशल राजनेता, स्वतंत्र पार्टी के संस्थापक एवं मारत है भूतपूर्व एकमात्र भारतीय गवर्नर जनरल है। इनका जन्म मद्राम के सुलेम जिलावर्गत प्रतिष्ठित दाह्यण परिवार में सन् १६७६ में हमा था। ये पत्यत कुराापबृद्धि खात्र थे। इन्होंने प्रारंभिक शिक्षा वगलोर में प्राप्तकर प्रेसीटेंसी कालेज, मद्रास, से बी॰ ए॰ परीक्षा उत्तीर्ण की तया लॉ-कालेज मद्रास से कानून की स्नातक उपाधि प्राप्त की । प्रव्ययन समाप्त-कर इन्होंने सन् १६०० में सलेम में वकालत प्रारंभ की । शीघ्र ही इनकी गराना उच्च कोटि फे वशीलों में होने लगी। महात्मा गाघी के प्राह्वान पर राजगोपालाचारी ने सन् १६१६ में सत्याप्रह पादोसन तथा चन् १६२० में असहयोग घादोलन में सिक्य भाग लिया। गाषी जी के बंदीकाल में इन्होंने उनके पत्र 'यग इहिया' का सपादन किया। ये सन् १६२१ से सन् १६२२ तक भारतीय राष्ट्रीय काप्रेस के महान सचिव तथा सन् १६२२ से सन् १६४२ तक और पुन सन् १६४६ से सन् १६४७ तक इसकी कायंसमिति के सदस्य रहे। 'प्रसित भारतीय बूनकर संघ' के स्थापनाकाल से सन् १६३५ तक ये उसकी कार्यकारिए। के सदस्य थे। इसके श्रतिरिक्त ये पित्रल भारतीय मद्यनिपेष परिपद' के सचिव तथा 'दक्षिण भारत हिंदीप्रचार समा' के उपाध्यक्ष रहे।

सन् १६३६ के महानिर्वाचन के पश्चात् मद्रास राज्य की प्रवरिम काग्रेस सरकार के जुलाई, सन् १६३७ में 'प्रधान मत्री' नियुक्त हुए। इन्होंने वडी हो कुशलतापूर्वक शासनसूत्र का संचालन किया। काग्रेस के निर्णयानुसार इन्होंने सन्य काग्रेसी मत्रियों के साथ नवदर, है और कान्य की समाध्ति कामुक ग्राग्नवर्ण की विलासिता भीर उसके प्रवसान से होती है। दिलीप धीर सुदक्षिणा का तपःपूत धाचरण, वरततु के शिष्य कीत्स भीर रघु का सवाद, इदुमती-स्वयंदर, प्रज्ञविलाप, राम ग्रीर सीता की विमानयात्रा, निर्वासित सीता की तेजस्विता, संपमवर्णन, श्रयोध्या नगरी की शून्यता धादि का चित्र एक के बाद एक उभरता जाता है ग्रीर पाठक विमुख बना हुगा मनोयोग से उनको देखता जाता है। श्रनेक कथानको का एकत्रीकरण होने पर भी इस महाकाव्य में किन ने उनका एक दूमरे से इस प्रकार समन्वय कर दिया है जिससे उनमे स्वामाविक प्रवाह का संचार हो गया है। 'रघुवधा' के अनेक नृपतियों की इस ज्योतित नक्षत्र माला में किन ने ग्रादिकित बाल्मीिक के महिमाधाली राम को तेजस्विता धीर गरिमा प्रदान की है। वर्णनो की सजीवता, ग्रागत प्रसंगों की स्वाभाविकता, ग्रीली का माधुर्य तथा भाव श्रीर भाषा की डिव्ह से 'रघुवधा' सरकृतमहाकाव्यों में अनुपम है।

रघुवध महाकाव्य की धैली निलब्ट अथवा कृतिम नही, सरल और प्रसादगुणमयी है। अलकारों का सुरुचिपूणें प्रयोग स्वाभाविक एवं सहज सुंदर है। चुने हुए कुछ भव्दों में वर्ण्यं निषय की सुंदर की बिखाने के साथ किन ने 'रघुवंग' के तेरहवें सर्ग में इब्ट वस्तु कि सींदर्य की पराकाब्टा दिखलाने की अद्भुत युक्ति का धाश्रय लिया है। गगा भीर यमुना के सगम की, उनके मिश्रित जल के प्रवाह की छटा का वर्णन करते समय एक के बाद एक उपमाभों की श्रवला उपस्थित करते हुए अत में किन ने शिव के धरीर के साथ सब्धी घोभा की उपमा दी है और इस प्रकार सोंदर्य को सीमा से निकालकर अनत के हाथों सोंप दिया —

हे निर्दोष धगोवाली सीते, यमुना की तरंगो से मिले हुए गंगा के इस प्रवाह को जरा देखों तो सही, जो कही कृष्ण सपी से धलकृत धौर कही अस्मागराग से महित भगवात् शिव के शारीर के समान सुंदर प्रतीत हो रहा हो।

कालिदास मुख्यतः कोमल भीर रमणीय भावों के अभिव्यजक कवि हैं। इसीलिये प्रकृति का कोमल, मनोरम भीर मधुर पक्ष उनकी इस कृति में भी प्रकित हुआ है। [वि० ना० त्रि०]

रगाजीत सिंह का जन्म सन् १७८० ई० में हुमा था। महानसिंह के मरने पर रगाजीत सिंह बारह वर्ष की भवस्था में मिस्ल सुकरे चिकया का नेता हुमा। सन् १७६८ ई० में जमान साह के पजाब से लौट जाने पर उसने लाहीर पर अधिकार कर लिया। धीरे बीरे सतलब से सिंधु तक, जितनी मिस्लें राज कर रही थीं, सबको उसने अपने वश में कर लिया। सतलज और यमुना के बीच फुलकियों मिस्ल के शासक राज्य कर रहे थे। सन् १८०६ ई० में रगाजीत सिंह ने इनको भी अपने वश में करना चाहा, परतु सफल न हुआ।

रणजीतिसह में सैनिक नेतृत्व के गुण थे। वह दूरदर्शी था। वह सौवले रग का नाटे कद का मनुष्य था। उसकी एक धौख घीतला के प्रकोप से चली गई थी। परंतु यह होते हुए भी वह दोजरवी था। हसल्ये जब तक वह जीवित शा, सभी मिस्न हवी थी। उस समय घरें जो का राज्य यमुना तक पहुंच गया था श्रीर फुनिका मिस्त के राजा धरें जो राज्य के प्रमुख को मानने लगे थे। मंग्रे जो ने रए जीति सिंह को इस कार्य से मना किया। रण-जीतिसिंह ने अग्रे जो से लडना उचित न समका और सिंध कर ली कि सतलज के आगे हम अपना राज्य न बढ़ाएँगे। रए जीतिसिंह ने फासीसी सैनिकों को बुनाकर, उनकी सैनिक कमान में प्रपनी सेना को विलायती हम पर तैयार किया।

श्रव उसने पंजाब के दक्षिणी, पश्चिमी श्रीर उत्तरी भागो पर शाक्रमण करना प्रारम किया, श्रीर दस वर्ष में मुल्तान, पेशावर शीर कश्मीर तक श्रपने राज्य की बढा लिया।

रणाजीतिसह स्वय कुछ्प ही था परंतु सुदर स्त्रिया और सुंदर पुरुष उसे समान रूप से आकृष्ट करते थे और वह ऐसे लोगों से विरा रहना पसंद करता था।

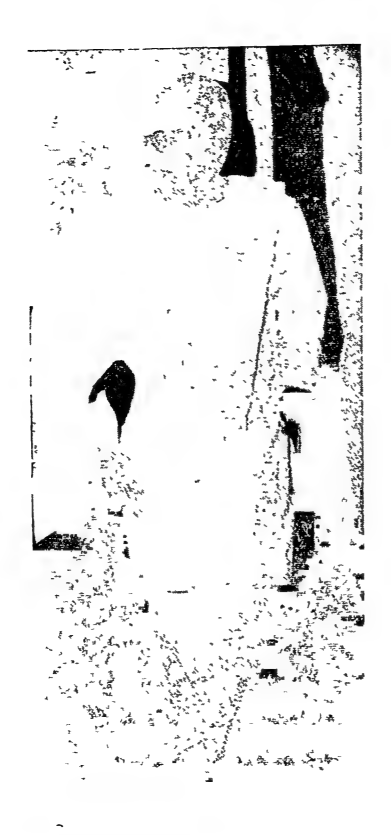
रणजीतिसह ने पेशावर को अपने अधिकार में अवश्य कर लिया या, किंतु उस स्वे पर पूर्ण अधिकार करने के लिये उसे कई वर्षों तक कहा सघर्ष करना पडा था। वह पूरे पंजाब का स्वामी बन चुका; और उसे अग्रेजों के हस्तन्नेप का सामना नहीं करना पडा। परंतु जिस समय अग्रेजों ने नैपोलियन की सेनाग्रों के विरुद्ध सिक्खों से सहायता मांगी थी, उन्हें प्राप्त न हुई।

रणजीतिसह ने सन् १८०८ ई० में प्रपनी महत्वाकि सिणी सास सदाकीर के नाम पेशावर का राज्य परिवर्तित कर दिया था। क्यों कि यह अग्रेजों की एजेंद्र महिला थो। रणजीतिसह ने अपनी कुचक्रप्रिय सास से फगड़ा करके उसे कैद कर लिया था और ह्वदनी के गढ़ को अपने अधिकार में कर लिया था। ब्रिटिश सेना की एक दुक्डी ने बंदी विववा सदाकीर को छुड़ाया और अधिकार को वापस दिलाया। ब्रिटिश सेना के साथ रणजीतिसह किसी प्रकार का फगड़ा नहीं चाहते थे।

मंग्रे जों की तरफ से संधि की मती को भंग करने का प्रारोप लगाया जा सकता था। इसलिये चुपचाप मीन रहकर उसने वैयारियाँ प्रारंभ की थी फिर भी १८०६ ई० में लाहें मिटो से सिव कर ली। यद्यपि इस सिध से महाराज को सिक्लों मे वहत अपमानित होना पडा था। उपयुक्त संधि के कारण पंजाब के सफगानी राज्य तथा धक्तगानिस्तान को कुछ हद तक ग्रातिकत कर सके थे। १८०२, १८०६ तथा १८१० ई० में मुलतान पर चढ़ाई की स्रीर सिवनार कर लिया एवं शाह शुजा से संधि करके अपने यहाँ रखा और उससे एक गिलास पानी के लिये 'कोहेतूर हीरा' प्राप्त किया। १८११ ई॰ में काबुल के शाह महमूद के शाक्रमण की बात सुनकर, धीर यह जानकार कि महमूद का इरादा काएमीर के शासक पर आक्रमण का है, उसने काश्मीर पर आक्रमण कर दिया ताकि महमूद को वापस जाना संभव हो जाय घोर उसकी मित्रता भी इसे मिल जाय। काश्मीर के बाद इसने पेशावर पर १८२२ में चढ़ाई कर दी, यारमुहम्मद खौ ग्रफगानियों छा नेतृत्व करता हुआ बहुत बहादुरी से लड़ा चेकिन ग्रात में पराजित हुगा। इस गुद्च में सिक्खो का भी सपा तुकसान तुषा । १८३८ में घेगावर पर रणाजीत् सिंह के मिन्कार



डाँ॰ सर्वपत्न राघाकृष्ण्न (देखें वृष्ठ ४२८)



चक्रवर्ती राजगोपालाचारी (देखें पुष्ठ ४२६)

था। ये भारत सरकार एव राज्य सरकारों की अनेक समितियों के सदस्य रहे।

इनकी कृतियों में प्राच्य श्रीर पाश्चात्य दोनों विचारघाराशों का समावय हुवा है। इनकी उपलिक्याँ बहुपुली थी। ये ज्ञान के श्रत्यिक विखडन एव विशेषीकरण की प्रवृत्ति को समाज की सर्वांगीण प्रगित के लिये श्रहितकर मानते थे। इनकी चितन-धारा पर भारतीय संकृति के श्राधारश्र्त मुल्यों का यहन प्रभाव था। इन्होंने लगभग ५० प्रथो ना प्रण्यन किया। इनके कितपय महत्वपूणं प्रथ निम्नलिखित हैं — 'द सोमाल स्ट्रक्चर घाँव वैत्यूज', 'द कोमाल फनमान ग्रांव श्रांट', 'द डायनामिक्स ग्रांव मारल्स', 'द फिलासंफी घाँव पर्सनालिटी', 'सोमाल इकोलांजी', 'द सिवालिक लाइफ ग्रांव मैन', 'द डेस्टिनी ग्रांव सिविलिजेशन', 'द फिलां-सोंफी घाँव सोमाल साइसेज', 'द वननेस ग्रांव मैनकाइड', 'द होराइजन ग्रांव मैरेज', 'द पलावरिंग ग्रांव इंडियन ग्रांट' तथा 'कॉस्मिक ग्रांट' ग्रांव इंडियन ग्रांट' तथा 'कॉस्मिक ग्रांट' ग्रांव इंडियन ग्रांट' तथा 'कॉस्मिक ग्रांट' ग्रांव इंडिया'। इन्होने गीता पर एक माध्य लिखा था।

सन् १६६ = में ७६ वर्ष की वय मे इस गारतीय समाजशास्त्री की इहलीसा समाप्त हो गई। [साठ व० पांठ]

राधाकु ब्यान्, डॉ० सर स्त्रेपल्ली बाधुनिक युग के तत्वदर्शी विसन; प्राच्य जगत् की दार्शनिक परपरा के योग्यतम व्याख्याता तथा विश्वविख्यात भारतीय दार्शनिक हैं। इनका जन्म ५ सितवर, सन् रेप्प्य की प्राद्र प्रदेश के विस्तृत जिले के तिस्तृती नामक ग्राम में एक मध्यम श्रेणी के बाह्यण परिवार में हुआ था। इनकी प्रारंभिक शिक्षा विक्पति तथा वैलोर की ईसाई मिश्रनिरयों में हुई। इन्होंने सन् १६०६ में महास विश्वविद्यालय से दर्शनशास्त्र में स्नातकोत्तर उपाधि प्राप्त की। श्रुशाण बुद्ध एवं घड्यवसाय के फलस्वरूप इन्होंने सभी परीक्षाएं प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण कों। श्रीयव काल हिंदुशों के तीर्थस्थलों, तिक्तनी घोर तिक्पति में माता पिता के सान्निच्य में व्यवित कर राधाकु ब्यान्स विचारों से अनुप्राणित हुए। मिश्रनिरयो हारा हिंदू धर्म की ध्याह्य प्रालीचना ने इनमें हिंदू दर्शन को निकट से परस्तने की जिज्ञासा उत्पन्न की जिसने कालात् में उन्हें विश्व का महानतम दार्शनिक बना दिया।

छात्रजीवन समाप्त करने के पश्चात् डा॰ राघाकृष्ण्य सन् १६०६ में मदास के प्रेसीडेंसी कालेज में दर्शन के श्रव्यायक नियुक्त हुए और योघ्र ही भारतीय विश्वविद्यालयों में पर्याप्त क्यांत कर ली । अपनी अप्रतिम प्रतिभा और अध्यापनकुणलता के फलस्वक्य ये सन् १६१६ में ३० वर्ष की अल्प वय में ही मैस्र विश्वविद्यालय में दर्शन-विभाग के आचार्यपद पर नियुक्त हुए और तीन वर्ष पश्चात् कलकत्ता विश्वविद्यालय में इन्हें दर्शन की 'चेयर' प्रदान की गई। यह इनके शिक्षकजीवन की महान् गीरवास्पद सफलता थी। भारत-विस्थात कलकत्ता विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित पर तथा अतरराष्ट्रीय स्थातिमाप्त प्राच्यातिमक पत्रों में प्रकाशित इनके महत्वपूर्ण दार्शनिक निवधों ने इन्हें दर्शन के क्षेत्र में अतरराष्ट्रीय स्थाति प्रदान की । सन् १६२६ में इन्होंने हारवर्ड विश्वविद्यालय में आयोजित दर्शन काओस

में भारत का प्रतिनिधित्व किया । वहाँ इन्होंने भारतीय प्रध्यातम-दशंन की वही ही पाहित्यपूर्ण व्याख्या प्रस्तुत की घोर प्राधुनिक सम्वता का विश्वद विश्लेषण किया । उनकी बौद्धिक प्रस्तता घोर ग्राच्यात्मिक ज्ञान की प्रशासा हुई । इस व्याख्यानमाला से इनकी विश्वव्यापी ख्याति का महाद्वार खुल गया । इसके प्रधात् प्रस्थान्य देशों में इनकी व्याख्यानमालाएँ घायोजित की गई घोर सर्वत्र महान् दार्शानिक और अध्यात्मवादी के छप मे इन्हें समान प्रदान किया गया ।

डा॰ राषाकृष्णन् कई विश्ववित्यात संस्थायों के प्रतिष्ठित पदों पर मासीन रहे हैं। सन् १६३६ में भावसफोर्ड विश्वविद्यालय के प्राच्य याचार एव धर्म के 'स्वाल्डिंग प्रोफेडर' नियुक्त हुए । वे, षाक्सफोडं में बाल सील्स कालेज के सदस्य तथा बगाल की 'श्रॅयल पशियाटिक सोसायटी' के 'झानरेरी' सदस्य रहे हैं। विशव के अनेक विश्वविद्यालयों ने इन्हे समानित उपाधियाँ प्रदान की हैं। सन् १६३० में वारासासी मे आयोजित प्रॉल एशिया एजुकेशनल काफेस के ये सभापति थे। सन् १६३१ में ये माझ विश्वविद्यालय के उपनु जपति नियुक्त हुए। बाद मे डा॰ राधाकृष्णच् काशी हिंदू विश्व-विद्यालय के उपकु नर्गत तथा दिल्ली विश्वविद्यालय के कुल्पांत रहे। सन् १६४६ से सन् १६५० तक इन्होंने यूनेस्को में भारतीय प्रतिनिध-महल का नेतृत्व किया तथा सन् १९४८ में ये यूनेस्की के मधिशासी-महल के अध्यक्ष निर्वाचित हुए। डा॰ राषाकृष्णात् सन् १९५० में कलकता में पायोजित सारतीय दर्शन काग्रेस के रजत जयती-मिववेशन के सभापति रहे। सन् १६४८ में भारत सरकार हारा नियुक्त 'विश्वविद्यालय मायोग' के ये मध्यक्ष थे। इस घायोग ने विश्वविद्यालय शिक्षासबधी प्रपने विशव प्रतिवेदन मे शिक्षा का नवीन स्वरूप निर्मित करने के लिये व्यापक सुमाव प्रस्तुत किए। ये भारतीय सविधान समा के भी सदस्य रहे। सन् १९४९ में ये सोवियत धप में भारत के राजदूत नियुक्त हुए । अपने चार वर्षों के कार्यकाल में में इन्होने मारत-रूप-मैत्री को सुदढ किया, जो सारत की विदेश-नीति की महात्र उपलब्धि है।

राधाकुष्णान् सन् १६५२ में भारतीय गण्यत के प्रथम उपराष्ट्रपति निर्वाचित हुए और इस समाननीय पद की गरिमा का दस वर्षो
तक कुण्यलतापूनक निर्वाह किया। इस प्रविध में इन्होंने अनेक देशो
को सद्मावना यात्राएँ की तथा भारत राष्ट्र के उपराष्ट्रपति और
अध्यातम तथा नैसींगक तत्वों के व्याख्याता के रूप में स्थाति के
शिखर पर पहुँच गए । सन् १६५४ में तत्कालीन राष्ट्रपति हा॰ राजेंद्र
प्रसाद ने इन्हें राष्ट्र की सर्वोच्च समानित उपाधि 'भारतरत्न'
से निमूषित किया। राज्यसभा के अध्यक्ष के रूप में इन्होंने जिस
न्यायपरता, राजनीतिक कुण्यलता एवं प्रधासनिक समता का परिचय
दिया वह अनुकरणीय है। सन् १६६२ में ये भारतीय गण्यराज्य के
दितीय राष्ट्रपति निर्वाचित हुए । भौतिक प्रगति के इस युग में
दार्षोनिक द्वारा शासन-स्त्र-सचालन की कग्णाद, किपल और कीटिस्म
की परंपरा के ये अशीक वन गए। वार्षोनिक के नृपति वनने का
प्सेटो का स्वप्न साकार हुमा। अपने पांच वर्षों के कार्यंवाल में
इन्होंने सपने निश्वद अनुभन, निसक्षण प्रतिमा तथा प्रधासनिक

सन् १६३६ में प्रधान मंत्री पद से त्यागपत्र दे दिया । जुलाई, सन् १६४० में श्रांखल भारतीय कामें स कमेटी की पूना में पायोजित बैठक में इन्होने प्रविलव प्रतिरम केंद्रीय सरकार के गठन की स्वीकृति प्राप्त होने की स्थिति मे जिटिश सरकार की दिलीय महायुद्ध की रयानीति मे सहयोग प्रदान करने पर वल दिया भीर तदनुख्य प्रस्ताव स्वीकृत कराने में सफल हुए। ४ दिसवर, सच् १६४० को ये भारत मिधितियम के मतर्गत बदो बना लिए गए धीर इन्हे एक वप का कारावास दढ दिया गया। इन्होने विभिन्न राष्ट्रीय धादोलनो के धवसर पर पाँच बार जेलयात्राएँ की। कार्यस के वर्धा अधिवेशन के पश्चात पानंदभवन, इलाहाबाद मे श्रायोजित कायसमिति की वैठक में इन्होंने समिति के मुसलिम लीग तथा विटिश सरकार के प्रति अन्य सदस्यों की नीति से सहमत न होने के कारण कार्यसमिति की सदस्यता से त्यागपत्र दे दिया। इनकी उस समय की नीतियों के कारण इनकी कटु आलोचनाएँ हुई भीर कार्यसमिति से त्याग-पत्र देने के लिये विवश किया गया। ये अपनी नीतियो पर अटल रहे भीर सहज माव से त्यागपत्र दे दिया । सन् १६४१ से सन् १६४६ तक ये देश के राजनीतिक इतिहास में सर्वाधिक अपमानित व्यक्ति रहे। इस घीर गमीर राजनीतिज्ञ ने कभी संयम नही खाया। जिन नीतियों को इनकी वृद्धि उचित मानती थी उनका अन्यों के विरोध या निदा के भयवश परित्याग नहीं किया। यह इनके स्वभाव की विशिष्टता है।

सितवर, सन् १६४४ में गांधी जिन्ना वार्ता के समय राजगोपाला
चारी गांधी जी के कूटनीतिक सहायक रहे। जुलाई, सन् १६४६ में

ये पुनः काग्रेस कार्यंसिति के सदस्य वनाए गए। ये सितवर, १६४६

से १५ खगस्त १६४७ तक केंद्रीय मित्रमङ्क के सदस्य रहे तथा

मिन्न-भिन्न खबंध तक उद्योग तथा पापूर्ति, शिक्षा धौर विच्न विभाग

का कार्यंभार वहन किया। स्वतत्रताप्राप्ति के पश्चात् ध्रगस्त, सन्
१६४७ मे ये पश्चिम वगाल के राज्यपाल नियुक्त हुए और २०

जून, सन् १६४५ तक इस पद पर प्रासीन रहे। नववर, सन् १६४७

में तत्कालीन वायसराय लाउं माउटवेटन के ध्रवकाशकाल मे यह

मारत के कार्यकारी वायसराय रहे। २१ जून, सन् १६४५ को लाई

माउंटवेटन के पदमुक्त होने पर परिपक्त बुद्ध, स्क्ष्म दृष्ट एव

विस्तृत ध्रमुमवयुक्त इस महान् राजनीतिज्ञ ने भारतराष्ट्र के गवनर

जनरक का पद प्रह्मा किया। इन्होंने २६ जनवरी, सन् १६५० को

भारत के पूर्ण गर्मवत्र घोषित होने तक गवनंर जनरक के पद की

गरिमा का बड़ी ही कुश्वलतापुवक निर्वाह किया।

गवनंर जनरल का पद समाप्त होने के पश्चात् मई, सन् १६५० से दिसंबर, सन् १६५० तक राजा जी केंद्रीय मित्रमंडल में निविभागीय मत्री रहे तथा जनवरी, सन् १६५१ से नवबर, सन् १६५१ तक केंद्रीय गृहमत्री पद का कार्यसंचालन किया। प्रथम महानिर्वाचन के पश्चात् ये मद्रास के मुख्य मत्री निर्वाचित हुए और इन्होंने सन् १६५४ तक सफलतापूर्वक शासनस्त्र संभाला। शासन से प्रथम् होने के पश्चात् इन्होंने स्वतत्र पार्टी की स्थापना की जिसे इनके कुटनीतिक चमरकार है शीघ ही संसद में दितीय स्थान पर प्रतिष्ठत कर दिया।

राजा जी सन् १६५५ में प्रथम वार भारत के सर्वोच्च प्रलंकरण

'मारतरत' से विभूषित होनेवाली विभूतियों में हैं। चमत्कारपूर्णं वृद्धि, दमहीन स्वभाव एव विश्लेषणा की सुक्ष्म प्रतिभा इनके व्यक्तित्व की विश्विष्टताएँ हैं। क्रुटनीति इनके संघर्षशील जीवन का प्रमुख प्रायुष्ट है। ६० वर्ष की वय में भी इनकी क्रियाशीलता विश्वक्षण है। इनका महनीय व्यक्तित्व राष्ट्र का गौरव है।

राजगोपालाचारी ने तिमल तथा ध्रमें में धनेक महत्वपूर्ण ग्रंथों का प्रण्यन किया है! तिमल भाषा म इन्होंने सुकरात, ग्रार-विश्वस, भगवद्गोता, महाभारत तथा उपनिषदा पर प्रथो तथा लघु कथायों की रचना की है। य ग्रेजी मे 'महाभारत', 'रामायण', 'भगवद्गोता' 'उपानषद् ऐंड हिंदुइज्म', डॉक्ट्रिन ऐंड वे ग्रांव लाइफ' घ्रांद प्रथ प्रकाशित हुए है। इसके प्रातिक्त इन्होन एक प्राहिविशन मैनुप्रल तथा कई पुक्तिकाएँ लिखी है।

राधाकमल मुखर्जी, डॉ॰ भारत मे ब्राधुनिक समाजशास्त्र के प्रात्वान विदान थे। ये क्षेत्रीय समाजशास्त्र, संस्कृति एव सभ्यता के समाजगाल, कवा समाजगाल तथा मूल्यो क समाजगास्त्र के प्रध्ययन के विश्व के कुछ गएयमान प्रणेतायों में से थे। इनका जन्म पश्चिमी वगाल के मूर्शिदाबाद जिल क वहरामपुर नामक ग्राम मे एक प्रतिष्ठित ब्राह्मण पारवार मे ७ दिसवर, सत् १६८६ को हुमा था। इन्होने प्रेसाइसी कालेज कलकत्ता स शिक्षा प्राप्त की तथा सन् १६२० म कलकता विश्वविद्यालय ने इन्हें पो-एच० डी॰ की उनाबि से विभूषित किया। ये सन् १६१५ से १६१७ तक लाहीर म एक कालेज क प्रवानाचाय तथा सन् १६१६ से १६२१ तक कलकत्ता विश्वविद्यालय में अव्यापक रहे। सन् १६२१ में इनकी नियक्ति लखनक विश्वविद्यालय में समाजशास्त्र तथा प्रयशास्त्र के प्राच्यापक एव घच्यक्ष पद पर हुई। इन्होन सन् १६५२ में इस पद से अवकाण प्रहुण किया । ये सन् १६५५ स १६५७ तक लखनक विश्वविद्यालय के उपकुलरित तथा जावन के मत तक इस विश्वन विद्यालय के 'जे॰ के॰ इस्टीट्यूट प्राव सोशियालांजी ऐंड ह्यूमन रिलेशस' के सचालक रहे |

यूरोप तथा धमरीका के लगमग सभी प्रमुख विश्वविद्यालयों में डाँ॰ मुखर्जी की व्याव्यानमालाएँ ध्रायोजित की गई। ये काशीविद्यापीठ के 'एमेरिटस प्रोफेसर' थे। सन् १६५५ में खदन के विव्यात प्रकाशनसम्यान मैकिमलन ने इनके समान में एक ध्रमिनदनप्रथ प्रकाशित किया जिसमें विश्व के ध्राष्ट्रिक युग के ध्रमेन शीवंस्थ समाजशास्त्रियो, दार्शनिको, मनोवैज्ञानिको, ध्रयं-ध्रास्त्रियो एवं कलाममंत्रो ने विशेष लेख लिखकर ठाँ० मुखर्जी का अभिनदन किया। ध्रथशास्त्र, मनोविज्ञान, नीतिशास्त्र, दर्शनशास्त्र, एवं सौदर्यशास्त्र में इनको गहरी पैठ घी। ये महान कलापारखो थे। भारतीय कला के प्रति इन्हें विशेष ध्रमुराग था। ये कई वर्ष लखनऊ के प्रख्यात भावखड़े सगीत महा-विद्यालय की प्रववसमिति के अध्यक्ष रहे। ये उत्तर प्रदेश लिल कला मानादमो के भी ध्रम्यक्ष थे। इन्होने 'विश्व-ध्राहार-सगठन' तथा 'मंतरराष्ट्रीय श्रमसगठन' में भारत का प्रतिनिधित किया

१५ प्रगस्त, सन् १६४७ को उन्हें उत्तर प्रदेश का राज्यपाल नियुक्त किया गया पर उन्होंने स्वीकार नहीं किया। प्रदेश की राज्य नीति में ही रहना अधिक उपयुक्त सममा। वे बगान के स्वास्थ्य मत्री नियुक्त हुए। सन् १६४८ में डा० प्रपुत्त्वच घोष के त्यागपत्र देने पर प्रदेश के मुख्य मत्री निर्वाचित हुए और जीवन पर्यंत इस पद पर बने रहे। विभाजन से त्रस्त तथा शरायार्थी समस्या से प्रस्त समस्याप्रधान प्रदेश के शासन के सफल सवानन में उन्होंने धपूर्व राजनीतिक कुशनता एव दूरदिशता का परिचय दिया। उनके जीवनकाल में वामपथी अपने गढ बगाल में सदैव विफलमनोरथ रहे। घगाल के प्रौद्योगिक विकास के लिये वे सत्त प्रयस्त्रभील रहे। दामोदर घाटी निगम धौर इस्पात नगरी दुर्गापुर बगाल को डाक्टर राय की महती देन हैं।

३५ वर्षं की यीवनावस्था में ही स्वेच्छया ब्रह्मचर्यं वृत घारगु करनेवाली माँ प्रधोरकामिनी राय के सुपुत्र हाक्टर विधानचद्र राय बाजीवन बविवाहित रहे। उनमें कार्य करने की शद्मन समता, उत्साह धीर शक्ति थी। वे निष्काम कर्मयोगी थे। उनकी महत्वाकाक्षी धीर समत्व प्रविच के कारण उनमें =० वप की वय में भी यूवको का सा साहस भीर उत्साह बना रहा। रोगी की नाडी की मौति ही उन्हें देश की नाडी का भी ज्ञान था। राष्ट्रीय जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में उनकी वहुमुखी सेवाएँ थी। देश के घोषा गिक विकास, चिकित्साशास्त्र मे महत्वपूर्णं प्रमुसघान कार्यं तथा शिक्षा की उन्नति में उनका प्रमुख कृतिस्व या। धघपंमय जीवन की उनकी राजनीति धीर विकित्सा के क्षेत्र में महात् उपलब्बियो एव देश को प्रदश महती सेवापी के लिये उन्हें सन् १६६१ में राष्ट्र के सर्वोत्तम प्रसकरण 'भारतरस्न' से विभूषित किया गया। डाक्टर राय बगाल प्रदेश काग्रेस के प्राण भीर कागेस कार्यसमिति के प्रमावणाली सदस्य रहे । राजपि टडन फ्रीर प० जवाहरलाल नेहरू के मध्य तथा बाद में नेहरू जी भीर श्री रकी महमद किदवई के मध्य समझौता कराने में पापका प्रमुख हाथ रहा।

भगवान् वृद्ध की भौति डाक्टर विधानचद्र राय का स्वर्गवास उनके जन्म दिवत १ जुलाई को सन् १९६२ में हुमा।

[सा० व० पां०]

लिस्मण सिंह, राजा भारतेंद्र हरिष्यद्र युग से पूर्व की दिशी गर्छ। शैली के प्रमुख विवायक थे। इनका जम्म ग्रागरा के वजीरपुरा नामक स्थान में ६ प्वटूबर, १८२६ ई० को हुया था और मृत्यु १४ जुलाई, १८६६ ई० को हुई। १३ वर्ष की प्रवस्था तक ग्राप घर पर ही सस्कृत और उर्दू की शिक्षा ग्रहण करते रहे, और सन् १८३६ में प्रभेजी पढने के लिये ग्रागरा कालेज में प्रविद्ध हुए। कालेज की शिक्षा समाप्त करते ही पश्चिमोशार प्रदेश के लेप्टिनेंट गर्वनर के कार्यालय में अनुवादक के पद पर नियुक्त हुए। धापने बडी योग्यतापूत्रक कार्य किया भीर १८५५ में इटावा के तहसीलदार नियुक्त हुए। सन् १८५७ के विद्रोह मे प्राप्त धारों को भरपूर सहायता की भीर श्र में जो ने उन्हें पुरस्कारस्वरूप हिप्टीकलक्टरी का पद प्रदान किया। १८७० ई० में राजमक्ति के परिशामस्वरूप पदमण सिंह जी को 'राजा' की उपाधि से संमानित किया। प्रिपेष

सरकार की सेवा में रहते हुए भी लक्ष्मण निह का साहित्यान्यान जीवित रहा । सन् १८६१ में इन्होने धागरा से 'प्रजाहितेथी' नामक पत्र निकाला। सन् १८६३ में महाकवि कालिदाय की प्रमर कृति धिमज्ञान शाकुंतलम् का हिंदी अनुवाद 'शकुतला नाटक' के नाम से प्रकाशित हुपा । इसमें हिंदी की खडी बोली का जो नमुना पायने प्रस्तृत किया उसे देखकर लोग चिकत रह गए। राजा शिवप्रसाद सितारेहिद ने पपनी 'गुटका' में इस रचना की स्थान दिया। उस समय के प्रसिद्ध हिंदीप्रेमी फेडरिक पिन्काट उनकी भाषा ग्रीर भौली से वहुत प्रभावित हुए भीर १८७५ में इसे इंग्लैंड में प्रकाशित कराया। इस कृति से लक्ष्मण सिंह जी की पर्याप्त स्याति मिली भीर इसे इंडियन सिविल सर्विस की परीक्षा में पाठ्यपुस्तक के इप में स्वीकार किया गया। इससे लेखक को घन घीर समान दोनों मिले। इस समान से राजा साहब को श्रधिक प्रीरताहन मिला भीर उन्होने १८७७ में कालिदास के 'रघुरंश' महाकाव्य का हिंदी प्रतृताद किया भीर इसकी मुमिका में अपनी मापासवंधी नीति को स्पष्ट करते हुए कहा ---

'हमारे मत में हिंदी घोर उद्दें दो बोली न्यारी न्यारी हैं। हिंदी इस देश के हिंदू बोलते हैं घोर उद्दें यहाँ के मुसलमानो भीर फारसी पढ़े हुए हिंदु घों की बोल वाल है। हिंदी में मस्कृत के पद बहुत घाते हैं, उद्दें में प्रस्वी फारसी के परंतु कुछ घावश्यक नही है। कि घरशी फारसी के शब्दों के बिना हिंदी न बोली जाय धौर न हम उस भाषा को हिंदी कहते हैं, जिसमें घरबी फारसी के शब्द मरे हो।

सन् १८८१ ई॰ में धापका 'मेषदूत' के पूर्वार्घ धीर १८८३ ई० में उत्तरार्ध का पद्मानुवाद प्रकाशित हुमा जिसमें — चौपाई, दोहा, सोरठा, शिखरिखी, सवैदा, खप्पय, कुडलिया धीर घनासरी खरी का प्रयोग किया गया है। इस पुस्तक में धवधी भीर प्रजभाषा, दोनों के शब्द प्रमुक्त हुए हैं। यह धपने ढग का धत्ठा प्रयोग है।

धाप कलकत्ता विश्वविद्यालय के 'केनो' और 'रायल एशियाटिक सोसाइटो' के सदस्य रहे। सन् १८८८ ई० मे सरकार की सेवा से मुक्त होने पर धाप धागरा की चुगी के वाइस चेयरमैन हुए धौर धाजीवन इस पद पर धने रहे।

अनुवादक के रूप में राजा लक्ष्मण सिंह को सर्वाधिक सफलता मिली। आप णब्द प्रतिशब्द के अनुवाद को उचित मानते थे, यहाँ सक कि विमक्तिप्रयोग धोर पदिनित्यास भी संस्कृत की पद्धित पर द्वी रहते थे। राजा साहब के अनुवादों की सफलता का रहस्य भाषा की सरसता और भावव्यजना को स्पष्टता है। उनकी टकसाली भाषा का प्रभाव उस समय के सभी लोगों पर पड़ा भोर तत्कालीन सभी विद्वान उनके अनुवाद से प्रभावित हुए। [रा० मि०]

वर्मी, रामचद्र (१८६०-१६६६ ई०) इनका जन्म काणी के एक समानित खत्री परिवार में हुआ। वर्मा जी की पाठवालीय शिक्षा साधारण ही थी किंतु अपने विद्याप्रेम के कारण इन्होंने विद्वानों के सप्तां तथा स्वाध्याय द्वारा हिंदी के अतिरिक्त उर्दे, फारसी, मराठी, बंगला, गुजराती, अप्रेजी आदि कई भाषामों का अन्छ। कुशलता से राष्ट्रपति पद की प्रतिष्ठा की श्रीवृद्धि की। ये घपनी प्रलोकिक वासी, ग्राध्यात्मिक सपदेशों एवं परिपक्व राजनीतिक सलाहो द्वारा सदैव जनता एवं सरकार का मार्गदर्शन करते रहे।

राष्ट्रपति पद से प्रवकाश प्राप्त कर डा॰ राधाकृष्ण्य वर्णन के अनुशीलन एवं सर्जन में रत हैं। प्राच्य एवं पाश्चात्य जगत के आध्यात्मिक मूल्यों में समन्वय का सूत्रपात करनेवाला यह मनीपी प्रमं शताब्दी से प्रधिक श्रविध से भारतीय जीवनदर्शन एव शाध्यात्मिक उपलिध्यों की महत्ता निर्दाशत करता चला आ रहा है। इस भौतिकवादी ग्रुग में ऋग्वेद से लेकर पुराणों तक की वह बाड्यात्मिक परंपरा, जिससे जीवन का दिव्य सदेश सपुटित है, आज के दिग्भात मनुष्य के संमुख रखकर डा॰ राधाकृष्ण्य सको आशा का संदेश सुनाते हुए एक ऐसे आत्मिक धर्म के खद्य की घोषणा करते हैं जो मानवता को पूण्वा की श्रोर अग्रसर करने का मार्ग प्रशस्त करेगा।

डा० राषाकृष्ण्य ने अनेक अथों का प्रण्यन किया है जो दर्शन-णास्त्र की अमूल्य निधि हैं। इनके कतिपय प्रमुख अंथ 'वेदात के आचरण्', 'भनोविज्ञान के तस्व', 'हिंदुओं का जीवनदर्शन', 'ठाकुर का दर्शन', 'धमं और समाज' तथा 'भारतीय दर्शन' हैं।

लाव व पा ।

राय, डाक्टर विधानचंद्र : बगाल के मुख्य मत्री एवं स्यातिप्राप्त चिकित्सक थे। इनका जन्म १ जुलाई, सन् १८८२ को पटना के एक प्रवासी बगाली परिवार में हुया था। मातापिता के ब्रह्मसमाजी होने से डाक्टर राय पर ब्रह्मसमाज का वाल्यावस्था से ही स्रमिट प्रभाव पड़ा था | उनके पिता प्रकाशचद्र राय डिप्टी मजिस्ट्रेट थे, पर अपनी दानशीलता एव घामिक वृत्ति के कारण कभी धर्यसंचय न कर सके । घतः विधानचद्र राय का प्रारंभिक जीवन ग्रभावो के मध्य ही बीता। बी० ए० परीक्षा उत्तीर्यं कर वे सन् १६०१ में कलकत्ता वले गए। वहाँ से उन्होंने एम० डी० की परीक्षा उचीएाँ की। उन्हें मपने अध्ययन का व्ययभार स्वय वहन करना पड्ता दा। योग्यता-छात्रवृत्ति के अतिरिक्त घरपताल में नएं का कार्य करफे वे घपना निर्वाह करते थे। अर्थाभाव के कारण हाक्टर विधानचद्र राय ने कलकता के अपने पाँच वर्ष के अध्ययनकाल मे पाँच रुपए मूल्य की मात्र एक पुस्तक खरीदी थी। मेधावी इतने ये कि एल ० एम ० पी० के वाद एम० डी॰ परीक्षा दो वर्षों की धल्पाविध में उत्तीएँ कर कीर्तिमान स्थापित किया। फिर उच्च घष्ययन के निमित्त इग्लैड गए। विद्रोही वगाल का निवासी होने के कारण प्रवेश के लिये उनका प्रावेदनपत्र प्रनेक बार प्रस्वीकृत हुमा। बढी कठिनाई से वे प्रवेश पा सके। दो वर्षों में ही उन्होंने एम० पार० सी० पी० तथा एफ बार सी एस परीक्षाएँ उत्तीराँ कर ली। फ टमय एवं साधनामय विद्यार्थीजीवन की नीव पर ही उनके महान् व्यक्तित्व का निर्माण हुया।

स्वदेश लौटने के पश्चात् डाक्टर राय ने सियालदह मे धपना निजी चिकित्सालय खोला श्रीर सरकारी नौकरी भी कर लो। लेकिन धपने इस सीमित जीवनकम से वे सतुष्ट नहीं थे। सन् १६२३ में वे सर सुरेंद्रनाथ वनर्जी जैसे दिग्गज राजनीतिक श्रीर तत्कालीन मंत्री के विरद्ध इंगाल-विधान परिषद् के चुनाव में खडे हुए और स्वराज्य पार्टी की सहायता से उन्हें पराजित करने में सफल हुए। यही से इनका राजनीति में प्रवेश हुया। डाक्टर राय देशवधु चित्तरजन दास के प्रमुख सहायक वने भीर प्रत्पाविष में ही जन्होंने वगाल की राजनीति में प्रमुख स्थान बना लिया। उन् १६२८ में श्री मोतीलाल नेहरू की घटदकता में हुए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस क कलक्ता अधिवेशन की स्वागतसमिति के वे महामत्री थे। डा॰ राय राजनीति मे उग्र राष्ट्रवादी नही वरन् मध्यममार्गी थे। लेकिन सुभायचद वीस भीर यतीदमीहन सेनगुप्त की राजनीतिक प्रतिस्पर्वा मे वे सुनाष बावू के साथ थे। वे विधानसभाम्रो के माध्यम से राष्ट्रीय हितो के . लिये सघर्ष करने मे विश्वास करते थे। इसीलिये जन्होंने 'गवर्नमेंट प्राव इंडिया ऐक्ट' के बनने के बाद स्वराज्य पार्टी को पून. सिक्रय करने का प्रयास किया। सन् १६३४ में डाक्टर अंसारी की अध्यक्षता मे गठित पालंगेंटरी वोडं के डा० राय अथम महामत्री वनाए गए। महानिविचन में कार्य स देश के सात प्रदेशों में शासनारुढ हुई। यह उनके महामित्रत्व की महान सफलता थी।

विश्व के ढाक्टरों में डोक्टर राय का प्रमुख स्थान था। प्रारंभ में देश मे उन्होने श्रस्तिल भारतीय स्याति पं मोतीलाल नेहरू, महारमा गाघी प्रभृति नेतान्नों के चिक्तिसक के रूप में ही स्रजित की । वे रोगो का चेहरा देखकर ही रोग का निदान श्रीर उपचार वता देते थे। अपनी मौलिक योग्यता के कारण वे सनू १६०६ में 'रॉयल सोसायटी घाँव मेडिसिन', सन् १९२५ मे 'राँयल सोसायटी घाँव ट्रापिकल मेहिसिन' तथा १६४० में 'ग्रमरीकन सोसायटी भ्रॉव चेस्ट फिजीशियन' के फेलो चुने गए। डा० राय ने सन् १६२३ में 'यादवपूर राजयक्ष्मा घरपताल' की स्थापना की तथा 'चित्तरंजन सेवासदन' की स्थापना में भी उनका प्रमुख हाय था। कारमाइकेल मेडिकल कालेज को वर्तमान विकसित स्वरूप प्रदान करने का श्रेय डा० राय को ही है। वे इस कालेज के अध्यक्ष एव जीवन पर्यत 'ओफेसर आंव मेडिसिन' रहे। कलकता एव इलाहाबाद विश्वविद्यालयो ने डा० राय को डी॰ एस-सी॰ की संमानित उपाधि प्रदान की थी। दे सर् १६३६ से ४५ तक 'धाँल इडिया मेडिकल काउसिल' के प्रध्यक्ष रहे। इमके अतिरिक्त वे 'कलकत्ता मेहिकल क्लव', 'इहियन मेहिकल मसोसिएशन,' 'जादवपुर टेनिनकल कालेज', 'राष्ट्रीय शिक्षा परिषद्', भारत सरकार के 'हायर इस्टीट्यूट ग्रॉन टेननालाजी', 'मॉल इहिया वोर्ड गाँव वायोफिजिनस' तथा यादवपुर विश्वविद्यालय के भव्यक्ष एव अन्यान्य राष्ट्रीय स्तर की सस्थाओं के सदस्य रहे। चिकित्सक के रूप में उन्होने पर्याप्त यश एवं वन प्रजित किया श्रीर लोकहित के कार्यों मे उदारतापूर्वक मुक्तहस्त दान दिया। वगाल के मकाल के समय ग्रापके द्वारा की गई जनता की सेवाएँ श्रविस्मरगोय हैं।

डाक्टर विधानचद्र राय वर्षों तक कलकत्ता कारपोरेशन के सदस्य रहे तथा अपनी कार्यकुशलता के कारणा दो बार मेयर चुने गए। उन्होंने कार्येस विकाग कमेटी के सदस्य के रूप में सविनय अवज्ञा आदोलन में सन् १६३० और १६३२ में जेलयात्रा की। वे सन् १६४२ से सन् १६४४ तक कलकत्ता विश्वविद्यालय के उपकुलपित रहे तथा विश्वविद्यालयों की समस्याओं के समाधान में सदैन सिकृय योग देते रहे।

या गृतियों की वस्तुपरक पालोचनाएँ प्रस्तुत की। वे भाषा को साध्य न मानकर साधन मानते थे। वाजपेशी जी ने अनेक पालो-चनात्मक प्रथों की रचना की है जिनमें प्रमुख हैं — जयशकर प्रसाद, प्राधुनिय माहित्य, हिंदी साहित्य बीसवी शताब्दी, नया साहित्य नए प्रथन, साहित्य एक धनुषीचन, प्रेमचद . एक माहित्यिक विवेचन, प्रशीणिका, महाकवि स्रदास, महाकवि निराला। इसके घितिरिक्त उन्होंने फ्रनेक प्रथों का सपादन किया है। इन गणदित प्रयों की भूमिका मात्र से उनकी सूक्ष्म एव तारिक दिन्द का सहज ही ज्ञान प्राप्त हो जाता है। समग्रत द्यापावाद युग प्राचार्य वाजपेयी के समग्र व्यक्तित्व की स्रिक्टिट है, उसमें उनकी फ्रांत्वधीं प्रजा तथा प्रतम्भेदिनी प्रतद्धित विद्यमान है।

विरवकीश का घयं है विश्व के समस्त ज्ञान का भाडार। यत. विश्व-कोण यह कृति है जिसमें ज्ञान की सभी शाखाओं का सिनवेश होता है। इनमें वर्णानुक्रमिक रूप में व्यवस्थित अभ्यान्य विषयों पर सक्षिप्त क्षित्र तथ्यपूर्ण निवधों का संकलन रहता है। यह ससार के समस्त सिद्धातों की पाठ्यसामग्री है। विश्वकोश प्रश्ने जो शब्द 'इनसाइक्लो-पीडिया' का समानार्थी है, जो अन्क शब्द इनसाइक्लियाँस (एन = ए स्किल तथा पीडिया = एजुकेशन) से निमित हुमा है। इसका अर्थ शिक्षा की परिधि अर्थात् निर्देश का सामान्य पाठ्यविषय है।

विश्वकोण का उद्देश्य सपूरा विश्व में विकी एं कला एवं विज्ञान के समस्त ज्ञान को सकतित कर उसे व्यवस्थित छप में सामान्य जन के घरयोगार्थं उपस्थित फरना तथा मविष्य के लिये सुरक्षित रखना है। इसमे समाविष्ट भतकाल की ज्ञानविज्ञान की उपलब्धियाँ मानव सभ्यता के विकास के लिये सावन प्रस्तृत करती हैं। यह ज्ञानराशि मन्त्य तथा समाज के कार्यव्यापार की सचित पूँजी होती है। ब्रायुनिक शिक्षा के विश्वपर्यवसायी स्वरूप ने शिक्षापियी एव शानायियो के लिये सदभग्रयों का व्यवहार अनिवाय वना दिया है। विश्वकीश में सपूर्ण सदभी का सार निहित होता है इसलिये प्रापृतिक युग में इसकी उपयोगिता प्रसीमित हो गई है। एमनी सर्वाचिक उपादेवता की प्रथम प्रनिवायता इसकी बोषगम्पता है। इसमें सह जित जटिलतम विषय से संविधत निवध भी इस प्रकार प्रस्तत किया जाता है कि वह सामान्य पाठक की समता एव उमके बीटिक स्तर के उपयुक्त तथा विना निसी प्रनार भी सहायता के बोबगम्य हो जाता है। उत्तम विश्वकोश ज्ञान के मानवीयकरण का माध्यम है।

प्राचीन गयना महण्युगोन निवधकारो हाग विश्वकोश (इन साइक्नोपोडिया) गर्द उनकी कृतियो के नामकरण में प्रयुक्त नहीं होता पा प उनका स्वरूप विश्वकोशीय ही था। इनकी विशिष्टता यह पी कि ये लेखकविरीप की कृति थे। ग्रत ये वस्तुपरक कम, व्यिष्टियर ग्रिक थे तथा लेखक के ज्ञान, समता एव अभिकवि हारा नीमित होते थे। विषयो के प्रस्तुतीकरण शौर व्याल्या पर उनके व्यक्तिगत दिख्योणों की स्पष्ट द्याप रहती थी। ये सदर्भ ग्रंप नहीं वरन् मन्यान्य विषयों के शक्यमन हेतु प्रयुक्त निदंशक निदंशक शिष्टि थे।

विश्व की सबसे पुरातन विश्वकोशीय रचना स्रकीकावासी मासियनस मिनस फेलिक्स कॉपेला की 'सटीराम सटीरिक' है। एसने पाँचवी जाती के आरमकाल में गद्य तथा पद्य में इसका प्रणुपन किया। यह कृति मध्ययुग में शिक्षा का ब्रादर्शागार समको जाती थी। मध्ययुग तक ऐसी अन्यान्य कृतियो का सर्जन हुमा, पर वे प्रायः एकागी वीं भीर उनका क्षेत्र शीमत था। उनमें भूटियो एव विसगतियों का बाहुत्य रहता या । इस युग को सर्वश्रेष्ठ कृति व्य-विश्रस के विसेंट का प्र प 'विब्लियोथेका मंडी' या 'स्पेकुलस मेजस' या। यह तेरहवी शती के मध्यकालीन ज्ञान का महान् सग्रह था। उसने इस प्रथ में मध्ययुग की अनेक कृतियों की सुरक्षित किया। यह कृति धनेक विलुप धाकर (वलैसिकल) रचनाधों तथा धन्यान्य प्रशो की मुल्यवान पाठ्यसामग्रियो का सार प्रदान करती है। प्राचीन ग्रीस में स्प्युसिवस तथा श्ररस्तू ने महत्वपूर्ण ग्रंथो की रचना की थी। स्प्युमिपस ने पशुग्री तथा वनस्पतियो का विश्वकोशीय वर्शीकरण किया तथा घरत्तु ने घपने शिष्यों के उपयोग के लिये घपनी पीवी के उपलब्ध ज्ञान एवं विचारो को संक्षिप्त रूप में प्रस्तुत करने के लिये थनेफ प्रयो का प्रशायन किया। इस युग में प्रशीत विश्वकीशीय प्रयो में प्राचीन रोमवासी व्लिनी की कृति 'नैचुरल हिस्टी' हमारी विश्वकोश की प्राष्ट्रिक सवधारणा के स्रिधक निकट है। यह मध्य युग का उच्च आधिकारिक पंच है। यह ३७ लही एव २४६३ श्रध्यायों में विभक्त है जिसमें ग्रीकों के विश्वकोश के सभी विषयों का सनिवेश है। प्लिनी के भनुसार इसमें १०० लेखकों के २००० प्रयो से र्गृहीत २०,००० तथ्यों का समावेश है । सन् १४३६ से पूर्व इसके ४३ संस्करण प्रकाशित हो चुके थे। इस युग की एक प्रसिद्ध कृति फासीसी भाषा में १६ खड़ों में प्रणीत (सन् १३६०) वार्थों सोमिव द ग्लैंबिल का ग्रंथ 'ही प्रॉप्रिएटैटिवस रेरम' था। सन् १४६५ में इसका प्रभोजी पनुवाद प्रकाशित हमा तथा धन १५०० तक इसके १५ सस्करस निकल चुके थे।

जॉकियस फाटिश्रम रिजल बिजयस (१५४१) एवं हगरी के काउट पॉल्स स्कैलिसस द लिका (१५६६) की कृतियाँ सर्वप्रयम विश्वकोश (-इसाइक्लोपीडिया) के नाम से श्रीभिहित हुई। जोहान हेनरिच बास्टेड ने बपना विश्वकोश इसाइक्लोपीडिया सेप्टेम टॉमिस डिस्टिक्टा' सन् १६३० में प्रकाशित किया जो इस नाम को सपूर्णत चरिताय करता था। इसमें प्रमुख विज्ञानो एवं विभिन्न कलाग्रों से सविधत भन्यान्य विषयो का समावेश है। फास के शाही इतिहास-कार जीन डी मैंग्नन का विश्वकोश 'लर साईस युनियस' के नाम से १० खडो में प्रकाशित हुपा था। यह ईश्वर की प्रकृति से प्रारम होकर मन्ष्य के पतन के इतिहास तक समाप्त होता है। लुइस मारेरी ने १६७४ में एक विश्वकोश की रचना की जिसमें इतिहास, वशानुसक्रमण तथा जीवनचरितु सबधी निवधी का समावेश था। सन् १७५६ तक इसके २० संस्करण प्रकाशित हो चुके थे। इटीन चाविन की सन् १७१३ में प्रकाशित महान् कृति 'कार्टेजिनयन' दर्शन फा भव्दकोश है। फाँच एकेडेबी द्वारा फाँच भाषा का महान् शवद-कोश सन् १६६४ में प्रकाशित हुया । इसके प्रवात् कला घीर विज्ञान है सम्बन्धों ही एक भ्राप्ता एन गई। विर्वेशो गेरिया कोरोगेयी पे

ष्णव्ययन कर लिया था। इनकी शिशिक्षु वृत्ति जीवन के प्रतिम काल तक पूर्णांत्या जागरूक रही। विभिन्न भाषाओं के प्रथों के ष्रादशं अनुवाद इन्होंने प्रस्तुत किए हैं। ष्रंअजी के 'हिंदू पालिटी' प्रंथ का अनुवाद इन्होंने 'हिंदू राजतंत्र' नाम से किया है। मराठी भाषा की ज्ञानेस्वरी, छत्रसाल षादि पुस्तकों के सफल अनुवाद इन्टन्य हैं।

वर्मा जी की स्थायी देन भाषा के क्षेत्र में है। धपने जीवन का शधकाश इन्होने शब्दार्थनिए य प्रीर भाषापरिष्कार में बिताया । इनका प्रारंभिक जीवन पत्रकारिता का रहा । सन् १६०७ ई॰ में ये 'हिंदी केसरी' के संपादक हुए। यह पत्र नागपूर से प्रकाशित होता था। तदनतर विकीपुर से निकलनेवाले 'बिहार बध्' का इन्होने योग्यतापूर्वक सपादन किया। बाद में नागरीपचारिगो-पत्रिका के संपादकमंडल में रहे। नागरीप्रचारिखी सभा, काकी से सपादित होनेवाले 'हिंदी पान्दसागर' में ये सहायक संपादक नियुक्त हुए। सन् १९१० ई० से १९२९ ई० तक इन्होंने उसमें कार्य किया। बाद में इन्हे 'सक्षिप्त हिंदी शब्दसागर' के संपादन का भार दिया गया | इसके घनतर ये स्वतंत्र छप में भाषा भीर कोश के क्षेत्र में कार्यरत रहे। इन्होंने पाजीवन इस वात का प्रयास किया कि लोग शुद्ध द्विदी लिखने धीर बोलने पर ज्यान वें। शब्दों के अर्थविनिराय के क्षेत्र में भी इन्होंने पहरी सुक्त-वुक्त का परिचय दिया है। इस कार्य के लिये ये बराबर बिदन श्रीर मनन किया करते थे। इनकी धनुठी हिंदीसेवा के छारण भारत सरकार ने इन्हें 'पद्मश्री' की समानित उपाधि से प्रलकृत किया था। इसमें किचिन्मात्र संदेह नहीं कि ये आजीवन हिंदी-सेवा मे जिए। शब्दार्थनिएांय के प्रति गहरी रुचि रखने के कारण इन्होने प्रयने भवन का नाम ही 'शब्दलो भ' रख लिया था। भंतिम काल में इन्होंने हिंदी का एक बृह्त् कीश 'मानक हिंदी कोश' के नाम से तैयार किया जो पाँच खंडों में हिंदी साहित्य समेलन से प्रकाशित हुमा है।

इनके कतिपय प्रसिद्ध ग्रंथों के नाम हैं, ग्रन्छी हिंदी, उदूं-हिंदी-कोण, हिंदी प्रयोग, प्रामाणिक हिंदी कोण, णिक्षा भौर देशी भाषाएँ, हिंदी कोणरचना, भ्रादि।

सन् १६६६ में इनका काशीवास हो गया। इनकी सादगी भीर स्वभाव की सरलता प्रत्येक मिलनेवाले साहित्यिक पर शपना प्रभाव डाले बिना न रहती थी। वर्मा जा हिंदी में जिए शीर हिंदी के लिये जिए। [ला० त्रि० प्र०]

वाजपेयी, श्रंविकाप्रसाद जन्म : कानपुर, ३० दिसंबर, १८६० हिन्न क्षेत्र स्थान स्

वाजपेथी जी कि पत्रकारजीवन का प्राहुर्माव सन् १८०५ ईं० सें हिंदी वगवासी के प्रारम होता है। सन् १८११ ईं० से स्व० वालमुकुंद गुप्त के वाद साप्ताहिक 'भारतिमन्न' के सापादक हुए। उन्होंने 'भारतिमन्न' को प्रथम हिंदी दैनिक पत्र का स्वरूप भी प्रदान किया। सन् १६१६ में इसका सापादन छोडकर उन्होंने इंडियन नैशनल पिटलशर्स लिमिटेड नामक सास्था वनाकर कलकत्ते से 'स्वतन्न' दैनिक निकाला पर उसे सन् १६३० में धँगरेजी सरकार के कोपभाजन से बंद करना पडा। दिदी साहित्य संमेजन के सन् १६३६ के काशी अधिवेशन के प्रव्यक्ष रहे। समेलन ने उन्हें साहित्यवाचस्पित की उपाधि से विभूषित किया था।

वाजपेयी जी का राजनीतिक जीवन भी प्राक्षंक था। स्वाधीनता संग्राम के सिलसिले में उन्होंने देशवधु चित्तरंजन दास भीर मीलाना प्रबुत्त कलाम प्राजाद के साथ जेलयात्रा भी की। कुछ समय नक उन्होंने मौलाना फजलुल हक के साथ कृषक प्रजा पार्टी में भी काम किया था। स्वतत्रवाप्राप्ति के बाद सन् १९५२ से सन् १९५८ तक बहु उत्तर प्रदेश विधानपरिषद् के सदस्य रहे।

उनके प्रमुख गंथों में हिंदीकी मुदी, हिंदु शो की राजकल्पना, भारतीय शासनपद्धति, सच्या श्रीर तर्पण, हिंदु स्तानी मुहानरे (संग्रह), शिक्षा (श्रनुवाद). पश्यिम इनम्लुएस प्रान हिंदी (पंग्रेजी), श्रीर हिंदी पत्रकारिता का इतिहास उल्लेखनीय हैं। हिंदी समाचार-पत्रों के संबंध में छनकी प्रतिम पुस्तक उत्तर प्रदेश सरकार हारा प्रकाषित होनेवाली है।

पं० धंिकाप्रसाद वाजपेशी ने इस पाताब्दी के उत्तराघं तक प्रपत्ने विविध मौजिक प्रयासों से हिंदी पत्रकारिता को प्राधुनिक विश्व के साथ चलने योग्य बना दिया। हिंदी के प्रति इनकी सेवाएँ प्रमूठी हैं। [कि० ना० त्रि०]

वाजपेयी, नंददुलारे का जम्म छन्नाव जिले के मगरायल नामक प्राम में सन् १६०६ ई० में हुया था। उनकी प्रारंभिक शिक्षा हुजारी- बाग में संवग्न हुई। उन्होंने विश्वविद्यालयी परीक्षा काणी हिंदू विश्वविद्यालय से उत्तीर्ण की। वाजपेयी जी पत्रकार, सपादक, समीक्षक और पंत में प्रशासक भी रहे। वे कुछ समय तक 'भारत' के सपादक रहे। उन्होंने काशी नागरीप्रचारिशी सभा में 'सूरसागर' का तथा बाद में गीता प्रेस, गोरखपुर में रामचरितमानस का सपादन किया। वाजपेयी जी कुछ समय तक काशी हिंदू विश्वविद्यालय के हिंदीविभाग में अध्यक्ष रहे। मृत्यु के समय वे विक्रम विश्वविद्यालय के हिंदीविभाग के अध्यक्ष रहे। मृत्यु के समय वे विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन के उपकुलपति थे। २१ प्रगस्त, १६६७ को उज्जैन में हिंदी के विरुट्ठ धालोचक भाषायं वाजपेयी जी का अचानक निधन हो गया जिससे हिंदी ससार की दुर्भाग्यपूर्ण क्षित हुई है।

शुक्लोत्तर समीक्षा को नया संबल देनेवाले स्वच्छदतावादी समीक्षक श्राचार्य वाजपेयी का श्रागमन छायावाद के उन्नायक के रूप में हुश्रा था। उन्होंने छायावाद द्वारा द्विदीकाव्य में श्राए नवोन्मेष का, नवीन सौंदर्य का स्वागत एवं सहृदय मूल्याकन किया। श्रपने गुरु धाचार्य शुक्ल से बहुत दूर तक प्रभावित होते हुए भी उन्होंने भारतीय काव्यशास्त्र की श्राघारभूत मान्यताश्रो के भाष्यम से धुग की सवेदनासों को प्रहुण करते हुए, कवियो, छेखुको

की योजना निर्मित हुई। तमिल में भी एक विश्वकोश के प्रख्यन का कार्य प्रारम हुना।

हिंदी विश्वहोश — राष्ट्रभाषा हिंदी में एक मौलिक एव प्रामाणिक विश्वनोश के प्रणुवन की योजना हिंदी साहित्य के सर्जन में सन्धन नागरीप्रचारिणी सभा, काशी ने तत्कालीन सभापति महामान्य पं० गोविंद वत्तम पत की प्रेरणा से निमित की जो प्राप्ति सहायता हेतु भारत सरकार के विचाराधं सन् १९५४ में प्रम्तुत की गई। पूर्व निर्धारित योजनानुसार विश्वकीश २२ लाटा रुपए के व्यय से लगमग इस वर्ष की प्रविध में एक हजार पुष्ठों के ३० राउों में प्रशासय था। किंतु भारत सरकार ने ऐतवर्ष नियुक्त विशेषज्ञ समिति के मुभाव के अनुनार ५०० पृष्ठों के १० राहों में ही विशामोश को प्रकाशित करने की हरीकृति दी तथा इन कार्य के सपादन हेतु सहायताथं ६॥ लाग रुपए प्रदान करना हरीकार करना पड़ा कि विश्वकीश भारत सरकार का प्रकाशन होगा।

योजना की स्वोकृति के पश्चात् नागरीप्रचारिणी सभा ने जनवरी,
रहरू७ में विश्वनकोश के निर्माण का कार्यारभ किया। केंद्रीय
शिक्षा मणालय के निर्देशानुसार 'विशेषन सिमित' की संस्तुति के
सनुसार देश के विश्वत विद्वानो, विश्यात विचारको तथा तिक्षा
क्षेत्र के अनुमयी प्रधासको का एक पचीस सदस्थीय परागर्धमंदल
गठित किया गया। सन् रहरूद में समस्त उपसव्य विश्वकोणो
एवं सदमंत्रयो की सहायता से ७०,००० शब्दो को ख्वी तैयार
को गई। इन पव्दो की सम्यक् परीक्षा कर उनमें से विचाराय
इ०,००० एवदो का चयन किया गया। मार्च, सन् रहर्ह मे
प्रयाग विश्वविद्यालय के हिंदी विभाग के भूतपूर्व प्रोफेनर डॉ॰
धीरेंद्र वर्मा प्रधान सपादक नियुक्त हुए। विश्वकोश ना प्रथम राद
सगमग हेढ़ वर्षों की सन्याविद्य में ही सन् रहिष्ठ में प्रकाशित हुमा।
इस स्वंड के प्रकाशन के समय तक विश्वकोश विभाग का पूर्णकृषेण
सगठन कर लिया गया। विश्वकोश के प्रधान सपादक टॉ॰ धीरेंद्र

वर्मा ने नवंतर, सत् १६६१ के सारम मे स्वागपत्र दे दिया | कुछ समय परवात् हाँ॰ रामप्रसाद निपाठी ने प्रपान संपादक का पद ग्रह्मा किया तीर राह १० के प्रधानन तक पार्यमार संमाला । विरामी के प्रकाणनकाल में इसके तीन मत्री एव स्योजक वदने । राह १ के प्रकाणनकाल में इसके तीन मत्री एव स्योजक वदने । राह १ के प्रकाणन के समय ठाँ० राजवली पाहेप स्योजक एव मत्री थे। राह २ भीर ३ हाँ० जगननायपसाद धर्मा के स्योजकस्त में प्रकाणित हुए । यतिम ३ रांडो के स्योजक एव मत्री श्री सुधाकर पाहेय थे। विहमकोच के प्रणयन में प्रारम ने भत तक उनका प्रमुख योगदान रहा भीर हा० रामप्रयाद त्रिपाठी के भतिम दो वर्षों के विदेश प्रवाचकाल में उन्होंने प्रधान सपादक का भी सपूर्ण उत्तरदायित्य बहुन किया।

त्रारभ में तरामर्शगढल के घष्यक्ष पं॰ गोविदालनम पंन है। उनके पश्चात् गद्ध १० नक या प्रकाशन महामहिग ढाँ॰ स्पूर्णावद जी गी घष्यसता में तथा सतिम दो का प्रकाशन प॰ कमलापित विपाठी की घष्यसना में हुया।

विषयकीय का द्वारण गृह हमारे संमुग है। यन्य ११ तहों से स्वापित प्रमुख तन्य निन्निलियित जिस में राष्ट्र हैं। इन तालिश से प्रकृष्ट हैं कि विषयकीय गा प्रयम सन्करण १२ वर्षों तो प्रत्याविष में १२ तहों तथा ६००६ पृष्टों में प्रशानित हुमा। इसमें ५०७ रंगीन तथा सादे जिनक्षणक दिए यए हैं। मभी खड़ों को विविध दित्रों, मानियों और क्लाफृतियों से सुसज्जित करने थौर उपयोगी बनाने का प्रयास किया गया है। इनमें देश विदेश के क्यातिप्राप्त सहसाधिक विधिष्ट विद्वानों की रचनामों का संकलन किया गया है। नी खड़ों के प्रकाशन के प्रयात् मी प्रमुख विषयों से संबंधित लगभग २००० निवध 'मोहान' के बाद थएंका से प्रकाशनायं शेष रह गए थे। प्रता केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय द्वारा निगुक्त 'पुनशैक्षण समिति' की संस्तुति पर वो प्रतिरिक्त रहों के प्रकाशन की स्वीकृति प्राप्त देश के प्रकाशन का सपूर्ण व्ययभार केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय ने वहन किया। प्रयम सम्करण पर व्यय कुल पनराधि १५,६५,४८१ करए थी। यारहर्षे राउ के धंत में परिधिष्ट में १६

खंड शध्यच, परामर्थमंडल रायोजक एवं मग्री प्रधान सपादक सपादक, विज्ञान मपाटक, मानवतादि प्रकाशनवर्ष पृष्ठ फलक निषंध लेखक १ प॰ गोविदवल्लम पत डॉ॰ राजवली पाडेय टॉ॰ घीरेंद्रवर्मा डॉ॰ गोरसम्साद डॉ॰ गगवतग्ररण १६६० ५०४ ३६ १०१४ १६८

					खपाच्याय			
₹.	हॉ॰ संपूर्णानद	ढाँ॰ जगन्नाय प्रसाद पा	र्भ ,,	ढाँ॰ फूसदेवसहाय	वर्ग ,,	१६६२	१०८	३४५ ६६= ३३
₹.	9,	23	डॉ॰ रामप्रताद त्रिपाठी	29	**	F 3 3 1	४०४	\$3 = 7= \$8\$
٧.	11	प० शिवप्रसाद निश्र 'रुद्र'	13	17	मुहुदीलाल श्रीवास्त्रत	8868	XoX	३६ ७४६ २१५
¥	71	t _f	*)	,,	19	2842	४०४	२६ ७६७ २०१
Ę	37	31	3 1	91	31	१६६६	४०५	ध्र ६११ २००
v.	1)	23	**	**	21			इथ ५६३ २०४
4 ,	13	11	37	97	*)			४० ६५७ २३०
3	••	पं० सुघाकर पांडेय	37	1)	,			३२ ६५१ २४१
१०	25	19	n	17	*3	१६६८	8££	४१ ६१२ २१६
११.	प॰ कमलापति	त्रिपाठी "	11	"	33	११६व	४०६	३६ ४१६ २१८

सन् १७०१ में इटैलियन भाषा मे एक वर्णानुक्रमिक विश्वकोश 'विब्लियोटेका युनिवर्सेल सैकोशेफाना' का प्रकाशन प्रार्थ किया। ४५ खडो में प्रकाश्य इस विश्वकोश के ७ ही खड प्रकाशित हो सके।

अग्रेजी भाषा में प्रथम विश्वकोश 'ऐन युनिवर्सल इंग्लिश रिक्श-नरी म्रॉव म्राट्स ऐंड साइंस' की रचना जॉन हैरिस ने सन् १७०४ में की। सत् १७१० में इसका द्वितीय खड प्रकाशित हुया। इसका प्रमुख भाग गिएत एव ज्योतिष से संविधत था। हैंवर्ग में जोहानम के रेक्टर जोहान हब्नर के नाम पर दो शब्दनोश क्रमश. सन् १७०४ और १७१० में प्रकाशित हुए। बाद में इनके भ्रनेक संस्करण निकले। इफेम चैवर्स ने सन् १७२८ मे ग्रपनी साइक्लोपीहिया दो खंडी में प्रकाशित की । उसने प्रत्येक विषय से संबंधित विकी गांत्रध्यों को समायोजित करने का प्रयास किया। हर निवध में चैंबर्स ने संविधत विषय का संदर्भ दिया है। सन् १७४८-४६ मे इसका इटैलियन अनुवाद प्रकाशित हमा । चैवर्स द्वारा सकलित एव व्यवस्थित ७ नए खटो की सामग्री का सपादन कर डॉ॰ जॉनहिल ने पुरक ग्रथ सन् १७५३ मे प्रकाशित किया। इसका संशोधित एवं परिवर्धित संस्करण (१७७८ ८८) भ्रवाहम रीज द्वारा प्रकाशित हमा । लाइपिजग के एक पुस्तकविकेना जोहान हेनरिच जेड्लर ने एक वृहद् एवं सर्वाधिक व्यापक विश्वकोश 'जेडलसं युनिवसंल लेक्सिकन' प्रकाशित किया । इसमे सात सुयोग्य संपादको की सेवाएँ प्राप्त की गई थी और एक विषय के सभी निवध एक ही व्यक्ति द्वारा संपादित किए गए थे। सन् १७५० तक इसके ६४ खड प्रकाशित हुए तथा सन् १७५१ से ५४ के मध्य ४ पूरक खंड निकले।

'फ़ेंच इंसाइक्लोपीडिया' षठारहवी शती की महत्तम साहित्यक जपलब्धि है। इसकी रचना 'चैंवर्स साइक्लोपीडिया' के फ्रेंच अनुवाद के रूप में अंग्रेज विद्वान जॉन मिल्स द्वारा उसके फास आवासकाल मे प्रारम हुई, जिसे उसने मॉटफी सेलस की सहायता से सन् १७४५ में समाप्त किया। पर वह इसे प्रकाशित न कर सका श्रीर इंग्लैंड वापस चला गया । इसके संपादन हेतु एक एक कर कई विद्वानो की सेवाएँ प्राप्त की गईँ भीर भनेक संघर्षों के पश्चात् यह विश्वकोश प्रकाशित हो सका। यह मात्र संदर्भ प्रथ नही था. यह निर्देश भी प्रदान करता था। यह धास्या भीर प्रनास्या का विचित्र संगम था। इसने उस युग के सर्वाधिक शक्तिसपन्न चर्च और शासन पर प्रहार किया। संभवतः पन्य कोई ऐसा विश्वकोश नहीं है. जिसे इतना राजनीतिक महत्व प्राप्त हुआ हो और जिसने किसी देश के इतिहास धीर साहित्य पर ऋातिकारी प्रभाव डाला हो। पर इन विशिष्ट-ताघो के होते हुए भी यह विश्वकोश उच्च कोटि की कृति नहीं है। इसमें स्थल स्थल पर त्रुटियाँ एवं विसंगतियाँ थी। यह लगमग समान घनुपात में उच्च घीर निम्न कोटि के निवधों का मिश्रण था। इस विश्वकोश की कद्र आलोचनाएँ हुई।

इसाइन्लोपीडिया ब्रिटैनिका स्कॉटलैंड की एक संस्था द्वारा एडिन-वर्ग से सन् १७७१ में तीन खडों में प्रकाशित हुई । तब से इसके प्रनेक संस्करण प्रकाशित हो चुके हैं। प्रत्येक नवीन संस्करण में विशव संशो-

११-वर

घन परिवर्षन किए गए। इसका चतुर्वश संस्करण सन् १६२६ मे २३ खंडो में प्रकाशित हुमा। सन् १६३३ में प्रकाशको ने वार्षिक प्रकाशन भीर निरंतर परिवर्षन की नीति निर्धारित की घोर घोषणा की कि भविष्य के प्रकाशको को नवीन संस्करण की सज्ञा नहीं दी जायगी। इसकी गणना विश्व के महान् विश्वकोशों में है तथा इसका संदर्भ ग्रंथ के इस में अन्यान्य देशों में उपयोग किया जाता है।

धमरीका में धनेक विश्वकोश प्रकाशित हुए, पर वहाँ भी प्रमुख रयाति इसाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका को ही प्राप्त है। जॉर्ज रिप्ले एवं चाल्छं एडर्छन डाना ने 'न्यू श्रमरीकन साइक्लोपीडिया' (१८५८-६३) १६ खडो मे प्रकाशित की । इसका दूसरा नस्करण १८७३ से १८७६ के मध्य निकला। एल्विन जे॰ जोसन का विश्वकोश जोसस न्यू युनिवसंल साइनलोपीहिया (१८७५-७७) ४ खडो मे प्रकाशित हुपा, जिसका नग संस्करण द खंडो में १८६३-६५ मे प्रकाशित हमा। फासिस लीवर ने 'इसाइनलोपीडिया अमेरिकाना' ना प्रकाशन १८२६ मे प्रार्भ किया। प्रथम सस्करण के १३ खंड सर् १८३३ तक प्रका-शित हए। सन् १८३५ मे १४ खंड प्रकाशित किए गए। सन् १८५८ में यह पून प्रकाशित की गई। नन् १६०३ ०४ में एक नवीन कृति 'इसाइक्लोपीडिया अमेरिकाना' के नाम से १६ खड़ी में प्रकाशित हुई। इसके पश्चात इस विश्वकोश के अनेक संशोधित एवं परिवृधित संस्करण निकले। सन् १६१८ में यह ३० खंडो में प्रकाशित हुमा शीर तब से इसमें निरंतर संशोधन परिवर्धन होता आ रहा है। प्रत्येक शतान्दी के इतिहास का पृथक् वर्णन तथा साहित्य भीर संगीत की प्रमुख कृतियो पर पृथक् निवध इस विश्वकोश की विशिष्ट-ताएँ हैं।

ऐसे विश्वकोशों के भी प्रिण्यन की प्रवृत्ति बढ रही है जो किसी विषय विशेष से सबद होते हैं। इनमें एक ही विषय से संबधित तथ्यों पर स्वतंत्र निवंब होते हैं। यह संकलन संबद विषय का सम्यक् ज्ञान कराने में सक्षम होता है। इंसाइक्लोपीडिया झॉब सोगल साइसेज इसी प्रकार का प्रत्यंत महत्वपूर्ण विश्वकोश है।

मारतीय वाड्मय में संदर्भ ग्रंथों का कभी ग्रभाव नहीं रहा, पर नगेंद्रनाथ वसु हारा संपादित वंगला विश्वकोश ही भारतीय मापाञों से प्रणीत प्रथम ग्राधुनिक विश्वकोश है। यह सन् १६११ में २२ खडों में प्रकाणित हुमा। नगेंद्रनाथ वसु ने ही भ्रनेक हिंदी विद्वानों के सहयोग से हिंदी विश्वकोश की रचना की जो सन् १६१६ से १६३२ के मध्य २५ खंडों में प्रकाशित हुमा। श्रीघर व्यक्तदेश केतकर ने मराठी विश्वकोश की रचना की जो महाराष्ट्रीय जानकोशमंडल हारा २३ खंडों में प्रकाशित हुमा। डॉ० केतकर के निर्देशन में ही इसका गुजराती रूपांतर प्रकाशित हुमा।

स्वतंत्रताप्राप्ति के पश्चात् कला एवं विज्ञान की वर्षंनशील ज्ञानराशि से भारतीय जनता को लाभान्वित करने के लिये आधुनिक विश्वकोशो के प्रशायन की योजन।एँ वनाई गई । सन् १६४७ में ही एक हजार १ छो के १२ खंडो में प्रकाश्य तेलुगु भाषा के विश्वकोश

मनु, याज्ञवहरून, नाग्द प्रादि स्पृतियो का श्रादिण्ड कचन, तत्रो एव गूछ साधनायो शे णिनन्यानीया रूपसी कामिनिया, उत्सव-विनेष की जीमायात्रा में जाने जाने अपना प्रदर्शन करती हुई उतंतिया निमी न निसी रुप में प्राचीन भारतीय समाज में मदीय अपना समानित स्थान प्राप्त करती रही हैं। 'नारी प्रकाशो मर्पगम्या' महकर वेश्याको की ही स्तृति की गई है। 'पद्मपुराख' के प्रमुपार मदिरों में मृत्य के लिये बालिवाएँ कय की जाती थी। ये नतिया विषयात्रों से भिन्न नहीं थी। ऐसी मान्यता थी कि गदिरो मे नृत्य हेनु वालिनाएँ भेंटस्वरूप प्रदान करनेवाला स्वगं प्राप्त करता था। 'भविष्यपुराख' के ब्रनुसार सुर्यलोकप्राप्ति का सर्वोत्तम मापन स्यंमदिर मे येश्यात्रो वा समूह भेंट करना माना जाता था। दशकुमारचरित, कालिदास की रचनाएँ, समयमातृका, दामोदर गुन्त का 'कूट्टनीमत' म्रादि ग्रंथो मे वारागनाधी का पतिरजित वगान मिलता है। कौटिल्य अर्यशास्त्र ने इन्हे राजतत्र का धविच्छित धग माना है तथा एक सहस्र परा वाधिक शुल्क पर प्रवान गणिका की नियक्ति का प्रादेश दिया है। महानिवाण्तन में तो शीर्यस्थानो में भी देवचक के समारम में णवितस्वरूपा वेश्याश्रो को सिद्धि के लिये प्रावश्यक माना है। वे राजवेश्या, नागरी, गुप्तवेश्या, ब्रह्मवेश्या तथा देववेश्या के रूप में पचवेश्या हैं। स्पष्ट है कि समाज का कोई झग प्व इतिहास का कोई काल इनसे विहीन मही था। इनके विकास का इतिहास समाजविकास का इतिहास है। त्रिवर्ग (धर्म, धर्म, काम) की सिद्धि मे ये सदैन उपस्थित रही हैं। वैदिक काल की प्रप्नराएँ घोर गणिकाएँ मध्ययूग में देवदासियाँ घोर नगरववृष् तथा मुसलिम काल में वाशगनाएँ शीर वेश्याएँ बन गई। प्रारभ में ये धर्म से सबद्ध थी शीर चौसठो कलाओं में निपूरा मानी जानी थी। मध्यपुग मे सामतवाद की प्रगति के साथ इनका पृथक् वर्ग वनता गया भीर कलात्रियता के साथ कामवासना संवद्ध हो गई, पर यौनमबध सीमित भीर सयत था। कालावर में नृत्यकला, सगीतकला एव सीमित यौनसवध द्वारा जीविकोपाजन मे असमयं येष्याधी की याच्य होकर धपनी जीविका हेतु नज्जा तथा सकीच की स्याग कर प्रश्लीलवा के उस स्तर पर उतरना पड़ा जहाँ पश्रुता प्रवल है।

वैद्यावृत्ति समाज के लिये एर श्रीभणाप है। अनेक वेदयागामी ध्रापा ऐक्त्रयं, यौवन, परिवारिक सुप्त श्रीन मानसिक णाति गँवा वैठते हैं। परिवार की संपत्ति णने णने वेक्या को समिष्ति हो जाती है भीर पित्रार के सदस्यों की सुधापूर्ति भी नहीं हो पाती। श्रभावों के मध्य छनरा जीवन दुवंह हो जाता है। ऐसे पुष्पों की परिनर्यों को जीवन में तिल तिन कर जलना ही लिया होता है। श्रनेक परिनर्यों पपी कामिष्पासा जात बन्ते के लिये पर-पुष्य-गमन हेतु विवक्ष होती हैं। शिषुषों के ट्रातित्व का स्वश्य विकास नहीं हो पाता। समाज जो श्रीपमित्र ध्यार्ट परिवार के विघटन का दुष्श्रभाव सामाजिक सगटन पर पड़ता है। वेद्यागमन हारा रितजरीयप्रस्त धनेक स्थार्ट पर पड़ता है। वेद्यागमन हारा रितजरीयप्रस्त

याधुनिक गुग में स्थियों को वेश्यावृत्ति की घोर प्रेरित करने-बावे प्रमुख कारण निम्नलिखित हूँ — श्रार्थिक कारण — घनेक स्त्रिगं धानो एव प्राधितो की धुषा की ज्वाला णात करने के लिये विवश हो इस वृत्ति को धपनाती है। जीविकोपार्जन के ग्रन्य साधनो के प्रभाव तथा घन्य कार्यों के ग्रत्यत श्रममाच्य एव श्रन्पवैतनिक होने के कारण वेश्यावृत्ति की घोर प्राक्षित होती हैं। घनीवर्ग द्वारा प्रस्तुत विलासिता, श्रात्मिरति तथा खिखोरेपन के श्रन्यान्य उदाह एगं भी प्रोत्साहन के कारण वनते हैं। कानपुर के एक श्रष्ट्ययन के घनुसार लगभग ६५ प्रतिशत वेश्याएँ श्राधिक कारणवण इस वृत्ति को ग्रपनाती हैं।

सामाजिक कारण-समाज ने अपनी मान्यदाश्रो, रुढियो श्रीर युटिपूर्णं नीतियो द्वारा इस समस्या को घीर जटिल बना दिया है। विवाह सस्कार के कठोर नियम, दहेजप्रया, विधवाविवाह पर प्रतिवध, सामान्य चारिशिक मूल के लिये सामाजिक वहिष्कार, अनमेल विवाह, तलाकप्रया का श्रभाव प्रादि प्रनेक कारण इस प्रशित वृत्ति की अपनामें में सहायक होते हैं। इस वृत्ति की त्यागने के पश्च।त् अन्य कोई विकल्प नहीं होता । ऐसी स्त्रियों के लिये समाज के द्वार सर्वदा के लिये वद हो जाते हैं। वेश्यार्थ्यों की कन्याएँ समाज द्वारा सर्वथा त्याज्य होने के कारण अपनी माँ की ही वृत्ति अपनाने फे लिये बाध्य हाती हैं। समाज मे सियो की खस्या पुरुषो की अपेक्षा अधिक होने तथा शारीरिक, सामाजिक एवं आर्थिक रूप से षाधाग्रस्त होने के कारण अनेक पुरुषों के लिये विवाह धवष स्थापित करना सभव नहीं हो पाता। इनकी कामतृति का एकमात्र स्थल वेश्यालय होता है। वेश्याएँ तथा स्त्रीव्यापार में सलग्न घनेक व्यक्ति भोली भाली वालिकाची की विवम प्रार्थिक स्थिति का लाभ **उठाकर तथा सूखमय मिवष्य का अलोभन देकर उन्हें इस व्यवसाय में** अविष्ट कराते हैं। चरित्रहीन माता, पिता घणवा साथियो का सपर्क, अप्लील साहित्य, वासनातमक मनोविनोद श्रीर चलचित्री में कामीत्तेजक प्रसगी का बाहुल्य छादि वेश्यावृत्ति के पीपक प्रमाणित होते हैं।

मनोवैश्वोनिक कारण — वेश्यावृत्ति का एक प्रमुख घाघार मनो-वैशानिक है। कतित्य स्त्रीपुरुषों में कामज प्रवृत्ति इतनी प्रवल होती है कि इसकी तृत्ति मात्र वैवाहिक सबध द्वारा सभव नहीं होती। उनकी कामवासना की स्वतंत्र प्रवृत्ति उन्मुक्त यौनसर्वंघ द्वारा पुष्ट होती है। विवाहित पुरुषों के वेश्यागमन तथा विवाहित स्त्रियों के विवाहेतर सबध में यही प्रवृत्ति कियाशील रहती है।

वेश्यावृत्ति समाज में ज्यात एक धावश्यक बुराई है । इसे समात्र करने के मभी प्रयास धव तक निष्फल गए हैं । समाजसुधारको ने इस वृत्ति को सदैव हैय दृष्टि से देखा है, लेकिन वे इसे इस भय से सहन करते श्राए हैं कि इसके मूलोच्छेद से धनैतिकता में घौर श्राधक वृद्धि होगी । सोवियत सघ घौर ब्रिटेन की सरकार वेश्यावृत्ति को समाप्त करने में विफल रही । उन्मूलन के दुष्परिणामों को दृष्टिगत कर उन्हें धपनी नीति परिवृत्तित करनी पढ़ी । राजकीय नियमण वेश्याक्षों की नियमित स्वास्थ्यपरीक्षा धादि कृतिप्य ध्यवस्थाएँ कर सतीय करना पढ़ा । लगभग ऐसे ही नियम धन्य यूरोपीय देशों में भी हैं ।

भारतवर्षं में वैवाहिक संबंध के बाहर यौनसबंध प्रन्या नहीं

निवंघ दिए गए हैं जो किन्ही कारगो से निर्घारित स्थान पर नहीं दिए जा सके थे। परिशिष्ट के पश्चात् बारहो खड़ो के निवंधो की सूची दी गई है।

विश्वकोश का संग्रथन हिंदी वर्णमाला के श्रक्षरकम से हुग्रा है। विदेशी क्यिक्तियों एवं कृतियों के नाम यथासंभव उनकी मार्था के उच्चारण के अनुरूप लिखे गए हैं तथा जहाँ कही श्रम की श्रामका रही है वहाँ उन्हें कोष्ठक में रोमन में भी दे दिया गया है। उच्चारण के लिये वेश्स्टर शब्दकोश को प्रमाण माना गया है। इंसाइक्लो-पीडिया ब्रिटेनिका इस विश्वकोश के समुख श्रादर्श रही है। उसके विषय संघय की प्रक्रिया, वर्णक्रमीय सगठन एव व्यवस्था की विधि को भ्रमनाया गया है पर सामग्रो का सकलन स्वतंत्र रूप से किया गया है। इसमें इंसाइक्लोपीडिया ब्रिटेनिका हारा प्राच्य देशों के कित्यय उपेक्षित श्रावश्यक विषयों को स्थान दिया दिया है तथा उसकी श्रुटियों भीर आतियों का यथासभव निराकरण करने का प्रयास किया गया है।

वारह खंडो की परिमित्ति के कारण कतिपय विषयों का समावेश नही हो पाया है। विश्वकोश का प्रकाशन ग्राश्चयंजनक त्वरित गति से हुग्रा। अत कतिपय त्रुटियों का रह जाना स्वामाविक था। राष्ट्र-भाषा द्विदी के इस शालीन प्रयास का सर्वत्र स्वागत हुग्रा एवं इसकी प्रशास की गई। यह वीसवीं शत्ती की भारत की महान् साहित्यिक छपल्या है। इसके मान्यम से कला और विज्ञान की आधुनिकतम उपलब्धियों से भारतीय भाषाओं का माडार भरने के लिये प्रतुर सामग्री उपलब्ध होगी तथा यह भारत की अन्य भाषाओं में विश्व-कोश निर्माण का भाषार प्रस्तुत करेगा।

वेश्यावृत्ति षर्थंनाम के लिये स्थापित संकर योनसंबंध, जिसमें उस मावनात्मक तत्व का धमाव होता है जो धिकाश यौनसवधों का एक प्रमुख खंग है। विधान एवं परंपरा के धनुसार वेश्यावृत्ति उपस्त्री सहवास, परस्त्रीगमन एव धन्य धनियमित वासनापूर्ण सर्वधों से भिन्न होती है। सस्कृत कोशों में यह वृत्ति धपनानेवासी स्त्रियों के लिये विभिन्न संजाएँ दी गई हैं। वेश्या, रूपाजीवा, पर्यस्त्री, गिर्मिश, नारवद्ग, लोकागना, नतंकी धादि की गुर्ण एवं व्यवसायपरक धनिधा है — वेशं (वाजार) श्राजीवो यस्याः सा वेश्या (जिसकी धाजीविका में बाजार हेतु हो, गर्णयित इति गिर्मिश (क्या गिननेवाली), रूपं धाजीवो यस्याः सा रूपाजीवा (सोदयं हो जिसकी आजीविका का कारण हो); पर्यस्त्री — पर्ये क्रोता स्त्री (जिसे रूपया देकर धारमतुष्टि के लिये क्रय कर लिया गया हो)।

वेश्यावृत्ति सभी सभ्य देशों में श्रादिकाल से विद्यमान रहीं है। यह सदैव सामाजिक यथार्थ के रूप में स्वीकार की गई है श्रीर विधि एव परंपरा द्वारा इसका नियमन होता रहा है। सामंतवादी समाज में यह ध्रिमजातवर्ग की कलात्मक श्राभिक्षि एवं पाणिव गौरवप्रदर्शन का माध्यम थी। श्राष्ट्रनिक यात्रिक समाज में यह हमारी विवशता, मानसिक विक्षेप, भोगैपणा एवं निरंतर बढ़ती हुई श्रांतरिक कुठा के क्षिणिक उपचार का द्योतक है। वस्तुत. यह विघटनशील समाज है सहज श्रंग के रूप में

विद्यमान रही है। सामाजिक स्थिति में घारोह घनरोह श्राता रहा है, किंतु इसका प्रस्तित्व प्रकुएगा, प्रप्रभावित रहा है। प्राच्य जगत् के प्राचीन देशों में वेश्यावृत्ति धार्मिक अनुष्ठानों के साथ सबद्घ रही है। इसे हेय न समभक्तर प्रोत्साहित मी किया जाता रहा। मिन्न, मसीरिया, वेबीलीनिया, पशिया मादि देशो में देवियो की पूजा एवं धार्मिक अनुष्ठानों में श्रत्यधिक श्रमयीदित वासनात्मक कृत्यो की प्रमुखता रहती थी तथा देवस्थान व्यभिचार के केंद्र वन गए थे। यहदी भवश्य इस प्रथा के भ्रपवाद थे। उनमें मोजेज क भ्रन्यान्य भ्रष्यादेशों का उद्देश्य स्पष्टतया धर्म एव प्रजातीय रक्त की शुद्धता श्रीर रितरोगो से जनस्वास्थ्य को सुरक्षित रखना था। वेश्यावृत्ति प्रवासी स्त्रियो तक ही सीमित थी। यह यहदी स्त्रियो के लिये निषिद्व यी। पर धर्माध्यक्षी की कन्यात्री के प्रतिरिक्त प्रत्य स्त्रियो द्वारा नियमभंग करने पर किसी प्रकार के दह का विधान नही या। यद्यपि देवश्यानी श्रीर यहसलम में ऐसी स्त्रियो का प्रवेश वीजत था, तथापि पार्श्व पथ उनसे सदैव माकी गुँ रहते थे। बाद के अभ्युदयकाल मे स्वेच्छाचारिता मे झौर वृद्धि हुई।

प्राचीन यूनान — एथेंस नगर में वेश्यावृत्ति के संबंध में निर्धारित नियम जनस्वास्थ्य एवं शिष्टाचार को दिष्टगत कर प्रभिक्तिपत थे। वेश्यालयो पर राज्य का प्रिकार था जो क्षेत्रविशेष में सीमित थे। वेश्याओं का परिधान विशिष्ट होता था तथा सार्वजिनिक स्थलों में उनका प्रवेश निषिद्ध था। वे किसी प्रकार के धार्मिक धनुष्ठान में भाग नहीं ले सकती थी। पश्याय युद्ध के पश्चात् और प्रधिक वाष्यकारी कातून प्रभावशील हुए लेकिन घरपिक गुणु-सपन्ना एवं प्रतिभाशालिनी गणिकाओं के संमुख वे टिक नहीं सके। समय की गित के साथ विनियमों को कियाशील तथा प्रभावकारी वनाए रखना प्रशासन के लिये दुष्कर द्वीता गया। प्रन्य नगरों में वेश्यावृत्ति चरम सीमा पर थी। वासनापृति के लिये विख्यात करिय नगर में देवी के मदिर में सहस्रो वेश्याएँ सेविका रूप में रहती थी धीर देवीपूजा यौनाचार पर धावरण वन गई थी।

रोमवासियों के दिन्दिकीया में व्यहूदियों के जातीय गौरव एवं
मिस्रवासियों के सार्वजिनक णिष्टाचार का सम्यक् समावेश था।
समाज में कियों की प्रतिष्ठा थी। वेश्याम्रों के लिये प्रजीकरण
मानश्यक था। उन्हें राजकीय कर देना पड़ता था तथा भिन्न परिधान
धारणा करना पड़ता था। वेश्यालयों पर राजकीय नियत्रण था
मोर वेश्यागमन को निद्य माना जाता था। एक वार वेश्याकृति
भवनाने के पश्चात् इस व्यवसाय को सदा के लिये त्याग देने
धथवा विवाहित हो जाने पर भी किसी स्त्री का प्रजीयन समाप्त
नहीं हो सकता था। ईसाई धमंं की स्थापना एवं प्रसार के पश्चात्
इस समस्या के प्रति मानवीय दिन्दकीण भवनाया गया। ईपाइयों ने
देश्याम्रों के पुनरुद्धार और समाज में पुन प्रतिष्ठा हेतु प्रयास किया।
सम्राट् जिस्टिनियम की महिषी थियोडोरा ने, जो स्वयं वेश्या का
जीवन व्यतीत कर चुकी थी, पितता क्षित्रयों के लिये एक सुधारगृह
की स्थापना की। वेश्यालयों का संवालन दंडनीय था।

प्राचीन भारत — वेदों के दीर्घतमा ऋषि, पुराखो की अप्सराएँ, भार्ष काव्यो, रामायण एवं महाभारत की सताधिक उपकथाएँ



भगवान शहर (देखें परिशिष्ट पृष्ठ ४३७)

यद्यपि उन्होंने एवं मत को स्वीकार कर किया था। मालव जन ने विक्रमादित्य के नेतृत्व में मालवा से शकों का राज्य समाप्त कर दिया थ्रोग इस विजय के स्मारक रूप में विक्रम सवत् का प्रचलन किया जो आज भी हिंदुधों के धार्मिक कार्यों में व्यवहृत है। एकों के धन्य राज्यों को शकारि विक्रमादित्य गुप्तवश के चद्रगुप्त द्विनीय ने समाप्त करके एकच्द्रत्र राज्य स्थापित किया। शकों को भी धन्य विदेशी जातियों की भौति भारतीय समाज ने आत्मसात् कर विया। शकों ने प्रारमिक विजयों का स्मारक शक सवत् आज तक प्रचलित है।

शक्ति ईएवर की वह कल्पित माया है जो उसकी आज्ञा से सब काम करनेवाली श्रीर सिंदरचना करनेवाली मानी जाती है। यह धनतस्या धीर धनतसामध्यसपन्ना कही गई है। यही चक्ति जगत्-हप में व्यक्त होती है श्रीर प्रलयकाल में समग्र चराचर जगत् को भ्रवने में विलोन करके भ्रव्यक्तरूपेण स्थित रहती है। यह जगत् वस्तत उसकी व्यवस्था का ही नाम है। गीता में विश्वित योगमाया यही शक्ति है जो व्यक्त श्रीर भव्यक्त रूप में है। कृष्ण 'योगमाया-गुपाथित.' होकर ही प्रपती लीला करते हैं। राघा उनकी भारादिनी शक्ति है। शिव शक्तिहीन होकर कुछ नहीं कर सकते। शक्तियुक्त शिव ही सब कुछ करने मे, न करने में, प्रन्यथा करने मे समग्रे होते है। इस तरह भारतीय दर्शनो में किसी न किसी नाम रूप से इसकी चर्चा है। पुराशों में विभिन्न देवतामी की विभिन्न शक्तियो की कल्पना की गई है। इन शक्तियों को बहुवा देवी के रूप में भीर मूर्तिमती माना गया है। जैसे, विष्णु की कीर्ति, कार्ति, तुष्टि, पुष्टि घादि, रुद्र की गुणोदरी, गोमुखी, दीघिजह्वा, ज्वालामुखी मादि। मार्गंडेथपुरास के मनुमार समस्त देवतायों की तेजीराशि देशी शक्ति के रूप में कही गई है जिसकी शक्ति वैष्णवी, माहेश्वरी, यताणी, कीमारी, नारसिंही, इदाणी, वाराही म्रादि हैं। उन उन देवो के स्वरूप घोर गुणादि से युक्त इनका वर्णन प्राप्त होता है।

तत्र के अनुसार किसी पीठ की अधिष्ठात्री देवी शक्ति के रूप में कही गई है, जिसकी उपासना की जाती है। इसके उपासक शाक्त यह जाते हैं। यह शक्ति भी सृष्टि की रचना करनेवाली और पूर्णं सामध्यक्षपन कही गई है। बोद्ध, जैन आदि सप्रदायों के तत्र-शारों में शक्ति की कल्पना की गई है, इन्हें बोद्धामर्या भी कहा गया है। वात्रिकों की परिभाषा में युवती, रूपवती, सीमाग्यवती विभिन्न जाति की स्त्रियों को भी इस नाम से कहा गया है और विधिषूर्वक इनका पूजन सिद्धिप्रद माना गया है।

प्रमु, मत्र घोर उत्साह नाम से राजामों की तीन शक्तियाँ कही गई हैं। कोश घोर दह ब्रादि से सर्वधित शक्ति प्रमुशक्ति, छिंद-विग्रह थादि से सप्रधित मत्रशक्ति श्रीर विजय प्राप्त करने सबधी शक्ति को उत्माहशक्ति कहा गया। राज्यणासन की सुदृहता के निमित्त दन राहोना श्रावश्यक कहा गया है।

शब्द के प्रतिनिद्दित प्रयं को व्यक्त करने का व्यापार शब्दशक्ति नाम से प्रभिद्दित है। ये व्यापार तीन वहे गए हैं — प्रभिषा, षक्षणा मोर व्यवना। मानायों ने इसे चक्ति मोर वृत्ति नाम से वहा है। घट के निर्माण में मिट्टी, चक्र, ६६. जुलाल मादि कारण हैं ग्रीर चक्र का घूमना शक्ति या व्यापार है जिससे घडा वन ता है, इसी तरह अर्थवीय कराने में घाट कारण है घीर अभिया, लक्षणा धादि व्यापार शक्तियाँ हैं। मम्मट ने व्यापार शब्द का अयोग किया है तो विश्वनाथ ने शक्ति का। 'शक्ति' में ईश्वरेच्छा के छप में शब्द के निश्चित अर्थ के सकत को माना गया है। यह प्राचीन तर्कशास्त्रियों का मत है। बाद में 'इच्छ मात्र' को 'शक्ति' माना गया, अर्थात् मनुष्य की इच्छा से भी शब्दों के अर्थ के वस सवध के छप में स्वीकार किया गया है जो मानस में पर्यं को व्यक्त करता है।

श्रांक वगाल का हिंदू राजा जिसने सातवी शतान्दी के प्रतिम परण में बगाल पर शासन किया। मालवा के राजा देवगुत से दुरिभ-सिंघ करके हर्षवर्षन की बहुन राज्यश्री के पित कन्नीज के मोलरी राजा ग्रह्वमंन को मारा। तदनतर राज्यवर्षन को घोखे से मारकर अपना प्रभाव बढ़ाने का प्रयस्न किया। पर जब राज्यवर्षन के किक्ठ श्राता ने उसका पीछा किया तो वह बगाल भाग गया।

मितम गुप्त सम्राटो की दुवंलता के कारण जो स्वतंत्र राज्य हुए उनमें गीड या उचरी वंगाल भी था। जब महासेन गुप्त सम्राट् हुपा तो उसकी दुवंलता से लाम उठाकर णशांक ने गीड में स्वतंत्र राज्य स्थापित किया। उस समय णशांक महासेन गुप्त का सेनापित था। उसने कर्णंसुवर्णं को अपनी राजधानी वनाई! आजकल कर्णंसुवर्णं के अवशेप मुश्विदावाद जिले के गंगामाटी नामक स्थान में पाए गए हैं। शशांक वंगाल का पहला महाच् राजा था। शशांक के जीवन के विषय में निश्चित छप से इतना ही कहा जा सकता है कि वह महासेन गुप्त का सेनापित नरेंद्रगुष्ठ था—महासामंत भीर शशांक उसकी उगिध्यों हैं। उसने समस्त वंगाल भीर विहार को जीत लिया तथा समस्त उत्तरी भारत पर विजय करने की योजना वनाई!

शणाक हिंदू धर्म को मानता था घीर बीढ धर्म का कट्टर शत्रु था। इसकी प्रतिक्रिया यह हुई कि शशाक के बाद बगाल घीर बिहार में पाल उणीय राजाझों ने प्रजा की समित से नया राज्य स्थापित किया घीर बीढ धर्म को एक बार फिर श्राश्रय मिला। 'शशाक' पर प्रसिद्ध इतिहासवेचा स्व० राखालदास बंद्योपाच्याय ने एक घडा ऐतिहासिक उपन्यास लिखा है।

शास्त्री, सत्यनारायण प्रावृत्तिक प्रायुर्वेदजगन् के प्रक्ष्यात पहित प्रोर चिकित्साशास्त्री । प्रायुर्वेद की घवल परपरा को सजीव घनाए रत्यने के लिये पापने जीवन मर कार्य किया । जन्म सन् १८८७ ई० (सवत् १९४४ की माध कृष्ण गर्णेश चतुर्थी) को निनहाल, काशी के प्रगस्तकुडा मुइल्ले, मे हुप्रा था । द वर्ष की प्रवस्था में ही प्रन्होने भाषा, गिणत घादि विषयो का धच्छा ज्ञान प्राप्त कर लिया था । महामहोपाच्याय प० गगावर घास्त्रो तथा महामहोपाच्याय विवक्तमार घास्त्री से प्राप्ते साहित्य, न्याय, विविध दर्शनों तथा घन्य विद्याप्रों का ज्ञान प्राप्त किया था । भाषने ज्योतिविद् जयमगल ज्योतिवी समका जाता है। वेश्यावृध्य भी इसके अंतर्गत है। लेकिन दो वयस्को के योनसर्वं को, यदि वह जनिषां व्याचार के विपरीत न हो, कालून व्यक्तिगत मानता है, जो दबनीय नहीं है। 'भारतीय दब-विद्यान' १८६६ तक सभी कालून सामान्यत्या वेश्यावृध्य उन्मूलन विद्ये का १९६६ तक सभी कालून सामान्यत्या वेश्यालयों के कार्यव्यापार को संयत एवं नियंत्रित रखने तक ही प्रभावी रहे हैं। वेश्यावृध्य का उन्मूलन सरल नहीं है, पर ऐसे मभी सभव प्रयास निए जाने चाहिए जिससे इस व्यवसाय को प्रोत्साहन न मिले, समाज की नैतिकता का हास न हो और जनस्वास्थ्य पर रितंज रोगों का दुष्प्रभाव न पढ़े। कालून ऋवियापार में सलग अपराधियों को कठोरतम दह देने में सलम हो। यह समस्या समाज की है। समाज समय की गित को पहचाने और अपनी उन मान्यताओं और किंदियों का परित्यांग करे, जो वेश्यावृध्य को प्रोत्साहन प्रदान करती हैं। समाज के अपेक्षित योगदान के सभाव में इस समस्या का समाधान संगव नहीं है।

सं० ग्रं० — मनुस्पृति, वात्स्यायन कामस्त्र; कीटिल्य धर्य-शास्त्र, दामोदर गुप्त: कुट्टनीमतं; महानिर्वाण तत्र; कालिदास: मेधदूत; दशकुमारचिरत; जोहान जैकव मेयर: सेक्सुग्रल लाइफ इन एशॅट इंडिया; विद्याघर ध्रानहोत्री: फालेन वीमेन; हैवलाक एलिस: स्टडीज इन दि साइकालाजी धाँव सेक्स; जी० एम० हाल . प्रॉस्टीच्यूट — ए सर्वे ऍड ए चैलॅज; लीग धाँव वेशस — रिपोर्ट घान दि ट्रैफिक इन वीमेन ऍड चिल्ड्रेन, भाग १ एवं २; फ्लेक्सनर: प्रास्टिच्यूशन इन यूरोप; सैजर: हिस्ट्रो धाँव प्रास्टीच्यूशन; रिपोर्ट्स धाँव दी इटरनेशनल काफ्रेंस धाँन ट्रैफिक इन वीमेन ऍड चिल्ड्रेन (जेनेवा, १६२१); रिपोर्ट धाव एक्स्पर्ट्स धाँन ट्रैफिक इन वीमेन ऍड चिल्ड्रेन (जेनेवा १६२७)।

ला॰ व॰ पा॰]

शंकर या शिव हिंदुमों के एक प्रविद्ध देव जो सृष्टि का संहार करनेवाले श्रीर पीराशिक त्रिमित के श्रतिम देव कहे गए हैं। वैदिक काल मे यही रुद्र के रूप में पूजे जाते थे; पर पौराशिक काल मे ये गाँकर, महादेव शीर शिव झादि नामो से प्रसिद्ध हुए। पुराणानुमार इनका रूप इस प्रकार है-सिर पर गंगा, माथे पर चद्रमा तथा तीसरा नेत्र, गले में सांप तथा नरमूं हो की माला. सारे शरीर में भस्म, ब्याध्रचमं ब्रोढे हुए बीर बाएँ बग में अपनी स्त्री पार्वती को लिए हुए। इनके पुत्र गरोश तथा कार्तिकेय, गरा भत घौर प्रेत, प्रधान अस्य त्रिशूल घौर वाहन वैल है, जो नंदी कहलाता है। इनके धनुष का नाम पिनाक है जिसे घारण करने के कारण यह पिनाकी भी कहे जाते हैं। इनके पास पाशुपत नामक एक प्रसिद्ध धस्त था, जो इन्होने अर्जुन को उनकी तपस्या से प्रसन्त होकर दे दिया था। पुराणो में इनके सबध मे बहुत सी कथाएँ हैं। यह कामदेव का दहन करनेवाले माने जाते हैं। समुद्रमथन के समय जो विष निकला था, वह इन्होंने पान किया था । वह विष इन्होंने अपने गले मे ही रखा श्रीर नीचे अपने पेट मे नही उतारा इसलिये इनका गला नीला हो गया श्रीर यह नीलकंठ कहलाने लगे। परशाराम ने घरत्रविद्या की शिक्षा इन्ही से पाई थी। संगीत, नृत्य षभिनय है भी यह प्रवान भाचार्य भीर परम तपस्वी तथा योगी माने जाते हैं। इनके नाम से एक पुराण भी है जो शिवपुराण कहलाता है। इनके उपासक 'शैव'' कहलाते हैं। इनका निवासस्थान कैलास माना जाता है।

शंकराचार महैत मत के प्रवर्तक प्रसिद्ध भीव म्राचार्य जिनका जन्म सन् ७८६ ई० में केरल देश में कालपी धयवा कापल नामक ग्राम में हम्रा था: भीर जो ३२ वर्ष की भ्रत्य धायु में सन् ५२० ई० में केदारनाथ के समीप स्दर्गवासी हुए थे। इनके पिता का नाम शिवगृह और माता का नाम सुमद्रा था। वहुन दिन तक सपत्नीक शिव की आराधना करने के अनतर शिवगुरु ने पुत्ररत्न पाया था, धतः उसका नाम शकर रखा। जब ये तीन ही वर्ष के थे तब इनके पिता का देहात हो गया। ये बढे ही मेघावी तथा प्रतिभाशाली थे। छह वर्ष की अवस्था में ही ये प्रकांड पडित हो गए थे घीर आठ वर्ष की अवस्था में इन्होने सन्यास ग्रहण किया था। इनके संन्यास ग्रहण करने के समय की कथा वडी विचित्र है। कहते हैं, माता एकमात्र पुत्र को सन्यासी बनने की बाजा नहीं देती थी। एक दिन जब शंकर अपनी माता के साथ किसी आत्मीय के यहाँ से लौंट रहे थे, तब नदी पार करने के लिये वे उसमें घुसे । गले भर पानी मे पहुँचकर इन्होने माता नो सन्यास ग्रहण करने की माजा न देने पर ड्व मरने की घमकी दी। इससे भवभीत हो कर माता ने तुरंत इन्हे सन्यासी होने की झाजा प्रदान की झीर इन्होने गोविंद स्वामी से संन्यास प्रहरण किया। इन्होंने ब्रह्मस्त्रो की वड़ी ही विशव भीर रोचक व्याल्या की है। पहले ये जुछ दिनो तक काशी मे रहे, और तब इन्होने विजिलबिंदु के तालवन में महन मिश्र को सपरनीक णास्त्रार्थ में परास्त किया। इन्होने समस्त भारतवर्ष मे भ्रमण करके वौद्ध धर्म को मिथ्या प्रमाणित किया तथा वैदिक धर्म को पुनर-ज्जीवित किया। उपनिषदो ग्रीर वेदातस्त्री पर लिखी हुई इनकी टीकाएँ बहुत प्रसिद्ध है। इन्होने भारतवर्ष मे चार मठो की स्थापना की थी जो सभी तक वहत प्रसिद्ध और पवित्र माने जाते हैं भीर जिनके प्रविषक तथा गही के अधिकारी शंकराचार्य कहे जाते हैं। वे चारो स्थान निम्नलिखित हैं —

(१) बदरिकाश्रम, (२) करवीर पीठ, (३) द्वारिका पीठ श्रीर (४) शारदा पीठ। इन्होंने श्रनेक विधिमयों को भी श्रपने धर्म में दीक्षित किया था। ये शकर के श्रवतार माने जाते हैं। [वि० त्रि॰]

शिक प्राचीन काल में मध्य एशिया की एक निराश्रय जनजाति, जो यूहेची जनजाति के दबाव के कारण भारत की घोर श्रमसर हुई। मारत के पिक्चमोत्तर भाग किपशा घौर गाघार में यवनो के कारण ठहर न सके शोर बोलन घाटी पार कर भारत में प्रविष्ट हुए। तत्पक्षात् उन्होंने पुष्कलावती एवं उक्षशिला पर घघिकार कर लिया शौर वहाँ से यवन हट गए। ७२ ई० पू० शकों का प्रतापी नैता मोग्रस उत्तर पिक्मात के प्रदेशों का शासक था। उसने महाराजाधिराज महाराज की उपाधि धारण की जो उसकी मुद्राशों पर पिकत है। उसी ने श्रपने धवीन क्षत्रपों की नियुक्ति की जो तक्षशिला, मथुरा, महाराष्ट्र शौर उज्जैन में शासन करते थे। काखातर में ये स्वतन्न हो गए। शक विदेशी समके जाते थे

सैनिक सगठन सुज्यविस्थित तथा अनुणासन कठोर था। दस पदातिको पर एक नायक, पाँच नायको पर एक हवलदार, दो या तीन हवलदारो पर एक जुमलादार धोर दस जुमलादारो पर एक हजारी होता था। पदाति सेना में सातहजारी भीर उनके ऊपर सेना-पित या सर ए नीवत होता था। धरवारोहियो में 'वारगीर' को राज्य की भोर से घोडे मिलते ये जविक 'सिलाहदार' को धपने घोड़े लाने पडते थे। एक हवलदार के भधीन पचीस अग्वारोही, एक जुमलादार के नीचे पाँच हवलदार भीर एक हजारी के भधीन दस जुमलादार होते थे। पाँच हजारी पूरे रिसाल के सेनापित के भधीन होते थे। परयेक दुर्ग मे एक हवलदार, एक सिन्स (वेतनिवतरक) तथा एक सर-ए नीवत रहता था। मराठा सेना मे सिद्दो सवल, सिद्दो हलाल, दीलतखाँ, नूरखाँ झादि मुसलमान अधिकारी भी नियुक्त थे। कोलावा मे नीसेना की व्यवस्था की गईं थी। वेतन नकद दिया जाता था।

शिवाजी के विरोधिया ने भी उनकी प्रशासा की है। हिंदू धमं एवं सस्कृति के स्तम एव सरक्षक होते हुए भी मन्य धर्मावलियों के प्रति उनकी नीति सहिष्णुतापूर्ण एव उदार थी। किलोशी के मुसलमान बाबा याकूत का भरण पोषण शिवाजी हारा ही किया जाता था। सूट के माल में मिले 'कुरानशरीफ' को किसी मोलवी के सुपुर्व कर दिया जाता था। राज्य की भोर से केवल मिंदरों को ही नहीं बल्कि मिंदजों को भी दान दिया जाता था। युद्ध में पकडे गए वच्चो एव स्त्रियों पर किसी भी प्रकार का अनाचार विजत था। शिवाजी वडी स्क्रमुक्तवाले, प्रजाहितैषी, चतुर, प्रतिभावान्, सहृदय व्यक्ति एवं दक्ष सैनिक थे। वे विद्वानों के आश्रयदाता भी थे। अप्रैल, १६६० में उनका स्वगंवास हुमा।

स० प० — [अग्रेजी में] जे० सरकार शिवाजी ऐंड हिज टाइम्ज, जी० एस० सरदेसाई व मेन फरेंट्स ग्रॉव मराठा हिस्टरी, एस० एन० सेन: द ऐड्मिनिस्ट्रेटिव सिस्टम ग्रॉव द मराठाज, के० ए० एन० शास्त्री हिस्टरी ग्रॉव इंडिया, पाटंद्), सर वुल्जमी हग ऐंड सर रिचर्ड बटंन कॅब्रिज हिस्टरी ग्रॉव इंडिया (वॉल्यूम फोर), एम० जी० रानाडे राईज ग्रॉव द मराठा पावर।

[हिंदी मे] — डा॰ ईप्तरीपसाद: भारत का प्रतिहास (भाग २), गो॰ स॰ सरदेसाई णालोपयोगी भारतवर्ष (खड१), ष्यचद्र विद्यालकार प्रतिहासप्रवेश। [ज॰ सि॰]

शोपनाग (१) भगवान की सपंवत् धाकृतिविशेष । इनका धाल्यान विभिन्न पुराणों में भिलता है। कालिकापुराण में कहा गया है कि अलयकाल आने पर जब सारी सृष्टि नष्ट हो जाती है तब अगवान विष्णु धपनी प्रिया लक्ष्मों के साथ इनके ऊपर शयन करते हैं और उनके ऊपर ये धपनी फणाशों की छाया किए रहते हैं। इनका पूर्व फण कमल को ढके रहता है, उत्तर का फण भगवान के शिराभाग का और दक्षिण फण चरणों का आच्छादन किए रहता है। प्रतीची का फण भगवान विष्णु के निये व्यजन का कार्य करता है। इनके ईशान कीए क फण शख, चक, नद, वहन, गरह और युग वणीर घारण करते हैं तथा पानेय कीए के

फण गदा, पद्म श्रादि धारण करते हैं। सारी सृष्टि के विनाश क पश्चात् भी ये वचे रहते हैं, इसीलिये इनका नाम 'शेप' है। सर्पाकार होने से इनके नाम से 'नाग' विशेषण जुड़ा हुआ है।

पुराणों में इन्हें सहस्रशीप या सी फणवाला कहा गया है। इनके एक फण पर सारी वसु धरा अवस्थित कही गई है। ये सारी पृथ्वी को घूलि के करा की मौति एक फण पर सरलतापूर्वक लिए रहते हैं। पृथ्वी का मार अत्याचारियों के कारण जब बहुत प्रविधत हो जाता है तब इन्हें अवतार भी धारणा करना पढता है। लक्ष्मण और बलराम इनके अवतार कहे गए हैं। इनका कही अत नहीं है इसीलिये इन्हें 'अनत' भी कहा गया है। गोस्वामी तुलसीदास ने लक्ष्मण की बदना करते हुए उन्हें श्रेषावतार कहा है.

वदौ लिख्यमन पद जलजाता। सीतल सुभग भगत सुखदाता॥
रघुपति कीरति विमल पताका। वह समान भयत जस जाका॥
सेव सहस्रक्षीस जगकारन। जो अवतरेत भूमि भय टारन॥
—वालकाढ, १७।३,४

रात्रि के समय धाकाश में जो वकाकृति धाकाशगगा दिखाई पडती है और जो कमश दिशा परिवर्तन करती रहती है, वह निश्चित्र ब्रह्माडों को ध्रपने में समेटे हुए हैं । उसकी ध्रनेक शाखाएँ दिखाई पडती हैं। वह सर्पाकृति होती है। इसी को शेषनाग कहा गया है। पुराखों तथा काव्यों में शेष का वर्ण भवेत कहा गया है। प्राकाशगगा भवेत होती ही है। यह 'कें' की ध्राकृति में विश्व ब्रह्माड को घेरती है। 'कें' को ब्रह्म कहा गया है। वही शेषनाग है।

- (२) व्याकरणणास्त्र के महाभाष्यकार पतंजिल शेवावतार कहे जाते हैं।
 - (३) 'परमाथँसार' नामक सस्क्रत ग्रथ के रचयिता। [सा० त्रि० प्र•]

संतसाहित्य 'सत' शब्द सस्कृत 'सत्' के प्रयमा का बहुवचनात रूप है, जिसका प्रश्ने होता है सज्जन थ्रीर धामिक व्यक्ति। हिंदी में साधु पुरुषों के लिये यह शब्द व्यवहार में धाया। कबीर, स्रदास, गोस्वामी तुलसीदास धादि पुराने कवियों ने इस शब्द का व्यवहार साधु धीर परोपकारी पुरुष के पर्थ में बहुशः किया है श्रीर उसके लक्षण भी दिए हैं। यह धावश्यक नहीं कि सत उसे ही कहा जाय जो निगुंग ब्रह्म का उपासक हो। इसके अतगंत लोकमंगन्नविधायी सभी सत्युष्य धा जाते हैं, किंतु धाधुनिक कित्यय साहित्यकारों ने निगुंगिए भक्तो को ही 'संत' की धमिबा दे दी थीर ध्रव यह शब्द उसी धर्य में चल पडा है। धत 'सतसाहित्य' का धर्ष हुआ, वह साहित्य जो निगुंगिए भक्तो द्वारा रचा जाय।

लोकोपकारी सत के लिये यह धावश्यक नही कि वह णास्त्रज्ञ तथा भाषाविद हो। उसका लोकहितकर कार्य ही उसके सतस्व का मानदड होता है। हिंदी साहित्यकारों में जो 'निगुंणिए सत' हुए उनमें अधिकाण अपढ किंवा अल्पणिक्षित ही थे। णास्त्रीय ज्ञान का धाधार न होने के कारण ऐसे लोग अपने अनुभव की ही वार्ते कहने को वाष्य थे। अत इनके सीमित अनुभव में बहुन सी ऐसी वार्ते हो सकती हैं, जो शास्त्रों के अतिकृत ठहरें। सल्पणिक्षत होने के कारस से ज्योतिप का, योगिराज शिवदयाल शास्त्री से योग, वेदाग एवं तंत्र तथा कविराज धर्मदास से आयुर्वेद की शिक्षा प्राप्त की थी ।

१६२५ ई० में ये काशी हिंदू विश्वविद्यालय में धायुर्वेद महा-विद्यालय के प्राध्यापक नियुक्त हुए श्रीर १६३८ ई० में इसके प्रिसिपल हो गए। वाराणसेय सस्कृत विश्वविद्यालय मे आयुर्वेद विभाग खुलने पर वहाँ संमानित विभागाध्यक्ष श्रीर बाद मे प्राचार्य नियुक्त हुए।

सन् १६५० ई० में भारत के प्रथम राष्ट्रपति डॉ॰ राजेंद्रप्रसाद ने घापको प्रपना निजी चिकित्सक नियुक्त किया और उनकी मृत्यु तक उनके निजी चिकित्सक रहे। इस रूप में भी भापने भ्रायुर्वेद॰ जगत् का गौरववर्षन किया।

ये अखिल भारतीय सरयूपारीण पंडित परिषद् और काशी-शास्त्राथं-महासभा के अध्यक्ष, काशी विद्वत्परिषद् और विद्वत्पति-तिधि-सभा के खंरक्षक भी थे। ये वाराणसेय शास्त्रायं महाविद्यालय के स्थायी अध्यक्ष और अर्जुन दर्शनानद श्रायुर्वेद महाविद्यालय, वाराणसी के सस्थापक भी थे। १६३८ ई० में ये हिंदू विश्व-विद्यालय के प्रतिनिधि के रूप में भारतीय विकित्सा परिषद् हे सदस्य चुने गए थे।

काशी की परंपरा के अनुसार प्रारभ से ही शास्त्री जी गरीब तथा असहाय विद्यार्थियों को सहायता देकर घर पर ही उन्हें विद्यादान देते रहें।

सन् १६५५ ई० में 'पद्मभूषणा' के अलंकरण से धापको विभूषित किया गया। आपको यह उपाधि भारत सरकार द्वारा संस्कृत श्रीर आयुर्वेद के प्रति की गई सेवाओं के लिये प्रदान की गई। किंतु १६६७ ई० में हिंदी बादोलन के समय जब नागरी-प्रवारिणों सभा, काशों ने हिंदीसेवी विद्वानों से सरकारी झर्ल-करण के त्याग का अनुरोध किया तब आपने भी अलकरण का त्याग कर दिया। नाडीज्ञान तथा रोगनिदान के आप अन्यतम आचार्य थे। रोगी की नाडी देखकर रोग बौर उसके स्वरूप का सटीक निदान तत्काल कर देना आपकी सबसे बडी विशेषता रही।

२३ सितंबर, १६६६, मंगलवार को द२ वर्ष की प्रायु में अगस्त-कुडा स्थित निवासस्थान पर णास्त्री जी का देहात हो गया। मृत्यु के कुछ देर पूर्व चन्होंने कहा—'अव त्रयोदशी हो गई, अच्छा मृहूर्त था गया है।' आपने पद्मासन लगाकर वैठने की कोणिश की किंतु वह संभव न हो पाने के कारण आपने प्राणायाम किया और कुछ श्लोको का उच्चारण करते हुए प्राण त्याग दिए।

शिवाजी भोंसले ईसा की सत्रहवी शताब्दी में दक्षिण मारत में स्वतत्र मराठा राज्य के संस्थापक। शिवनेर दुर्ग मे अप्रैल, १६२७ ई०, अथवा (जेधेयाची शकावली के अनुसार) फरवरी, १६३० ई० में जन्म लिया। पूना जिले में चालीस हजार हुन की वार्षिक आयवाली पैतृक जागीर थी। वही माता जीजावाई और गुरु दादाजी कोडदेव के सरक्षण में वाल्यावस्था बीती। पिता, शाहजी मोसले, पहले निजामशाही और बाद में भादिलशाही राज्य के उच्च पदाधिकारी थे। शिवाजा ने १६४५ में 'हिंदवी स्वराज्य' की स्थापना का त्रत लिया और आगामी वर्ष में तोरण दुर्ग पर अधिकार कर लिया। १६४७ में कोडदेवजी परलोक सिघारे। अगले वर्ष शाहजी जिंजी दुर्ग में वंदी वनाए गए। मुगल साम्राट् शाहजहाँ का पाँच हजारी मसवदार बनना स्वीकार कर शिवाजी ने अपने पिता को मुक्त करा लिया। १६५६ में जावली तथा अन्य दुर्ग जीतकर इन्होंने अपने राज्य को दुगुना कर लिया। १६५६ में वीजापुरी सेनापित अफजलखाँ को मारकर उसकी सेना को खदेड दिया। १६६३ में पूना में ठहरे हुए मुगल सेनापित शायस्ता खाँ पर रात में एकाएक ग्राक्रमण कर उसे खित पहुँचाई। अगले वर्ष स्रत शहर को लूटा। उसी वर्ष शाहजी का देहात हुआ।

मुगल साम्राट् श्रीरगजेव ने शिवाजी के दमनायं १६६५ में राजा जयसिंह को देखिए भेजा। शत्रु के सैन्यवल के विरुद्ध सफल होने की सभावना न देखकर शिवाजी ने पुरंदर नामक स्थान पर सिंध कर ली। उक्त सिंध के अनुसार चार लाख हून की वार्षिक श्रायवाले वेईस दुगं मुगलो को दे दिए गए श्रीर दक्षिए में मुगल सेना के सहायतायं पान हजार मराठा श्रवारोही सैनिक भेजने का वचन भी दिया गया। वचनवद्ध होने के कारए शिवाजी ने वीजापुर के विरुद्ध मुगलो को सहायता दी।

राजा जयसिंह की प्रेरणा से १६६६ में शिवाजी शागरा में श्रीरगजेव के दरवार में उपस्थित हुए । वहाँ यथोचित सम्मान के षभाव पर क्षोभ प्रकट करने के कारण उन्हें तीन मास कड़ी देखरेख में विताने पडे। तदुपरात पूर्वनिश्चित योजनानुसार रात मे वे श्रागरा से निकल भागे और मयुरा, इलाहावाद, बनारस, गया आदि शहरी से होते हुए राजगढ़ पहुँच गए। श्रागामी तीन वर्ष शिवाजी ने शासन सगठन में विताए ग्रीर राजा जसवत सिंह एवं शाहजादा शाहग्रालम की मध्यस्थता से मुगलों से मैत्री सबघ बनाए रखा। तत्पश्चात एक एक करके उन किलो को हस्तगत करना प्रारम किया जो पुरंदर की सिंघ के अनुसार मुगलों को दिए गए थे। १६७० में सूरत शहर को दुवारा लूटा। १६७४ मे शिवाजी ने रायगढ़ में छत्रपति की उपाधि घारण की। जब दक्षिण से मुगल सैनिक उत्तर पश्चिम सीमात प्रदेश की भ्रोर भेज दिए गए तो सुम्रवसर पाकर १६७७ में शिवाजी ने कर्णाटक तथा मैसूर पठार के अभि-यानो में इतने दुर्ग लिए कि उनकी वार्षिक झाय में लगभग वीस लाल हुन की वृद्धि हो गई।

राज्यविस्तार के साथ साथ शिवाजी ने शासनन्यवस्या पर भी
समुचित न्यान दिया। घरीनिक ऋगड़ों का निपटारा पंचायतों द्वारा
किया जाता था। राजस्व के रूप में भूमि की उपज का २।५ लिया
जाता था। लगान वस्ती के लिये राज्य के कर्मचारी नियुक्त थे।
मुगलई प्रदेशों से चीथ एवं सरदेशमुखी उगाहने का विधान था।
परामर्शवात्री अन्द्रप्रधान परिषद् में पेशवा का स्थान सर्वोपिर था।
आयन्यय का निरीक्षण अमात्य के सुपुर्व था। राज्य की प्रमुख
घटनाग्रों को लिपिवद्ध करना मंत्री का काम था। गृहमंत्री का कार्य
सचिव करता था। पररान्द्रमंत्री सुमत कहलाता था। धार्मिक विषय
पितराव के अधीन थे। न्याय विभाग का कार्य न्यायाधीश की
देखरेख में होता था।

१७२६ वि०)। नानवपंथ के नवें गुरु श्री गोविद सिंह ने घपने सम्माय को तेना के रूप में परिएत कर दिया था। इसी संतपरपरा में श्रामे चलकर राधास्वामी सप्रदाय (१६ वीं मती) ग्रस्तित्व में माया। यह सत्परपरा राजा राममोहन राय (ब्रह्मसमाज. १८३५ ६०), स्वामी दयानद (स०१८८१ वि०—प्रार्यसमाज), स्वामी रामतीवें (स०१६३०६३), तक चली ग्राई है। महातमा नाधी को इस परपरा की ग्रतिम वही वहा जा सनता है।

साहित्य-जैसा पहले कहा जा चुका है, इन सप्रदायो ग्रीर पर्यों के बहुरा चक प्रादि गुरु प्रशिक्षित ही थे। पत वे मीखिक रूप मे घ्रवने विचारों भीर मार्वी को प्रकट किया करते थे। शिष्य-महल उहे याद दर लिया करता था। धारी चलकर उन्ही उपदेशा-रमक दधनो को निष्यो द्वारा लिग्बिद्ध कर लिया गया धीर बही उनका धर्मप्रव हो गया। इन क्याने एवं वचनों के संत्रह में कहीं वही उत्तम श्रीर सामान्य पास्य की बानगी भी मिल जाती है। अत: इन पद्यकार सती में मित्रिय ऐसे संत भी हैं जो मुस्यत संन होते हए भी गोणत कवि भी हैं। इसमें कड्यों ने घपनी शास्त्रीय शिक्षा के श्रमाव की बहुश्रुतता द्वारा दूर करने का प्रयास सवश्य किया है, यह भी दर्शन के क्षेत्र में, साहित्य के क्षेत्र में नहीं। इनमें बहुतों का साहित्य है स्वहद से दरिचय तक नहीं या दित उनकी अनुमृति की रीवता किसी भी भावक के चित्त की प्राकृत्य कर सकती है। ऐसे सर्वों में कवीर का त्यान प्रमुख है। हिंदू तथा मुस्लिम दोनो वी षामिक परवराभी एवं रुद्धिगत कतिवय मान्यताघी पर, विना दूर-द्यातापूर्वक विचार विए, उन्होंने जो अयग्यात्मक प्रहार किए घीर अपने को सभी ऋषियों मुनियों से धाचारवान एव सच्चरित्र घोषित क्या, एसई प्रभाव से समाज का निम्न वर्ग सप्रमावित न रह सका एव प्राधुनिक विदेशी सम्यता में दीक्षित एव भारतीय सम्पता तथा सरकृति से पराङ्मुख कतिपय जनीं को उसमें सक्वी मानवता का सदेश सुनने को मिला । रवींद्रनाय ठाकूर ने प्रह्मसमाजी विचारों से मेल खाने हे नारण नवीर नी वानियों का भंग्रे की मनुवाद प्रस्तृत निया भीर उसमें भाजीवन प्रमावित भी रहे। कवीर की रचना मुज्यन साखियों घीर पर्दों में हुई है। इनमें उनकी स्वानुभूतिया तीव रूप में सामने धाई है। संतपरपरा में हिंदी के पहले संतसाहित्यलब्दा जयदेव हैं। ये गीतगोविदकार जयदेव से भिन्न हैं। सधना, त्रिलोचन, नामदेव, छेन नाई, रैदास, पीपा, घन्ना, नानकदेव, धमरदास, धर्मदास, द दूदयाल, वपना जी, वावरी साहिता, गरीवदास, सुंदरदास, दरिया-दाम, दरिया साहब, सहजो नाई भादि इस परंगरा के प्रमुख सत हैं।

संतवासी की विशेषता यही है कि वह सर्वत्र मानवताबाद का समर्थन करती है। [ला• त्रि॰ प्र॰]

संयुक्त समाजवादी दल (संयुक्त सोशलिस्ट पार्टी) मई
१६६४ ई० में प्रजा समाजवादी दल (प्रजा सोधिलस्ट पार्टी)
तथा समाजवादी दल (सोधिलस्ट पार्टी) के रामगढ भीर गया
अधिवेशनों में विलयन का निश्चय किया गया भीर ६ जून, १६६४
ई० को दिल्ती में दोनो दलों की संयुक्त बैठक में विलयन की
पुष्टि की गई। इस प्रकार सयुक्त समाजवादी दल दोनो के एकीकरण से बना।

हम दल का स्थापनाधिवेगन नह जनवरी, १६६५ ई॰ की वाराण्यों में हुया। इस प्रधिवेशन के पूर्व रह जनवरी को ससोपा की राष्ट्रीय समिति की वेठक सारनाथ (वाराण्सी) में हुई। इस बैठक की छव्यक्षता दल के प्रध्यक्ष श्री एय० एम० जोशी ने की। दिल्ली में हुई सिश्ति की वेठक की कार्रवाई पटी जाने पर उछे गलत बताया गया श्रीन यह प्रारोप किया गया कि प्रतिनिधित्व के प्रश्न पर कार्रवाई तीड मरोडकर लिखी गई। वैठक की समाप्ति तफ कोई निर्णय नहीं हो नका। दूनरे दिन की वैठक में प्रतिनिधित्व का प्रश्न हल हो गया घीर सशीधित वार्रवाई को पृष्टि हुई। किंतु बहुमत के तीच विरोध के का ए स्थापना-धिवेशन में डा० राममनोहर नोहिया को धामशित करने का सर्वाधिक विवादग्रस्त श्रीन बहुचित प्रस्ताव पास न हो सना।

स्थापना ग्रधिवेशन में ग्रध्यक्ष श्री० एम० एम० जोशी ने ब्बज फर्राते हुए देश में मीनिक शांत करने के लिये पार्टी के मदस्यों ना धाह्यान किया। इस श्रधिवेशन में नगभग २१ सी प्रतिनिधियों ने भाग लिया। धाधिवेशन के प्रयम दिन लोहियासमर्थक प्रतिनिधियों को एक विल्ला बाँटा गया। विल्ले पर पार्टी के काडे के कपर छुगा धा—''लोहिया छोडेंगे नहीं पार्टी तोडेंगे नहीं"।

श्रीविष्णन के तीसरे दिन समेलन की कारवाई होने के पूर ससीपा की राष्ट्रीय समिति की दैठक हुई। इस बैठक में श्री हरि-विरंगु कामत ने श्रसीपा पद्म के १२ सदम्यों के ह्स्ताक से समेलन से ससग हो जाने की घीषणा की। उस दिन समेलन प्रारम होते ही श्री जोशी ने श्रतिनिधियों को सूचना दी कि राष्ट्रीय समिति की बैठक मे १२ सदस्यों ने हट जाने की सूचना दी है।

प्रमण प्रतिनिधियों के पहाल छोडने के याद प्रध्यक्ष थी एस॰ एम॰ जोगी ने यहा कि इसे प्रमोपा का प्रलग होना नहीं कहा लायगा नर्थों कि मी प्रमोपा का हूँ। समेलन मे एक प्रस्ताव सर्वंपमित से पाम हुप्रा निसे घटमल पद से श्री जोशी ने उपस्थित किया था। प्रस्ताव से कहा गण कि—''प्रमोपा तथा सोपा का एकीकरण घरसायी नहीं था चितक स्थायी था। रामगट तथा ग्या समेलनों में निर्ण्य द्वारा दोनों दल एक हो गए। सयुक्त सोणितस्ट पार्टी दोनों के एकीक या से वनी है। धव न कोई सोधितस्ट पार्टी है, न प्रजा सोधितस्ट पार्टी । प्रसोपा या सोपा के नाम पर कोई व्यक्ति या समृह कार्य नहीं कर सकता। उनका कार्य उनका व्यक्तिगत होगा। सोधितस्ट पार्टी ने जून, १६६४ ई० की बैठक में घरना चुनाविद्ध भोपटी माना है भीर चुनाव घायोग ने भी इसे मान्यता दी है। यह समेलन स्तर्ट घट्टी में पुन घोषित करना चाहता है कि सोपा धोर प्रसोपा एकीकरण से ससोपा बनी।

किंतु १६६७ ईं० के महानिर्वाचन के पूर्व चुनाव प्रायोग ने प्रसोपा को चुनावचिह्न भोपडी मौर मंशोपा को वरगद प्रदान किया।

स्यापना प्रधिवेशन में ग्रम्थक भी लोशों ने निम्नलिखित विचार प्रस्तुत किए—(१) धनी भीर गरीबों के बीच उत्तरोत्तर बढता जा रहा भतर यदि समाप्त नहीं किया जा तकता तो कम किया जाय इन सतों ने विषय को ही महत्व दिया है, भाषा को नहीं। इनकी भाषा
प्राय अनगढ प्रीर पँचरंगी हो गई है। काव्य मे भावों की प्रधानका
को यदि महत्व दिया जाय तो सच्ची और खरी अनुभूतियों की सहज
एवं साधारणीकृत अभिव्यक्ति के कारण इन सतो में कइयों की
बहुतेरी रचनाएँ उत्तम कोटि के काव्य में स्थान पाने की अधिकारिणी
मानी जा सकती हैं। परपरापोषित प्रत्येक उत्तत का आंख मूँ दकर
ये समर्थन नहीं करते। इनके चितन का आधार सर्वमानववाद है।
ये मानव मानव में किसी प्रकार का घतर नहीं मानते। इनका कहना
है कि कोई भी व्यक्ति अपने कुलविधेय के कारण किसी प्रकार का
वैशिष्ट्य लिए हुए उत्तन नहीं होता। इनकी हिन्द में वैशिष्ट्य
दो बातों को लेकर मानना चाहिए: घिममानत्यागपूर्वक परोपकार
या लोकसेवा तथा ईश्वरभक्ति। इस प्रकार स्वतंत्र चितन के क्षेत्र
में इन संतों ने एक प्रकार की वैवारिक काति को जन्म दिया।

इतिहास — निर्पृ िष्ण संतों की वाणी मानवकर गण की दिल्ट से जिम प्रकार के वामिक विचारो एवं अनुभृतियों का प्रकाशन करती है वैमे विचारो एवं अनुभृतियो को पुरानी हिंदी में बहुत पहले से स्थान मिलने लगा था। विकम की नवी शताब्दी में बीद्ध सिद्धो ने जो रचनाएँ प्रस्तुत की उनमें वज्रयान तथा सहजयान सबधी साप्रदायिक विचारों एवं सावनाधी के उपन्यसन के साथ साथ अन्य संप्रदाय के विचारों का प्रत्याख्यान वरावर मिलता है। उसके अनंतर नायपयी योगियो तया जैन मुनियो का जो बानियाँ मिलती हैं, उनमें भी यही भावना काम करती दिलाई पडती है। बौद्धों में परमात्मा या ईश्वर को स्थान प्राप्त न या, नायपियो ने प्रपने वचनो में ईश्वरत्व की प्रविष्ठा की | इन सभी रचनाम्रो में नीति को प्रमुख स्थान प्राप्त है। ये जगह जगह लोक को उपदेश देते हुए दिखाई पडते हैं। प्रानी हिंदी के चाद जब हिंदी का विकास हम्रा तव उमपर भी पूर्ववर्ती साहित्य का प्रमाव भनिवायंतः पढा । इनीलिये हिंदी के श्रादिकाल में दोहों में जो रचनाएँ मिलती हैं उनमें से प्रधिकाश उपदेशपरक एवं नीतिपरक हैं। उन दोहों में कतिपय ऐसे भी हैं जिनमे काव्य की प्रात्मा कलकती सी दिखाई पड जाती है। किंतु इतने से ही उसे काव्य नहीं कहा जा सकता।

पद्रहवीं शती विक्रमी के उत्तरार्ध से संतपरंपरा का उद्भव मानना चाहिए। इन संतो की वानियो में विचारस्वात्त्र्य का स्वर प्रमुख रहा। वैष्णुव घमं के प्रधान धाचायं रामानुज, निवाकं तथा मध्व विक्रम की वारहवीं एवं तेरहवीं शती में हुए। इनके माध्यम से मिक्त की एक वेगवती घारा का उद्भव हुमा। इन आचार्यों ने प्रस्थानत्रयी पर जो भाष्य प्रस्तुत किए, भिक्त के विकास मे उनका प्रमुख योग है। गोरखनाथ के चमत्कारप्रधान योगमागं के प्रचार से भिक्त के मार्ग में कुछ वाधा प्रवश्य उपस्थित हुई थी, जिसकी घोर गोस्वामी तुलसीदास ने सकेत भी किया है.

'गोरख जगायो जोग भगति भगायो लोग।" तयापि वह उत्तरोचर विकसित होती गई। उसी के परिगाम-१२~५६

स्वरूप उत्कल में संत जयदेव, महाराष्ट्र में वारकरी उंप्रदाय के प्रसिद्ध संत नामदेव तथा ज्ञानदेव, पश्चिम मे सत सवना तथा वेनी धीर कश्मीर में संत जालदेव का उद्भव हुआ। इन सतो के वाद प्रसिद्ध संत रामानंद का प्रादुर्भाव हुया, जिनकी शिक्षायों का जन-समाज पर व्यापक प्रभाव पड़ा । यह इतिहाससिद्व सत्य है कि जब किसी विकसित विचारधारा का प्रवाह प्रवरुद्ध करके एक दूमरी विचारधारा का समर्थन एवं प्रचार किया जाता है तब उसके सिद्धांती के यूक्तियुक्त खडन के साथ उसकी कतिपय लोकप्रिय एवं लोकोपयोगी विशेषता घो को बात्मीय भी बना लिया जाता है। जगद्गुरु शंकर, गघवानंद, रामानुज, रामानंद आदि सवकी दिष्ट यही रही है। श्रीमप्रदाय पर नाथपंथ का प्रभाव पह चुका था, वह उदारतावादी हो गया था। व्यापक लोकदर्शन के फलस्वरूप स्वामी रामानंद की द्दिर भीर भी उदार हो गई थी। इसीलिये उनके प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष शिष्यों में जुलाहे, रैदास, नाई, डोम झादि सभी का समावेण देखा जाता है। इस काल में जो सरयाभिनिवेशी भवत या साधु हुए उन्होने सत् के ग्रहरापूर्वंक असत् पर निमंग प्रहार भी किए। प्राचीन काल के धर्म की जो प्रतीकप्रधान पद्धति चली था रही थी, सामान्य जनता की, उसका बीध न होने के कारण, कवीर जैसे संती के व्यग्यप्रधान प्रत्यक्षपरक वाग्वाण श्राकर्षक प्रतीत हुए। इन संतो में बहुतो ने ग्रपने स्टक्तंब्य की इतिश्री घरने नाम से एक नया 'पध' निकालने में सममी। उनकी सामूहिक मानवतावादी दिष्ट संकी गुंता के घेरे में जा पड़ी | इस प्रकार सोलहवी छताब्दी से उन्तीसवी शताब्दी तक नाना पंथ एक के वाद एक ग्रस्तित्व में श्राते गए। सिक्लो के ग्रादि गुरु नानकदेव ने (सं० १५२६-६५) नानकपंय, दादू दयाल ने (१६१०१६६०) दादूपंप, कबीरदास ने कबीरपंप, दावरी ने वावरीपंथ, हरिदाम (१७ वी शती उत्तराघं) ने निरजनी संपदाय भीर मलूकदास ने मलूकपंथ को जन्म दिया। भागे पलकर वावालाली मंत्रदाय, वामी संप्रदाय, साथ संप्रदाय, घरनीश्वरी संप्रदाय, दिग्यादासी संप्रदाय, दिर्यापंय, शिवनारायणी संप्रदाय, गरीवर्ष्य, रामसनेही संप्रदाय श्रादि नाना प्रकार के पंथी एवं संप्रदायों के निर्माण का श्रेय उन सतो को है जिन्होंने सत्यदर्शन एवं लोकोपकार का व्रत ले रखा था श्रीर बाद में सकीर्याता की गले लगाया । जो सत निर्गुण ब्रह्म की उपासना का उपदेश देते हुए राम, कृष्ण प्रादि को सावारण मनुष्य के रूप में देवने के प्राप्रही थे दे स्वयं ही अपने भापको राम, कृष्ण की भौति पूजाने लगे। संप्रदाय-पोषको ने भपने मादि गुरु को ईश्वर या परमात्मा सिद्ध करने के लिये नाना प्रकार की कल्पित ग्रास्यायिकाएँ गढ डाली। यही कारण है कि उन सभी निर्गुणिए संतो है वृत्त प्रपने पंथ या संप्रदाय की पिटारी में ही वंद होकर रह गए। इघर साहित्य में जब से शोधकार्य ने बल पाया है तब से साहित्यग्रंथो के कतिपय पुष्ठों में उनकी चर्चा हो जाती है, जनसामान्य से उनका कोई संपर्क नहीं रह गया है। इन संप्रदायों में दो एक संप्रदाय ऐसे भी देख पड़े, जिन्होंने अपने जीवन में भितत को गौरा किंतु कर्म को प्रधानता दी। सत्तनामी सप्रदायवालों ने मुगल सम्राट् मीरगजेव के विरुद्ध विद्रोह का फंडा ऊपर लहराया था (सं

विश्व की प्राचीन प्रागैतिहासिक संस्कृतियों का जो अध्ययन हुमा है. उसमें कदाचित् मार्यंजाति से संबद्ध मनुशीलन का विशिष्ठ स्थान है। इस वैशिष्टच का कारण यही ऋग्वेदसहिता है। आये जाति भी घाद्यतम निवासभूमि, उनकी संस्कृति, सम्पता, सामाजिक जीवन ग्रादि के विषय में जो प्रनुशीलन हुए हैं, ऋवसहिता उन सवका सर्वाधिक महत्वपूर्ण भीर शामाणिक स्रोत रहा है। पश्चिम के विद्वानो ने सस्कृत भाषा धीर ऋदसहिता से परिचय पाने के कारण ही तुलनात्मक भाषाविज्ञान के अध्ययन को सही दिशा दी तथा मार्य-भाषात्रों के भाषाशास्त्रीय विवेचन में त्रीढ़ि एवं शास्त्रीयता का विकास हुया। भारत के वैदिक ऋषियो भीर विद्वानों ने अपने वैदिक वाड्मय को मौलिक भीर श्रुतिपरंपरा द्वारा प्राचीनतम रूप मे अत्यत साव-घानी के साथ सुरक्षित और अविकृत वनाए रखा। किसी प्रकार के ध्वनिपरक, मात्रापरक, यहाँ तक कि स्वर (ऐक्सेंट) परक परिवर्त्तन से पूर्णत बचाते रहने का निस्वार्थ मान से वैदिक वेदपाठी सह-स्राब्दियो तक प्रथक प्रयास करते रहे। 'वेद' शब्द से मत्रभाग (सहिता-भाग) श्रीर 'ब्राह्मणु' का वोध माना जाता था। 'ब्राह्मणु' भाग के तीन मश — (१) त्राह्मण, (२) धारएयक धौर (३) उपनिषद् क्हे गए हैं। लिपिकला के विकास से पूर्व मौखिक परपरा द्वारा वेद-पाठियो ने इनका सरक्षण किया। बहुत सा वैदिक वाड्मय घीरे घीरे लुप्त हो गया है। पर प्राज भी जितना उपलब्ध है उसका महत्व प्रसीम है । भारतीय दिन्द से वेद को प्रपौर्षेय माना गया है। कहा जाता है, मनद्रव्टा ऋषियों ने मनों ना साक्षात्कार किया। ग्राप्नुनिक जगत् इसे स्वीकार नही करता। फिर भी यह माना जाता है कि वेदच्यास ने वैदिक मत्रो का सकलन करते हुए सहितायों के रूप में उन्हें प्रतिष्ठित किया। यत. सपूर्ण भारतीय संस्कृति वेदन्यास की युग युग तक ऋंखी वनी रहेगी।

संस्कृत सापा-ऋ रसिहता की भाषा को संस्कृत का बाधतम उपलब्ध रूप कहा जा सकता है। यह भी माना जाता है कि उक्त पहिता के प्रथम घौर दशग महल की भाषा अपेक्षाकृत परकालवर्ती हैतथा शेष गडलो की भाषा प्राचीनतर है। कुछ विद्वान् प्राचीन वैदिक भाषा को परवर्ती पाणिनीय (लोक्कि) संस्कृत से भिन्न मानते हैं। पर यह पक्ष भ्रमपूर्ण है। वैदिक भाषा प्रभात रूप से सस्कृत भाषा का घाद्य उपलब्ध रूप है। पाणिति ने जिस संस्कृत भाषा का व्याकरण लिखा है उसके दो प्रश्न हैं — (१) वैदिक भाषा (जिसे यव्टाच्यायी में 'छदस्' कहा गया है) श्रीर (२) सापा (जिसे लोकभाषा या लौकिक भाषा के रूप में रखा गया है)। 'व्याकरण महामाष्य' नाम से प्रसिद्ध ध्राचार्यं पतजलि के शब्दानुशासन में भी वैदिक भाषा धौर लौकिक भाषा के शब्दो का धारभ में उस्लेख हुपा है। 'सस्कृत नाम देवी वागन्वाख्याता महर्षिभः' के द्वारा जिसे देवभाषा या सस्कृत कहा गया है उसे सभवतः यास्क, पाणिनि, कात्यायन घोर पतजलि के समय तक छुदोभाषा (वैदिक भाषा) धीर लोकभाषा के दो नामो, स्तरो श्रीर रूपो द्वारा व्यक्त किया गया था। बहुत से विद्वानों का मत है कि भाषा के लिये 'सस्कृत' का प्रयोग सर्वप्रयम वाल्मीकिरामायण के सुदरकाड (३० सर्ग) में हुनुमान द्वारा विशेषण्डप से (संस्कृता वाक्) किया गया है। भारतीय परंपरा की किवदती के घनुसार संस्कृत सावा पहले शब्याकृत थी,

उसके प्रकृति, प्रत्ययादि का विश्विष्ट विवेचन नहीं हुए। या। देवों द्वारा प्रार्थना करने पर देवराज इद्र ने प्रकृति, प्रत्यय ग्रादि के विश्लेषण विवेचन का उपायात्मक विधान प्रस्तुत किया। इसी 'सस्कार' विधान के कारण भारत की प्राचीनतम धार्यभाषा वा नाम 'सस्कृत' पडा । ऋनवहिताकालीन साधुमापा तथा 'बाह्मण्', 'मारएवक' भीर 'दशोपनिषद्' की साहित्यिक वैदिक भाषा के सनतर उसी ना विकसित स्वरूप 'लोकिक सस्कृत' या 'पाणिनीय सस्कृत' हुना। इसे ही 'सस्कृत' या संस्कृत भाषा (साहित्यिक संस्कृत भी) वहा गया। पर धाज के कुछ भाषाविद् संस्कृत को संस्कार द्वारा बनाई गई कुत्रिम भाषा मानते हैं। ऐसा मानते हैं कि इस संस्कृत का मुलाधार पूर्वतर काल की उदीच्य, मध्यदेशीय या प्रायिकीय विभाषाएँ थी । 'विभाषा' या 'उदीचाम्' शब्द से पाणि निस्त्रों में इनका उल्लेख उपलब्ध है। इनके प्रतिरिक्त भी 'प्राच्य' प्रादि वोलियां थी। परतु 'पाशिति' ने भाषा का एक सावंदेशिक भीर सर्वभारतीय परिष्कृत रूप स्थिर कर दिया | धीरे घीरे पाणिति-समत भाषा का प्रयोगहृष ग्रीर विकास प्राय स्थायी हो गया। पतजिल के समय तक 'आयावत' (प्रायंनिवास) के शिष्ट जनों मे संस्कृत बोलचाल की भाषा थी। प्रागादशित्रत्यक्कालकवनाद्दक्षिणेन हिमबतमूचरेण वारियात्रमेतस्मिन्नार्यावर्ते ब्रायंनिवासे '' (महा-भाष्य, ६।३।१०६)] पर शीघ ही वह समग्र भारत के दिजातिवर्ग श्रीर विद्वत्समाज की सास्कृतिक भीर भाकर भाषा हो गई।

सारकृत भाषा के विकासस्तरों की दिष्ट धे धनेक विद्वानों ने भनेक रूप से इसका ऐतिहासिक कालविभाजन किया है। सामान्य सुविधा की दृष्टि से प्रधिक मान्य निम्नाकित कालविभाजन दिया जा रहा है - (१) (ग्रादिकाल) वेद छहिताथी श्रीर वाङ्गय का काल — ई॰ पू० ४५०० से ८०० ई० पू० तक। (२) (मध्यकाल) ई० पूर्व ८०० से ८०० ई० तक जिसमें शास्त्रों, दर्शनस्त्रो, वेदाग ग्रयो, काव्यो तथा कुछ प्रमुख साहित्यशास्त्रीय प्रयो का निर्माण हुमा, (३) (परवर्तीकाल) ८०० ई० से लेकर १६०० ई० या घर तक का प्राप्नुनिक काल-जिस युग में काव्य, नाटक, साहित्यशाल, तत्रशास्त्र, शिल्पशास्त्र धादिके ग्रथो की रचना के साथ साथ मूल ग्रंथो की व्यास्यात्मक कृतियों की महत्वपूर्ण सर्जना हुई। भाष्य, टीका, विवरण, व्याख्यान धादि के रूप मे जिन सहस्रो ग्रंथो का निर्माण हुया उनमें घनेक माध्य शीर टीकाओं की प्रतिष्ठा, मान्यता, श्रीर प्रसिद्धि मुलग्र थो से भी कही कही प्रधिक हुई। इस प्रकार कहा जा सकता है। कि पाघुनिक विद्वानों के प्रनुसार भी संस्कृत भाषा का प्रखंड प्रवाह पाँच सहस्र वर्षों से वहता चला घा रहा है। भारत में यह प्रार्थभाषा का सर्वाधिक महत्वणाली, व्यापक भीर सपन्न स्वरूप है। इसके माध्यम से मारत की उत्कृष्टतम मनीपा, प्रतिभा, धम्लय चितन मनन, विवेक, रचनात्मक सर्जना धौर वैचारिक प्रज्ञा का अभिन्यंजन हुया है। आज भी सभी क्षेत्रों में इस भाषा के द्वारा ग्रथनिर्माण की क्षीण घारा ग्रविच्छिन रूप से वह रही है। माज भी यह भाषा, मत्यत सीमित क्षेत्र में ही सही, बोली जाती है। इसमें व्याख्यान होते हैं, शास्त्रार्थं होते हैं भौर भारत के विभिन्त प्रादेशिक भाषाभाषी पंडितजन इसका परस्पर वार्तालाप में प्रयोग करते हैं। हिंदुनों के सास्कारिक कार्यों में धाज भी यह प्रयुक्त होती

ग्रीर जितनी भी तेजी से हो संपत्ति वढाई जाय। इसके लिये किफायत का सहारा लेकर वचत में वृद्धि फरनी होगी। विद्यमान परिस्थितियों में फैवल प्रमीरों से ही वचत की आशा की जा सकती है वशर्ते मधिकतम धौर न्यूनतम भाय का अनुपात १:१० रखने का कडाई से पालन किया जाय और व्यय की अधिकतम सीमा पर नियत्रण करके घनिको को किफायत के लिये बाध्य किया जा सकता है। जब तक प्रत्येक व्यक्ति को एक सी क्या नहीं मिलता तव तक किसी की अधिकतम आय एक हजार रुपए से ऊपर न होने दी जाय। (२) स्कूली शिक्षा पाने की अवस्था के सभी लडको भीर लड़िकयों के स्कूल जाति, घर्म या घन का भेद किए बिना एक ही प्रकार के हो। (३) सभी छात्रों को कम से कम तीन भाषाएँ पढाई जायें। मात्रभाषा, दक्षिण की द्रविड परिवार की चार भाषाग्री में से कोई एक भाषा उत्तर मे पढाई जाय भीर श्रमेजी धाषा सभी जगह। (४) भारत सरकार की किसी भी अखिल भारतीय सेवा में जाने से पूर्व दक्षिण की द्रविड परिवार की किसी एक भाषा का ज्ञान प्रनिवार्य हो। (५) समाज के पिछड़े वर्गों को धपने भाग्यनिर्माण धीर नई समाजन्यवस्या की रचना के लिये ठोस श्रविकार प्राप्त हो। उनके लिये नीकरियो में स्थान सुरक्षित रहे भीर संरक्षण में पिछडा वर्ग कमीशन द्वारा सुकाया गया अनुपात न्युनतम हो। प्रन्याय के प्रतिरोध श्रीर मांगो की पूर्ति के लिये पिछडे वर्गों के दलो भीर संघटनो द्वारा प्रारभ प्रादोलनो मे सिक्षय सहयोग भीर सहायता दी जाय। कृषि भीर उद्योग की वस्तुमो के मूल्यों के बीच उचित संवध हो या गल्ले के उत्पादन के लिये विशेष प्रोस्साहन दिया जाय। (७) ट्रेड यूनियनो, सहकारी सस्याम्रो, पचायत राज-सस्याभी भीर युवक सघटनो मे काम किया जाय। (=) कक्षामी, कैंपो, घच्ययन मंडलो के घायोजन और पुस्तिकाओं तथा साहित्य के प्रकाशन द्वारा जीवन के समाजवादी मुल्यो पर विशेष जोर देते हुए कार्यकर्ताभी को समाजवाद के सिद्धात श्रीर व्यवहार की ट्रेनिंग तथा शिक्षा दी जाय।

ससीपा ने सर्वेप्रथम १६६७ ई० के चतुर्य महानिर्वाचन में भाग लिया। इस निर्वाचन में लोकसभा के कुल ५२० सीटो में से ५११ के लिये चुनाव हुमा। इस दल ने ११२ सीटो पर प्रपने उम्मीद्वार खड़े किए जिसमें से २३ उम्मीदवार विजयी घोषित हुए।

विभिन्त राज्यों की विधानसभाओं में कुल ३४८७ सीटों में से इस दल ने दें सीटों पर अपने उम्मीदवार खड़े किए जिनमें से १८० उम्मीदवार विजयी घोषित हुए। १६६७ ई० के महानिर्वाचन के बाद विहार और उत्तर प्रदेश में बनी संयुक्त विधायक दल की सरकारों में इसके क्रमश ५ और ३ नेताओं ने मत्रीपद ग्रह्ण किया। केरल, पश्चिम बगाल और मध्य प्रदेश की संयुक्त विधायक दल की सरकारों में भी इस दल के नेताओं ने भाग लिया।

श्री जोशी के बाद बिहार के श्री कपूँरी ठाकुर इस दल के दूसरे ग्रह्मक हुए।

संवत् समयगणना का मापदड मारतीय समाज मे घनेक प्रचलित सवत् हैं। मुख्य रूप से दो सवत् चल रहे हैं, प्रथम विक्रम संवत् तथा दूसरा शक संवत्। विक्रम सवत् ई० पू० ५८ वर्ष प्रारंम हुमा। यह संवत् मालव गए के सामूहिक प्रयत्नो द्वारा गर्देभित्ल के पुत्र विकाम के नेतृत्व में उस समय विदेशी माने जानेवाले शक लोगो की पराजय के स्मारक रूप में प्रचलित हुआ। जान पडता है, भारतीय जनता के देशप्रेम और विदेशियों के प्रति उनकी भावना सदा जागृत रखने के लिये जनता ने सदा से इसका प्रयोग किया है । इतना निश्चित है कि यह सवत् मालव गए। द्वारा जनता की भावना के अनुरूप प्रचलित हुए। और तभी से जनता द्वारा ग्राह्म एवं प्रयुक्त है। इस सवत् के प्रारंभिक काल में यह कृत, तदनतर मालव और अंत में विकाम सवत् रह गया। यही अतिम नाम इस सवत् के साथ जुहा हुआ है। शक सवत् के विषय मे बुद्धा का मत है कि इसे उज्जिशनी के क्षत्र न चटन ने प्रचलित किया। शक राज्यों को चद्रगुप्त विकाम दित्य ने समाप्त कर दिया पर उनका स्मारक एक संवत् अभी तक भारतवर्ष में चल रहा है। शक सवत् ७ द ई० में प्रारंभ हुए।।

संस्कृत भाषा और साहित्य विश्व की समस्त प्राचीन भाषाओ भीर उनके साहित्य (वाङ्मय) में सःकृत का घपना विशिष्ट महत्व है। यह महत्व भनेक कारणो श्रीर दिव्यो से है। भारत है सास्कृतिक, ऐतिहासिक, वार्मिक, प्राज्यातिमक, दार्शनिक, सामाजिक भीर राजनीतिक जीवन एवं विकास के सोपानो की संपूर्ण व्याख्या --सस्कृत वाङ्मय के माध्यम से भाज उपलब्ध है। सहस्राव्दियों से इस मावा भीर इसके वाड मय को — भारत में सर्वाधिक प्रतिष्ठा प्राप्त रही है। सहस्राव्दियो तक समग्र भारत को सास्कृतिक भीर मावात्मक एकता मे भावद रखने का इस भाषा ने महुरवपूर्ण कार्य किया है। इसी कारण भारतीय मनीषा ने इस भाषा को अमरभाषा या देववाणी के नाम से संमा-नित किया है। ऋग्वेदकाल से लेकर झाज तक इस मापा के माव्यम से सभी प्रकार के वाड्मय का निर्माण होता था रहा है। हिमालय से लेकर कन्याकुमारी के छोर तक किसी न किसी रूप में संस्कृत का प्रदेशयन भव्यापन भव तक होता चल रहा है। भारतीय संस्कृति धीर विचारवारा का माध्यम होकर भी यह भाषा — भ्रनेक दिष्टयो से — घर्मनिरपेक्ष (सेन्यूलर) रही है। धार्मिक, साहित्यिक, बाव्यात्मिक, दार्शनिक, वैज्ञानिक श्रीर मानविकी (ह्युमैनिटी) श्रादि प्रायः समस्त प्रकार के वाड्मय की रचना इस माषा में हुई।

ऋग्वेदसहिता के कित्य महलों की भाषा संक्रतवाणी का संवंप्राचीन उपलब्ध स्वरूप है। ऋग्वेदसहिता इस भाषा का पुरातन-तम ग्रंथ है। यहाँ यह भी स्मरण रखना चाहिए कि ऋग्वेदसहिता केवल सस्क्रतभाषा का प्राचीनतम ग्रंथ नहीं है — अपितु वह आयं जाति की संपूर्ण ग्रंथराशि में भी प्राचीनतम ग्रंथ है। दूसरे शब्दों में, समस्त विश्ववाड् मय का वह (ऋन्सहिता) सबसे पुरातन उपलब्ध ग्रंथ है। दस मडलों के इस ग्रंथ का दितीय से सप्तम मडल तक का ग्रंथ प्राचीनतम ग्रीर प्रथम तथा दशम मडल प्रपेक्षाकृत अविधिन हैं। ऋग्वेदकाल से लेकर प्राज तक उस भाषा की ग्रंबड ग्रीर प्रविच्छितन परपरा चली ग्रा रही है। ऋग्विह्ता केवल भारतीय वाड्मय की दी धमुल्य निधि नहीं है — वह समग्र आर्यजाति की, समस्त विश्ववाङ्मय की सर्विषक महत्वपूर्ण विरासत है।

धवसे प्रविक महत्व का है। ग्रीक, लातिन प्रत्नगाधिक ग्रादि भाषामी के साथ संस्कृत का पारिवारिक भीर निकट संवत है। पर भारत-इरानी-वर्ग की भाषामी के साथ (जिनमे मनस्ना, पहलवी, फारसी, ईरानी, पश्तो ब्रादि बहुत सी प्राचीन नवीन भाषाएँ हैं) सास्कृत की सर्वाधिक निकटता है। भारत की सभी झाछ, मध्यकालीन एव ब्राधुनिक बार्यभाषाओं के विकास में मुलतः ऋग्वेद---एव तदुत्तरकालीन संस्कृत का धाषारिक एव श्रीपादानिक योगदान रहा है। पाष्ट्रिक भाषावैज्ञानिक मानते हैं कि ऋग्वेदकाल से ही जनसामान्य में बोलचाल की तथामृत प्राकृत मापाएँ प्रवश्य प्रचलित रही होगी। उन्ही से पालि, प्राकृत अपभ्रश तथा तदुत्तरकालीन शायभाषाणों का विकास हुपा । परतु इस विकास में सस्कृत भाषा का सर्वाधिक घीर सर्वविष योगदान रहा है। यही पर यह भी याद रखना चाहिए कि संस्कृत भाषा ने भारत के विभिन्न प्रदेशो, ग्रीर घचलो की घार्येतर भाषाम्रो को भी काफी प्रभावित किया तथा स्वय उनसे प्रमावित हुई, उन भाषायों श्रीर उनके भाष्याकर्ताशी की संस्कृति और साहित्य की तो प्रभावित किया ही, उनकी भाषाग्रों शब्दकोश उनकी व्यतिमाला और लिपिक्ला को भी प्राने योगदान से लाभान्वित किया। भारत की दो प्राचीन लिपियाँ-(१) ब्राह्मी (वाएँ से लिखी जानेवाली) घोर (२) खरोच्ट्री (दाएँ से लेख्य) थी। इनमें ब्राह्मी को संस्कृत ने मुख्यत अपनाया।

भाषा की दिष्ट से सस्कृत की व्वित्माला पर्याप्त सपन्न है। स्वरो की दिण्ड से यद्यि प्रोक, लातिन मादि का विशिष्ट स्थान है, तथापि धपने क्षेत्र के विचार से स्टब्त की स्वरमाला पर्याप्त भीर भाषानु-रूप है। व्यजनमाला घत्यत सपन्न है। सहस्रो वर्षो तक भारतीय भायीं के प्राद्यप्रतिसाहित्य का प्रव्यनाच्यापन गुरु शिव्यो द्वारा मीखिक परपरा के रून में प्रवर्तमान रहा क्योकि कदाचित् उस युग में (जैसा प्राप्नुनिक इतिहासक लिपिशास्त्री मानते हैं), लिपिकला का उद्भव धौर विकास नही हो पाया था। सभवत पाणि नि के कुछ पूर्वया कुछ बाद से लिपि का भारत में प्रयोग चल पडा घोर मुख्यत. 'बाह्यी' को संस्कृत भाषा का वाहन वनाया गया। इसी झाह्यो ने मायं मौर मार्येतर ग्रधिकाश लिपियो की वर्णमाला घीर वर्णकम को भी प्रभावित क्या। घादि मध्य-कालीन नाना भारतीय द्रविड भाषामी तथा तिमल, तेलगू मादि की वर्णमाला पर भी सस्कृत भाषा भीर ब्राह्मी लिपि का पर्याप्त प्रभाव है। ध्वनिमाला भीर ध्वनिक्रम की दिष्ट से पाणिनि-काल से प्रचलित संस्कृत वर्णमाला आज भी कदाचित् विश्व की सर्वाधिक वैज्ञानिक एव शास्त्रीय वर्णमाला है। संस्कृत भाषा कि साथ साथ समस्त विश्व में प्रत्यक्ष या रोमन प्रकारातक के रूप में घाज समस्त ससार में इसका प्रचार हो गया है।

संस्कृत साहित्य — यहाँ साहित्य शब्द का प्रयोग 'वाङ् मय' के लिये है। उत्पर वेद संदितायों का उत्लेख हुआ है। वेद चार हैं — ऋग्वेद, यजुर्वेद, सामवेद भीर अथवंवेद। इनकी अनेक शाखाएँ थी जिनमें वहुत सी जुम हो जुकी हैं और कुछ सुरक्षित बच गई हैं जिनके संहितायय हमें आज उपलब्ध हैं। इन्ही की शाखाओं से सबद्ध बाह्मण, आरएयक और उपनिपद् नामक अथो का विशाल वाङ्मय आप है। वेदागों में सर्वप्रमुख कल्पस्त हैं जिनके भवातर वर्गों के छ्प

मे भीर सूत्र, गृह्यसूत्र भीर धर्मसूत्र (शुल्वसूत्र भी है) का भी व्यापक साहित्य बचा हुमा है। इन्ही की न्यास्या के रूप में समयानुसार घमंस हितामो भीर स्पृतिषंथों का जो प्रचुर वाङ्मय बना, मनुस्पृति का उनमें प्रमुख स्थान है। वेदागों में शिक्षा-प्रातिशास्य, स्थाकरणा निकत्त, ज्योतिष, छंद शास्त्र से सबद्ध प्रयों का वैदिकोत्तर काल से निर्माण होता रहा है। यब तक इन सबका विशाल साहित्य उपलब्ध है। म्राज ज्योतिय की तीन शाखाएँ—गिखन, सिद्वात ग्रीर फलित विकसित हो चुकी हैं भीर भारतीय गिएतजी की विशव की वहत सी मीलिक देन है। पाणिनि भीर उनसे पूर्वकालीन तथा परवर्ती वैयाकरणो द्वारा जाने वितने व्याकरणो की रचना हुई जिनमें पाणिनि का व्याक्रस्ण-सप्रदाय २५०० वर्षों से प्रतिष्ठित माना गया भीर थान विश्व भर में उसकी महिमा मान्य ही चुकी है। यास्त का निरुक्त पाणिनि से पूर्वकाल का अय है भीर उससे भी पहले निरुक्तिनिया के अनेक आवार्य प्रसिद्य हो चुके थे। शिक्षा-प्रातिणास्य प्रयो में कदाचित् व्यनिविज्ञान, शास्त्र प्रादि का जितना प्राचीन और वैज्ञानिक विवेचन भारत की सस्कृत भाषा में हुमा है-वह अतुलनीय भीर आश्चयकारी है। उपवेद के रूप में चिकित्सा-विज्ञान के रूप में मायुर्वेद विद्या का वैदिककाल से ही प्रवार पा भोर उसके सहितायंथ (चरक्सहिता, सुख्तमहिता, भेडसहिता थादि) प्राचीन भारतीय मनीवा के वैज्ञानिक प्रव्ययन की विस्मय-कारी निधि हैं। इस विद्या के भी विशाल वाड्मय का कालांतर में निर्माण हुमा। इभी प्रकार धनुर्वेद भीर राजनीति, गाधवेवेद भादि को उपवेद कहा गया है तथा इनके विषय को लेकर प्रथ के रूप मे अथवा प्रमातगैत सदमों में पर्याप्त विचार मिलता है।

वेद, वेदाग, उपवेद घादि के झतिरिक्त संस्कृत वाह मय में दशंनशास्त्र का वाड्मय भी अत्यत विशाल है। पूर्वभीमासा, उत्तर मीमासो, सार्य, योग, वैशेषिक भीर न्याय-इन छह प्रमुख भास्तिक दशंनो के अतिरिक्त प्रचासी से अधिक प्रास्तिक-नास्तिक दर्शनों के नाम तथा उनके वाड्मय उपलब्ध है जिनमें श्रात्मा, परमात्मा, जीवन, जगत्पदाथमीमासा, तत्वमीमासा घादि के सदर्भ में घत्यंत प्रीढ विचार हुन्ना है। मास्तिक पड्दर्शनो के प्रवर्तक माचार्यों के रूप में व्यास, जैमिनि, कविल, पर्वजिल, क्याद, गीतम प्रादि के नाम संस्कृत साहित्य में भमर है। भ्रन्य भ्रास्तिक दर्शनो में शैन, वैद्यान, तात्रिक धादि सैकडो दर्शन आते हैं। धास्तिकेतर दर्शनों में वीद्वदर्शनी, जैनदर्शनी आदि के सस्कृत ग्रंघ बढे ही प्रीट फीर मौलिक हैं। इनमें गंभीर विवेचन हुपा है तथा उनकी विपुल त्र बराशि भाज भी उपलब्ध है। चार्नाक, लोकायतिक, गाहंपत्य मादि नास्तिक दर्शनों का उन्हेख भी मिलता है। वेदप्रामाएय की माननेवाले बास्तिक बीर तदितर नास्तिक दर्शन के बाचार्यों भीर मनीपियो ने घत्यंत प्रचुर मात्रा मे दार्शनिक वाड्मय का निर्माण किया है। दर्शन सूत्र के टीकाकार के रूप में परमाहत शंकराचार का नाम संस्कृत साहित्य में भगर है।

कीटिल्य का मर्थेशास्त्र, वात्स्यायन का कामसूत्र, भरत का नाट्य शास्त्र भादि संस्कृत के जुछ ऐसे अमूल्य य यरत हैं---जिनका समस्त ससार के प्राचीन वाङ्मय में स्थान है। श्रीमद्भगवद्गीता का ससार है। इसी कारण ग्रीक ग्रीर लैटिन ग्रादि प्राचीन मृत माषाग्री (डेड लैंग्वेजेज) से सस्कृत की स्थिति भिन्न है। यह मृतभाषा नही, ग्रमरभाषा है।

ऐतिहासिक भाषाविज्ञान की दिन्द से संस्कृत भाषा धार्यभाषा परिवार के प्रतगंत रखी गई है। प्रायंजाति भारत मे बाहर से
धाई या वहां इसका निवास था — इत्यादि विचार धनावश्यक होने
से यहां नही किया जा रहा है। पर ब्राधुनिक भाषाविज्ञान के पंडितो
की मान्यता के धनुसार भारत यूरोपीय भाषाभाषियों की जो नाना
प्राचीन भाषाएँ, (वैदिक संस्कृत, श्रवस्ता धर्थात् प्राचीनतम पारसो
ग्रीक, प्राचीन गाँथिक तथा प्राचीनतम जमंन, लैटिन, प्राचीनतम
धाइरिश तथा नाना देल्ट बोलियाँ, प्राचीनतम स्वाव एव बाल्टिक
भाषाएँ, श्ररमीनियन, हित्ती, वुखारी भादि) थी, वे वस्तुत: एक
मूलभाषा की (जिसे मूल धार्यभाषा, प्राद्य धार्यभाषा, इडोजमंनिक
भाषा, ग्राद्य भारत-योरोपीय भाषा, फादरलंग्वेज ग्रादि) देशकालानुसारी विभिन्न शाखाएँ थी। उन सबकी उद्गमभाषा या मूलभाषा
को श्राद्यमायंभाषा कहते है। कुछ विद्वानों के मत में — वीरा—
मूलनिवासस्थान के वासी सुसंगठित धार्यों को ही 'बीरोस' (wiros)
या वीराम् (वीराः) कहते थे।

वीरीस् (वीरो) शब्द द्वारा जिन पूर्वोक्त प्राचीन धार्यभाषा-सगृह भाषियो का द्योतन होता है उन विविध प्राचीन भाषा-भाषियो को विरास् (संवीरा) कहा गया है। प्रशित् समस्त भाषाएँ पारिवारिक दिष्ट से प्रायंपरिवार की भाषाएँ हैं। संस्कृत का इनमे अन्यतम स्थान है। उक्त परिवार की 'केंतुम्' श्रीर 'शतम्' (दोनो ही शतवाचक शब्द) दो प्रमुख शाखाएँ हैं। प्रयम के अतर्गत सीक, लातिन ग्रादि प्राती है। संस्कृत का स्थान 'शतम्' के अंतर्गत भारत-ईरानी शाखा में माना गया है। आर्यपरिवार में कीन प्राचीन, प्राचीनतर श्रीर प्राचीनतम है यह पूर्णतः निश्वित नहीं है। फिर भी पाध्निक प्रविकाश भाषादिद् ग्रीक, लातिन ग्रादि को बाद्य पार्य भाषा की ज्येष्ठ सतित भीर सःकृत को उनकी छोटी वहिन मानते हैं। इतना ही नही भारत ईरानी-शाखा की प्राचीनतम प्रवस्ता को भी संस्कृत से प्राचीन मानते हैं। परतु घनेक भारतीय विद्वान् समभते हैं कि जिद-प्रवस्ता की प्रवस्ता का स्वरूप ऋक्माषा की अपेक्षा नव्य है। जो भी हो, इतना निश्चित है कि नथरूप मे स्मृतिरूप से भविशव्ट वाड्मय मे ऋवसिंहता प्राचीनतम है ग्रीर इसी कारण वह भाषा भी भपनी उपलब्धि में प्राचीनतम है। उसकी वैदिक सहिता हो की वडी विशेषता यह है कि हजारो वर्षो तक जब लिपि-कवा का भी प्रादुर्भाव नही था, वैदिक सहिताएँ मौखिक श्रीर श्रुति परवरा द्वारा गुरुभिष्यो के समाज मे झलड रूप से प्रवहमान थी। उच्चारण की शुद्धता को इतना सुरक्षित रखा गया कि व्वनि शोर मात्राएँ ही नही, सहस्रो वर्षों पूर्व से ग्राज तक वैदिक मत्रो मे क्ही पाठमेद नहीं हुया। उदात्त अनुदात्तादि स्वरो का उच्चारस णुद्ध रूप मे पूरात अविकृत रहा। आधुनिक भाषावैज्ञानिक यह मानते हैं कि स्वरों की डिप्ट से ग्रीक, लातिन भ्रादि के 'केंत्रम्' वर्ग की भाषाएँ श्रीवक सपरन भी हैं घीर मूल या श्राद्य प्रायंभाषा के श्रीवक समीप भी। उनपे उन्त भाषा की स्वरसपत्ति अधिक सुरक्षित है। पंस्कृत में व्यजनसंपत्ति प्रविक सुरक्षित है। सावा के संघटनात्मक

श्रथवा रूपात्मक विचार की दृष्टि से सक्तत भाषा को विभिन्ति-प्रधान श्रथवा 'श्लिब्टभाषा' (एग्लुटिनेटिव लैंग्वेज) कहा जाता है।

प्रामाणिकता के विचार से इस भाषा का सर्वप्राचीन उपलब्ध ब्याकरण पाणिनि की अध्याच्यायी है। कम से कम ६०० ई० पू० का यह ग्रय प्राज भी समस्त विश्व में घतुलनीय व्याकरण है। विश्व के प्रीर मुख्यतः प्रमरीका के भाषाशास्त्री सघटनात्मक नापा विज्ञान की दिख्ट से प्रष्टाध्यायी को ग्राज भी विश्व का सर्वोत्तम ग्रथ मानते हैं। 'ब्रमफील्ड' ने अपने 'लैंग्वेज' तथा घन्य कृतियों से इस तथ्य की पुष्ट स्थापना की है। पाणिनि के पूर्व संस्कृत भाषा निश्चय ही शिष्ट एव वैदिक जनो की व्यवहारभाषा थी। असंस्कृत जनो में भी बहुत सी वोलियां उस समय प्रचलित रही होगी। पर यह मत प्राप्तिक भाषाविज्ञो को मान्य नहीं है। वे कहते हैं कि सस्कृत कभी भी व्यवहारभाषा नही थी। जनता की भाषात्री को तत्कालीन प्राकृत कहा जा सकता है। देवभाषा तस्वतः कृत्रिम या सस्कार द्वारा निर्मित ब्रम्ह्य स्परिहती की भाषा थी, लोक भाषा नही । परतु यह मत सर्वमान्य नही है। पाणिनि से लेकर पतजील तक सभी ने सास्कृत को लोक की भाषा कहा है, लौकिक भाषा वताया है। अन्य सैकडो प्रमाग सिद्घ करते हैं कि 'सस्कृत' वैदिक और वैदिकोत्तर पूर्वपाणिनिकाल में लोकभाषा ग्रीर व्यवहारभाषा (स्पोकेन लैंग्वेज) थी। यह प्रवश्य रहा होगा कि देश, काल घोर समाज के सदर्भ में उनकी घरनी सीमा रही होगी। बाद में चलकर वह पठित समाज की साहित्यिक, श्रीर सास्कृतिक भाषा बन गई। तदनतर यह समस्त भारत में नभी पिंडतो की, चाहे वे आयं रहे हो या प्रायेंतर जाति के - सभी की, सवंमान्य सास्कृतिक भाषा हो गई घीर धासेतुहिमाचल इसना प्रसार, समादर और प्रचार रहा एव ग्राज भी बना हुगा है। लगभग सत्रहवी शताब्दी के पूर्वार्घ से योरप श्रीर पश्चिमी देशो के मिशनरी एव अन्य विद्याप्रेमियो को सस्कृत का परिचय प्राप्त हुमा। घीरे घीरे पश्चिम मे ही नही, समस्त विश्व में संस्कृत का प्रचार हुआ। जर्मन, अग्रेज, फासीसी, अमरीकी तथा योरप के अने क छाटे वडे देश के निवासी विद्वानी ने विशेष रूप से सास्कृत के ष्णव्ययन अनुशीलन को भाधुनिक दिहानो में प्रज्ञाप्रिय बनाया। षाधुनिक विद्वानो धीर धनुशीलको के मत छै विश्व की पुरासावाम्रो में संस्कृत सर्वाधिक व्यवस्थित, वैज्ञानिक श्रीर संपन्न भाषा है। यह षाज केवल भारतीय भाषा ही नही, एक रूप से विश्वभाषा भी है। यह कहा जा सकता है कि भूपडल के प्रतन भाषा साहित्यों मे कदाचित् संस्कृत का वाड्मय सर्वाधिक विद्याल, ध्यापक, चतुर्मुखी धीर सपन्न है। ससार के प्रायः सभी विकसित घीर ससार के प्रायः सभी विकासमान देशों में सास्कृत मापा श्रीर साहित्य का आज ष्ठध्ययन भ्रध्यापन हो रहा है।

बताया जा चुका है कि इस भाषा का परिचय होने से ही आयं जाति, उसकी सस्कृति, जीवन और तथाकथित मूल आद्य आयं-भाषा से सबद्ध विषयों के घट्ययन का पिष्टमी विद्वानों को ठोस आधार प्राप्त हुपा। प्राचीन ग्रीक, लातिन, श्रवस्ता और ऋक्सस्कृत धादि के आधार पर मूल आद्य आयंभाषा की व्वनि, व्याकरण और स्वरूप की परिकल्पना की जा सकी जिसमें ऋक्सेस्कृत का स्वदास

संस्कृति इन सबधों का भाषार है। सामाजिक सरचना प्रजित, प्रयुक्त, क्यातरिन एव संवारित भौतिक भोर भभौतिक साधनो पर धाधारित होती है श्रीर संस्कृति इन साधनो के खपादानो पर बल देती है।

सस्कृति प्रकृतिप्रदत्त नहीं होती। यह सामाजीकरण की प्रक्रिया द्वारा श्रीत होती है। अत सस्कृति उन सस्कारों से सबद्व होती है, जो हमारी पंशपरपरा तथा सामाजिक विरास्त के सरक्षण के सापन हैं। इनके माध्यम से सामाजिक व्यवहार की विशिष्टताओं का एक पीढों से दूसरी पीढों में निगमन होता है। निगमन के इस नैरन्य में ही सस्कृति का अस्तित्व निहित होता है शोर इसकी सचयो प्रवृत्ति इसके विकास को गति प्रदान करती है, जिससे नवीन सादशं जन्म लेते हैं। इन श्रादशों द्वारा वाह्य क्रियाओं थोर मनो-वैज्ञानिक हिन्दगोगों का समानयन होता है तथा सामाजिक सरवना शौर वैयक्तिक जीवनपद्धति वा व्यवस्थापन होता रहता है।

संस्कृति के दो पक्ष होते हैं— (१) प्राधिभौतिक संस्कृति, (२)
मौतिक संस्कृति । सामान्य प्रयं में प्राधिभौतिक संस्कृति को संस्कृति
प्रीर भौतिक संस्कृति को संभ्यता के नाम से प्रभिद्दित किया
जाता है। संस्कृति के ये दोनो पक्ष एक दूसरे से भिन्न होते
हैं। संस्कृति धाभ्यतर है, इसमें परपरागत चितन, क्लारमक
धनुभृति, विस्तृत ज्ञान एव घामिक धास्या का समावेश होता है।
सभ्यता वाह्य वस्तु है, जिसमे मनुष्य की भौतिक प्रगति में सहायक
सामाजिक, प्राधिक, राजनीतिक ग्रीर वैज्ञानिक उपलब्धियाँ समिलित
होती हैं। संस्कृति हमारे सामाजिक जीवनप्रवाह की उद्गमस्यक्षी
है भौर सभ्यता इस प्रवाह में सहायक उपकर्ण। संस्कृति साध्य है
भौर सभ्यता साधन। संस्कृति सभ्यता की उपयोगिता के मृत्याकन
के लिये प्रतिमान उपस्थित करती है।

इन मिन्नतामों के होते हुए भी उस्कृति भीर सम्यता एक दूसरे से यत सबद हैं भीर एक दूसरे को प्रभावित करती हैं। सारकृतिक मूल्यों का स्वच्ट प्रभाव सम्यता की प्रगति वी दिशा और स्वच्छ पर पडना है। इन मूल्यों के अनुस्ता जो सम्यता निम्ति होती है, वही समाज द्वारा गृशेन होती है। सम्यता की नवीन उपलब्धियाँ भी व्यवहारों, हमारी मान्यतामों या दूसरे शब्दों में हमारी सस्कृति को प्रभावित करती रहती हैं। समन्वयन की प्रक्रिया भनवरत चलती रहनी है।

सानकं में धानेवाली भिन्त सास्कृतियाँ भी एक दूसरे को प्रभावित करती हैं। भिन्त सास्कृतियों का सावकं उनमें सहयोग अथवा असहयोग की प्रक्रिया की उद्भावना करता है। पर दोनो प्रक्रियाओं का लक्ष्य विषमता को समान्त कर समतास्यापन ही होता है। सहयोग की स्यित में व्यवस्यापन तथा आत्मसात्करण समतास्थापन के साधन होते हैं धौर प्रसहयोग की स्थिति में प्रतिस्पर्ध, विरोध एव सवर्ष की पात्तियाँ श्रियाशील होती हैं श्रीर प्रतत सवल सस्कृति निवंख सस्कृति को समान्त कर समता स्थापित करती है।

सास्कृति के भीतिक तथा प्राविभीतिक पक्षो का विकास समा-नातर नहीं होता। सभ्यता के विकास की गति संस्कृति के विकास की गति से तीत्र होती है। फलस्वरूप सभ्यता विकासकम में संस्कृति से प्रामे निकल जाती है। सम्पता और सांस्कृति के दिवास ना यह घरातुलन सामाजिक विघटन को जन्म देता है। प्रनः एम प्रकार प्रादुभूत सांस्कृतिक विजवना द्वारा समाज में उत्पन्न प्रसातुलन घीर प्रध्यवस्था के निराकरण हेतु आधिभौतिक सांस्कृति में प्रयत्नपूर्वक सुधार आवश्यक हो जाता है। विश्लेषण, परीक्षण एव मूल्याकन द्वारा सम्यता और सांस्कृति का नियमन मानव के भौतिक धौर प्राच्यात्मक अभ्युखान में अनुपम सहयोग प्रदान करता है।

सास्कृति यद्यपि किसी देश या कालविष्येष की उपज नहीं होती,
यह एक शाश्वत प्रक्रिया है, तथापि किसी क्षेत्रविष्येष में किसी
काल में इसका जो स्टरूप प्रकट होता है उसे एक विशिष्ट नाम से
धमिहित किया जाता है। यह भिष्मा काल, दर्शन, क्षेत्र, समुदाय
धयवा सत्ता से सबद होती है। मध्ययुगीन सास्कृति, भौतिक सास्कृति,
पाश्चात्य सास्कृति, हिंदू सास्कृति तथा मुगल सास्कृति आदि की
सजाएँ इसी आधार पर प्रदान की गई हैं। विशिष्ट भगिषान
सास्कृति के विशिष्ट स्वकृपवोध के साथ इस तथ्य को उद्भासित
करता है कि सास्कृति को विशेषण प्रदान करनेवाने कारक द्वारा
सस्कृति का सहज स्वरूप भनिवार्यत प्रभावित हुआ है।

स० ग्रं० — रागेय राघव, बाँ० गोविद शर्मा. सस्कृति एव समाज-शास्त्र, बाँ० देवराज सस्कृति का वार्णिनक विवेचन, बाँ० राजवली पाडेय: प्राचीन भारतीय सम्प्रता और सम्कृति, पराणर ' भारतीय समाज और संस्कृति का इतिहास, बाँ० हुजारीप्रसाद द्विवेटी सम्प्रता और सस्कृति (निवंघ), लक्ष्मण शास्त्री वैदिक सस्कृति का इतिहास, बाँ० मगलदेव शास्त्री, भारतीय संस्कृति का विकास, प्रो० राघाकमल मुखर्जी - भारतीय संस्कृति भीर कला, बाँ० सवंपल्ली राघाकृष्णान धर्म श्रीर समाज; बाँ० राघाकृपुद मुखर्जी इंडियन तिविक्तिजेगन, ह्वाइट, लेक्ली ए० : दी साइस गाँव करूचन, एडवर्ड वी० टेलर भोरिजिन भाँव करूचन; रेडिनिलफ, ए० धार०, बाउन: मेयड इन सोशल एट्यावाँनोजी, पासंस, टाँनकाट : दी मोशल सिस्टम, डब्ल्यू० रेमड मैन ऐंड करूचर; इटरनेशनल इसाइ-क्लोपीडिया प्राँव सोशल साइसेज।

संगर प्रयोच्या के एक प्रसिद्ध सूर्यवशी राजा जो वहे वर्गात्मा तथा प्रजारजक थे। इनका विवाह विदर्भ राजनन्या केशिनो से हुमा था। इनकी दूसरी स्त्री का नाम सुमित था। इन स्थियों सहित सगर ने हिमालय पर कठोर तपस्या की। इससे सतुष्ट होकर महिंद भृगु ने इन्हें वर दिया कि तुम्हारी पहली स्त्री से तुम्हारा वण चलाने वाला पुत्र होगा भीर दूसरी स्त्री से ६० हजार पुत्र होंगे। सगर की पहली स्त्री से धलमजस नामक पुत्र उत्पन्न हुमा जो वडा उद्धत था। उसे सगर ने अपने राज्य से निकाल दिया। इसके पुत्र का नाम अशुमान था। सगर की दूसरी स्त्री से ६० हजार पुत्र हुए। एक वार सगर ने अश्वमेष यज्ञ करना चाहा। अश्वमेष का घोडा इद्ध ने चुरा लिया भीर उसे पाताल में जा छिपामा। सगर के पुत्र उसे हुँ ढते हूँ ढते दूँ ढते पाताल पहुँचे। वहां महींद किया भीन ने मुद्ध होकर उन्हें भाप देकर माम गर डाला। सगर ने धपने पुत्रो के न आने पर अशुमान को उन्हें हुँ ढने हैं हिये मेजा।

सद्विचार में सहकार करो। शुद्ध विचार करने, सोचने समम्मने, व्यक्तिगत जीवन में उसका समल करने और दूसरो को समम्मने में ही हमारे लक्ष्य की पूर्ति होनी चाहिए। सामनेवाले के सम्यक् चितन में मदद देना ही सत्याग्रह का सही स्वरूप है। इसे ही विनोबा सत्याग्रह की सौम्यतर और सौम्यतम प्रक्रिया कहते हैं। सत्याग्रह प्रेम की प्रत्रिया है। उसे कम कम, सिकाधिक निखरते जाना चाहिए।

सत्याग्रह कुछ नया नहीं है, कौटु विक जीवन का राजनीतिक जीवन में प्रसार मात्र है। गांघी जी की देन यह है कि उन्होंने सत्याग्रह के विचार का राजनीतिक जीवन में सामूहिक प्रयोग विया। कहा जाता है, लोकतंत्र में, जहीं सारा काम 'लोक' की राय से, लोकप्रतिनिधियों के माध्यम के चल रहा है, सत्याग्रह के लिये कोई स्थान नहीं है। विनोवा कहते हैं—वास्तव में सामूहिक सत्याग्रह की सावश्यकता तो उस 'तत्र' में नहीं होगी, जिसमें निर्णय बहुमत से नहीं, सर्वसमित के होगा। परंतु उस दशा में भी ध्यवितगत मत्याग्रह पडोसी के सम्यक् चितन में सहकार के लिये तो हो ही सकता है। परंतु जोवतत्र में जब विचारस्वातत्र्य श्रीर विचारप्रचार के लिये पूरा श्रवसर है, तो सत्याग्रह को विसी प्रकार के 'दवाब, घेराव श्यवा वद,' का रूप नहीं ग्रहण करना चाहिए। ऐसा हुआ तो सत्याग्रह की सीम्यता नव्ट हो जायगी। सत्याग्रही श्रवन घर्म से च्युत हो जायगा।

ष्राज दुनिया के विभिन्न कोनों में सत्याग्रह एव ग्राह्सिक प्रतिनार के प्रयोग निरतर चल रहे हैं। द्वितीय महायुद्ध में हजारो युद्घ-विरोधी 'पैसेफिस्ट' सेना में भरती होने के बजाय जेलो में रए हैं। घट्टंड रसेल जैसे दाशनिक युद्घविरोधी सत्याग्रहों के कारखाने प्राल्डर सोखवों के पीछे वद हुए थे। घरणुग्रस्त्रों के कारखाने प्राल्डर सास्टन से लदन तक, प्रतिवर्ष ६० मील की पदयात्रा कर हजारों पातिवादी घरणुशस्त्रों के प्रति प्रपना विरोध प्रकट करते हैं। नीग्रो नेता माटिन लूपर किंग के विषदान की कहानी सत्याग्रह स्थाम की प्रमर गाया वन गई है। इटली के डैनिजो डोलची के सत्याग्रह की कहानी किसको रोमाचित नहीं कर जाती। ये सारे प्रयास मले ही सत्याग्रह की कसीटी पर खरे न स्तरते हो, परतु ये शांति श्रीर श्राहिसा की दिशा में एक कदम श्रवश्य हैं।

सत्याग्रह का रूप भंतरराष्ट्रीय सघर्ष में कैसा होगा, इसके विषय
में भावार्य विनोवा कहते हैं—मान लीजिए, शाक्रमणुकारी हमारे गाँव
में घुस जाता है, ता मैं कहूँगा कि तुम प्रेम से भाग्रो—उनसे मिनने
हम जाएँगे, हरेंगे नहीं। परतु वे कोई गलत काम कराना चाहते हैं
तो हम उनसे कहेंगे, हम यह बात मान नहीं सकते हैं—चाहे तुम हमे
समाप्त कर दो। सत्याग्रह के इस रूप का प्रयोग भन्नी भतरराष्ट्रीय
समस्याओं के समाधान के लिये नहीं हुमा है। परतु यदि भणुयुग की
विभीषिका से मानव सस्कृति की रक्षा के लिये, हिसा की भवित को
अपदश्य करके महिसा की भवित को प्रतिष्ठित होना है, तो सत्याग्रह
के इस मार्ग के स्रतिरिक्त प्रतिकार का दूसरा मार्ग नहीं है। इस
अगुयुग में शहत का प्रतिकार शहत से नहीं हो सकता। [व॰ श्री॰]

समाज मानवीय प्रत कियाओं के प्रक्रम की एक प्रणाली है। मान-वीय कियाएँ चेतन धीर भ्रचेतन दोनो स्थितियों में सामित्राय होती हैं। व्यक्ति का व्यवहार कुछ निश्चित लक्ष्यों की पूर्ति के प्रयास की प्रभिव्यक्ति है। उसकी कुछ नैसिंगक तथा प्रजित प्रावश्यकताएँ होती हैं — काम, धुघा, सुरक्षा प्रादि। इनकी पूर्ति के प्रभाव में व्यक्ति में कुठा घोर मानसिक तनाव व्याप्त हो जाता है। वह इनकी पूर्ति स्वय करने में सक्षम नही होता पत इन प्रावश्यकताधों की सम्यक् सतुब्धि के लिये प्रपने दीघं विकासक्रम में मनुष्य ने एक समिष्टगत व्यवस्था को विकसित किया है। इस व्यवस्था को ही हम समाज के नाम से सवीधित करते हैं। यह व्यक्तियों का ऐसा सकलन है जिसमें वे निश्चित हावध प्रीर विधिष्ट व्यवहार द्वारा एक दूसरे से वंधे होते हैं। व्यक्तियों की यह सगठित व्यवस्था विभिन्न कार्यों के लिये विभिन्न मानदडों को विकसित करती है, जिनके कुछ व्यवहार प्रमुमत ग्रीर कुछ निष्दि होते हैं।

समाज में विभिन्न कर्तामों का समावेश होता है, जिनमें पत -किया होती है। इस प्रतः किया का भीतिक धीर पर्यावरणात्मक माधार होता है। प्रत्येक कर्ता प्रधिकतम सतुष्टि की पोर जन्मूच होता है। सार्वभीमिक शावश्यवताशों की पूर्ति समाज के परितत्व को अक्षर्रण बनाए रखने के लिये अनिवायं है। तादारम्यजनित घावश्यकताएँ सरचनारमक तत्वों के सहग्रस्तित्व के क्षेत्र वा नियमन करती है। ऋथा के जन्मेष की प्रणाली तथा स्थितिजन्य तत्व, जिनकी पोर निया धन्म है, समाज की स्वना का निर्धारण करते हैं। संयोजक तस्य ग्रात त्रिया की प्रतिया की सहित करते है तथा वियोजक तत्व सामाजिक सतुसन में ध्यवधान उपस्थित करते हैं। वियोजक करवों के नियह सा हेत संस्थावर सा नतीओं के सबकों तथा त्रियाओं का समायोजन होता है जिससे पारस्परिक सहयोग की वृद्धि होती है धीर धंतर्विरोधों का शमन होता है। सामाजिक प्रणाली में व्यक्ति को कार्य और पद, दंड भीर पुरस्कार, योग्यता तथा गुणी से सवधित सामान्य नियमी भीर स्वीकृत मानदर्शे के आधार पर प्रदान किए जाते हैं। इन मव-घारणायों की विस्ताति की स्थिति में व्यक्ति समाज की मान्यतामी भीर विवामो के अनुसार प्रपना व्यवस्थापन नहीं कर पाता भीर उसका सामाजिक अपवहार विफल हो जाता है, ऐसी स्थिति उत्पन्न होने पर उसके लक्ष्य की सिद्धि नहीं हो पाती, न्यों कि उसे समाज के अन्य सदस्यों का सहयोग नहीं प्राप्त होता । सामाजिक दढ के इसी भय से सामान्यतया व्यक्ति समाज में प्रचलित मान्य परपरामो की उपेक्षा नहीं कर पाता, वह उनसे समायोजन का हर संभव प्रयास करता है।

चूँ कि समाज व्यक्तियों के पारस्परिक सवधों की एक व्यवस्या है इसलिये इसका कोई मूर्त स्वरूप नहीं होता, इसकी धवधारणा अनुभूतिमूलक है। पर इसके सदस्यों में एक दूसरे की सचा और अस्तित्व की प्रतीति होती है। ज्ञान और प्रतीति के धमाव में सामाजिक सबंधों का विकास सभव नहीं है। पारस्परिक सहयोग एवं सबंध का धाधार समान स्वायं होता है। समान स्वायं की सिद्धि समान धाचरण द्वारा संभव होती है। इस प्रकार का सामूहिक आचरण समाज द्वारा निर्धारित और निर्देशित होता है। वर्तमान सामाजिक मान्यतामों की समान लक्ष्यों से संगति के सद्ध में सहमति श्रणुमान ने पाताल में पहुँचकर गुनि को प्रसन्न किया श्रीर वहाँ से घोडा लेकर श्रयोद्या पहुँचा। श्रय्यमेघ यज्ञ समाप्त करके सगर ने तीस सहस्र वर्ष राज्य किया। राजा भगीरथ उन्ही के वश के थे जो गगा को पृथित्री पर लाए थे। इसी कारण गगा का एक नाम भागीन्थी है।

सत्याग्रह उन्नीसवी शताब्दी के ग्रतिम दशक में गांधी जी के दक्षिण ग्रफीका में भारतीयों के ग्रधिकारों की रक्षा के लिये कानून भग ग्रुष्ठ करने तक समार निःशस्त्र प्रतिकार' श्रयवा निष्क्रिय प्रतिरोध (पंसिव रेजिस्टेन्स) की युद्ध नित्त से ही परिचित था। यदि प्रतिपक्षी की शक्ति हमने श्रिवक है तो सशस्त्र विरोध का कोई ग्रथं नही रह जाता। सबल प्रतिपक्षी से बचने के लिये 'निःशस्त्र प्रतिकार' की युद्धनीति का श्रयलवन किया जाता था। इन्लैंड में स्त्रियों ने मताधिकार प्राप्त करने के लिये इसी 'निष्क्रिय प्रतिरोध' का मार्ग ग्रप्ताया था। इस प्रकार प्रतिकार में प्रतिपक्षी पर शस्त्र से ग्राक्रमण करने की वात छोडकर, उसे दूनरे हर प्रकार से तग करना, छल कपट से उने हानि पहुँचाना, श्रयवा उसके शत्रु से संधि करके उसे नीचा दिखाना ग्रादि उचित समक्ता जाता था।

गाधी जी वो इस प्रकार की दुर्नीति पसद नहीं थी। दक्षिण प्रकीका
में उनके श्रादोलन की कार्यपद्धित विस्कृल भिन्न थी। उनका सारा
दर्शन ही मिन्न था प्रत श्रपनी युद्धनीति के लिये उनको नए शब्द की
सावश्यक्ता महसूम हुई। सही शब्द प्राप्त करने के लिये उन्होने एक
प्रतियोगिता की जिसमें स्वर्गीय मगनलाल गाधी ने एक शब्द सुकाया
'सदाप्रह' जिसमें थोडा परिवर्तन करके गाधी जी ने 'सत्याग्रह'
शब्द स्वीकार किया। श्रमरीका के दार्शनिक थोरो ने जिस सिविल
डिसप्रोविडियेन्स (सविनय श्रवज्ञा) की देकनिक का वर्णन किया है,
'सत्याग्रह' शब्द उस प्रकिया से मिलता जुलता था।

'सत्याग्रह' का मूल अर्थ है सत्य के अति घाग्रह (सत्य + घाग्रह)
सत्य को पक्छे रहना। भ्रन्याय का सर्वथा विरोध करते हुए भ्रन्यायी
के अति वैरभाव न रसना, सत्याग्रह का मूल लक्षण है। हमें सत्य
का पालन करते हुए निभंयतापूर्वंक मृत्यु का वरण करना चाहिए
धीर मरते मरते भी जिमके विषद्ध सत्याग्रह कर रहे हैं, उसके अति
वैरभाव या कोध नही करना चाहिए।'

'सत्यागह' में प्रपने विरोधी के प्रति हिंसा के लिये कोई स्थान नहीं है। धैयं एव सहानुभूति से विरोधी को उसकी गलती से मुक्त करना चाहिए, क्यों कि जो एक को सत्य प्रतीत होता है, वही दूपरे को गलत दिखाई दे सकता है। धैयं का तात्पर्य कष्टसहन से है। इसलिये इस मिद्धात का प्रयं हो गया, 'विरोधी को कष्ट प्रधवा पीडा देकर नहीं, यहिक स्वय कष्ट उठाकर सत्य का रक्षणा।'

महारमा गाथी ने कहा था कि सत्याग्रह मे एक पद 'प्रेम' प्रव्याहत है। सत्याग्रह मध्यमपदलोपी समास है। सत्याग्रह यानी सत्य के लिये प्रेम द्वारा शाग्रह (सत्य मे प्रेम + शाग्रह = सत्याग्रह)।

गाधी जी ने लार्ड हंटर के सामने सत्याप्रह की संचित्त व्याख्या १२-१७ इस प्रमार की घी— यह ऐसा प्रादोलन है जो पूरी तरह रहनाई पूरे कायम है भीर हिंगा के जवायों के एनज में चलाया जा रहा। पहिंगा सत्याग्रह दर्शन का सबने महत्वपूर्ण तत्व है, क्यों कि सत्य तक पहुँचने श्रीर जनपर टिके रहने का एकगात्र जनाय ग्रहिमा ही है। श्रीर गांधी जी के ही घट्यों में 'ग्रहिसा किसी को चोट न पहुँचाने की नकारात्मक (निगेटिय) वृत्तिमात्र नहीं है, विक्र वह सिक्य प्रेम की विधायक वृत्ति है।'

सत्याग्रह में स्वय बज्ट उठाने की वात है। सत्य का पालन करते हुए मृत्यु के वरण की वात है। सत्य श्रीर श्रिहंसा के पुजारों के णस्त्रागार में 'उपवास' सबसे शनितशाली शस्त्र है। जिमे किसी रूप में हिंसा का श्राश्रय नहीं लेगा है, उमके लिये उपवास श्रनिवायं है। 'मृग्यु पर्यंत कब्द सहन श्रीर इनलिये मृत्यु पर्यंत उपवास भी, सत्याग्रही का स्तिम श्रस्त्र है।' परंतु श्रगर उपवास दूमरों को मजबूर करने के लिये श्रातमपीडन का रूप प्रह्णा करे तो वह त्याज्य है: श्राचार्य विनोवा जिसे सौम्य, सौम्यतर, सौम्यतम सत्याग्रह कहते हैं, उस श्रुमिका में उपवास का स्थान श्रतिम है।

'सत्याग्रह' एक प्रतिकारपद्धित ही नहीं है, एक विशिष्ट जीवन-पद्धित भी है जिसके मूल मे श्रिहिसा, सत्य, श्रपरिग्रह, श्रस्तेय, निभंगता, ब्रह्मचयं, सर्वंधमं समभाव धादि एकादश व्रत हैं। जिसका व्यक्तिगत जीवन इन व्रतों के कारण शुद्ध नहीं है, वह सच्चा सत्या-ग्रही नहीं हो सकता। इसीलिये विनोवा इन व्रतों को 'सत्याग्रह्म निष्ठा' कहते हैं।

'सत्याग्रह' शौर 'नि शस्त्र प्रतिकार' में छतना ही झंतर है, जितना उत्तरी भौर दक्षिणी ध्रुव में। नि.शस्त्र प्रतिकार की कल्पना एक निर्वल के भस्त्र के रूप में की गई है शौर उसमें ध्रपने उद्देश्य की सिद्वि के लिये हिंसा का उपयोग विजत नहीं है, जबकि सत्याग्रह की कल्पना परम शूर के अस्त्र के रूप में की गई है शौर इसमें किसी भी रूप में हिंसा के प्रयोग के लिये स्थान नहीं है। इस प्रकार सत्याग्रह निष्क्रिय स्थित नहीं है। वह प्रवल सिक्रयता की स्थित है। सत्याग्रह श्रहिसक प्रतिकार है, परंतु वह निष्क्रिय नहीं है।

प्रत्यायी श्रीर श्रन्याय के श्रित श्रितकार का श्रम्न सनातन है। प्रपनी सम्यता के विकासक्रम में मनुष्य ने श्रितकार के लिये श्रमुखतः चार पद्मितयों का श्रवलवन किया है—(१) पहली पद्मित हैं वुराई के बदले श्रिवक बुराई। इस पद्मित से दंग्नीति का जम्म हुग्रा और जब इससे समाज श्रीर राष्ट्र की समस्याशों के निराकरण का श्रयास हुग्रा तो युद्ध की सस्या का विकास हुग्रा। (२) दूसरी पद्मित है, बुराई के बदले समान बुराई श्रण्यात् श्रपराघ का उचित दंढ दिया जाय, प्रधिक नहीं। यह श्रमर्यादित श्रितकार को सीमित करने का श्रयास है। (३) तीसरी पद्मित है, बुराई के बदले मलाई। यह बुद्ध, ईसा, गांची झादि संतों का मार्ग है। इसमें हिसा के वदले श्रिहंसा का तत्व श्र तिनिहत है। (४) चौथी पद्मित है बुराई की खेका। श्राचार्य विनोवा कहते हैं—'बुराई का श्रितकार मत करी विस्ता की समुचित चितन में सहायता करो। उसि

प्रनार ज्ञान पर प्राधारित समाजसेना व्यक्ति की समूही प्रथन समुदाय की सहज योग्यताथी तथा सर्जनात्मक शक्तियों को उन्मुक्त एव निकसित कर स्विनिधीरित लक्ष्य की दिशा में क्रियाशील बनाती है, जिसमें ने प्रानी स नेगात्मक, मनोवैज्ञानिक, प्राधिक, एव सामाजिक समस्याथी का समाधान ढूँ ढने में स्वय सिक्षय का से प्रमृत्त होते हैं। सेनार्थी प्रपनी दुवलताथी—कुठा, नैराश्य, हीनता, यसहायता एवं प्रसपुक्तता की भावप्रथियों धौर मानसिक तनाव, द्व द्वाया विद्वेषजनित प्राक्रमणात्मक मनोवृत्तियों का परित्याग कर कार्यकर्ता के साथ किस सीमा तक सहयोग करता है, यह कार्यकर्ता शौर सेनार्थी के मध्य स्थापित स वध पर निर्मर करता है। यदि सेवार्थी समूह या समुदाय है तो सक्यप्राप्ति में उसके सदस्यों के मध्य वर्तमान स वध का विशेष महत्व होता है। समाजसेना में संबंध ही सपूर्ण सहायता का आधार है भीर यह व्यावसायिक सवध सदैव सामित्राय होता है।

समाजसेवा के तीन प्रकार होते हैं —

- (१) वैयक्तिक समाजसेवा इस प्रक्रिया के माध्यम से एक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति की सहायता वर्तमान सामाजिक परिस्थितियों में उत्पन्न उसकी कतिपय समस्याप्रों के समाधान के लिये करता है जिससे वह समाज द्वारा स्वीकार्य सतीपपूर्ण जीवन व्यतीत कर सके।
- (२) सामृहिक समाजसेवा एक विधि है जिसके माध्यम से किसी सामाजिक समृह के सदस्यों की सहायता एक कार्यकर्ता द्वारा की जाती है, जो समृह के कार्यकर्मों और उसके सदस्यों की मंतः- कियामी को निर्देशित करता है। जिससे वे व्यक्ति की प्रगति एवं समृह के लक्ष्यों की प्राप्ति में योगदान कर सकें।
- (३) सामुदायिक शंगठन वह प्रिक्रया है जिसके द्वारा एक सगठनकर्ता की सहायता से एक समुदाय के सदस्य की समुदाय भीर लक्ष्यों से ध्रवगत होकर, उपलब्ध साधनों द्वारा उनकी पूर्ति ध्रावश्यकताओं के निमित्त सामुहिक एवं सगठित प्रयास करते हैं।

इस प्रकार समस्त सेवा की तीनों विधियों का लक्ष्य व्यक्तियों की झावश्यकताओं की पूर्ति है। उनकी सहायना इस प्रकार की जाती है कि वे भावी आवश्यकताओं, व्यक्तिगत क्षमता तथा प्राप्य साधनों से भानी भांति अवगत होकर प्रगति कर सके तथा स्वस्य समाज-व्यवस्था के निर्माण में सहायक हों।

सं० प्र ०—राजाराम शास्ती समाजसेवा का स्वरूप, वाहिया हिस्ट्री ऐंड फिलाँसफी ग्रांव सोशल वर्क इन इडिया, फीडलैंडर कासेप्ट्स ऐंड मेयड्स ग्रांव सोशल वर्क, क्लार्क प्रितिपुल्स ग्रांव सोशल वर्क, स्ट्रप सोशल वर्क, फिक फील्ड ग्रांव सोशल वर्क, विस्तों फिलाँमफी ग्रांव सोशल वर्क, यूनी . ट्रेंड्स वर्क, ऐन इन्साक्वोपीडिया ग्रांव सोशल वर्क, मारतीय सस्करण; कोराकैसियस: न्यू हाइरेक्शंस इन सोशल वर्क, मिरियम वान वाटर्स फिलासाफिकल ट्रेंड्स इन मॉडर्न सोशल वर्क, मिरियम वान वाटर्स फिलासाफिकल ट्रेंड्स इन मॉडर्न सोशल वर्क, प्रार्थीन जॉनसन डेवेलपमेंट ग्रांव वेसिक मेयड्स ग्रांव सोशल वर्क, प्रैनिटस ऐंड एजुकेशन, सोशल वर्क जनेल, जुलाई, १६५०, हेलेन विटनर: सोशल वर्क, ए० ए० एस० उन्त्यू०—सोशल वर्क ईयर वुक, १६५२, राजाराम ग्रास्त्री . सोशल वर्क ट्रेंडीशन इन इहिया।

समुद्रगुप्त (३२८-३७८ ई॰) गुनवशीय महाराजाधिराज चद्रगुन प्रथम की पट्टमहिषी लिच्छिव कुमारी श्रीकुमारी देवी का पुत्र। चट्टगुप्त ने अपने बनेक पुत्रों में से इसे ही अपना उत्तराधिकारी चुना और धपने जीवनकाल में ही समुद्रगुप्त की शासनभार सौंप दिया था। प्रजाजनो को इससे दिशेष हपं हुपा या नितु समुद्रगृप्त के पन्य भाई इससे क्ट हो गए ये और उन्होंने धारम में गृहयुद्ध छेड दिया था। माइयो का नेता 'काच' था। काच के नाम के कुछ सोने के सिक्के भी मिले हैं। गृहक्लह को शात करने मे समुद्रगुप्त को एक वप का समय लगा । इसके पश्चात् उसने दिग्विजययात्रा की । इसका वर्णन प्रयाग में अशोक मीर्य के स्तम पर विशव रूप में खुदा हुन्ना है। पहले इसने भागवितं के तीन राजाभी - प्रहिच्छन का राजा प्रच्युत, पदावती का भा शिववशी राजा नागसेन प्रीर राजा नीटकुलज -- की विजित कर अपने अधीन किया और वहे समारोह के साथ पुष्पपुर मे प्रवेश किया। इसके वाद उसने दक्षिण की यात्रा की शीर कम से कोशल, महाकातार, भीराल विष्टपुर का महेंद्रगिरि (मद्रास प्रात का वर्तमान पीठापुरम्), कीटूर, ऐरडपल्ल, काची, प्रवमुक्त, वेंगी, पाल्लक, देवराष्ट्र भीर कीस्थलपुर (वर्तमान कुटुलूर), वारह राज्यो पर विजय प्राप्त की।

जिस समय समुद्रगुप्त दक्षिण विजययात्रा पर था उस समय उत्तर के यनेक राजाओं ने प्रपने को स्वतंत्र घोषित कर विद्रोह कर दिया। लीटने पर समुद्रगुप्त ने उत्तर के जिन राजाओं का समूल उच्छेद कर दिया उनके नाम हैं: कद्रदेव, मतिल, नागदत्त, चद्रवर्मा, गरापति नाग, नागसेन, अच्युत नदी और बलवमी। इनकी विजय के पश्चात् समुद्रगुप्त ने पुनः पुष्पपुर (पाटलिपुत्र) में प्रवेश किया। इस बार इन सभी राजाओं ने राज्यों को उसने प्रवने साम्राज्य में समितित कर लिया। घाटविक राजाम्रों को इसने ग्रपना परिचारक ग्रीर अनुवर्ती वना लिया था। इसके पश्चात् इसकी महती शक्ति के संमुख किसी ने सिर उठाने का साहस नहीं किया। सीमापात के सभी नृपतियों तथा यीधेय, मालव झादि गलुराज्यो वे भी खेच्छा से इसकी प्रधीनता स्वीकार कर ली। समहत (दक्षिणपूर्वी बगाल), कामरूप, नेपाल, देवाक (द्यासाम का नागा प्रदेश) ग्रीर कर्तृपुर (कुमायूँ घोर गढवाल के पर्वतप्रदेश) इसकी प्रधीनता स्वीकार कर इसे कर देने लगे । मालव, अर्जु नायन, यौधेय, माद्रक, प्रामीर, प्रार्जुन, सनकानीक, काक घोर खपेरिक नामक गणराज्यों ने उसकी घर्षीनता स्वीकार कर सी। दक्षिण भीर पश्चिम के प्रनेक राजाभी ने इसका पाधिपस्य स्वीकार कर लिया था श्रीर वे वरावर उपहार भेजकर इसे सतुष्ट रखने की चेष्टा करते रहते थे, इनमे देवपुत्र माहि माहानुमाहि, मार, मुरुड ग्रीर सेहलक (सिहल के राजा) प्रमुख हैं। ये नृगति श्राहमनिवेदन, कन्योपायन, दान श्रीर गरुडध्वजाकित माज्ञापत्रों के ग्रहण द्वारा समुद्रगुष्त की कृपा चाहते रहते थे। समुद्रगुप्त का साम्राज्य पश्चिम में गावार से लेकर पूर्व में पासाम तक तथा उत्तर में हिपालय के कीतिपुर जनपद से लेकर दक्षिण में सिंहल तक फैला हुया था। प्रयाग की प्रशस्ति में समुद्रगुप्त के साधिवित्रहिक महादडनायक हिरिपेण ने लिखा है, 'पृथ्वी भर में कोई उसका प्रतिरथ नही था। सारी घरित्री को उसने प्रयने वाहुबल से बांध रखा था।

भनिवार्य होती है। यह सहमति पारस्परिक विमर्श तथा सामाजिक प्रतीको के भारमीकरण पर भाषारित होती है। इसके प्रतिरिक्त प्रत्येक सदस्य को यह विश्वास रहता है कि वह जिन सामाजिक विधाशों को उचित मानता शीर उनका पालन करता है, उनका पालन इसरे भी करते हैं। इस प्रकार की सहमति, विश्वास एवं तदन रूप प्राचरण सामाजिक व्यवस्था को स्थिर रखते हैं। व्यक्तियो द्वारा सीमित स्नावश्यकतास्रो की पूर्ति हेतु स्थापित विभिन्न संस्थाएँ इस प्रकार कार्य करती हैं, जिससे एक समवेत इकाई के रूप में समाज का सगठन अप्रभावित रहता है । असहमति की स्थिति अंतर्वेयक्तिक एव धंत सस्यात्मक संघर्षों को जन्म देती है जो समाज के विघटन के कारण बनते हैं। यह असहमति उस स्थिति में पैदा होती है जब व्यक्ति सामृहिकता के साथ भारमीकरण में असफल रहता है। मात्मीकरण मौर नियमो को स्वीकार करने में विफलता कलागत प्रधिकारों एवं सीमित सदस्यों के प्रभुत्व के प्रति मूलमूत स्निमृत्तियो से सवद्ध की जा सकती है। इसके अतिरिक्त व्येय निष्वित हो जाने के पश्चात घवसर का अभाव इस विफलता का कारण बनता है।

सामाजिक सागठन का स्वरूप कभी शाश्वत नहीं बना रहता।
समाब व्यक्तियों का समुच्चय है श्रीर विभिन्न लक्ष्यों की प्राप्ति के लिये
विभिन्न समूहों में विभवत है। श्रतः मानव मन श्रीर समूह मन की
गतिशीलता उसे निरंतर प्रमावित करती रहती है। परिशामस्वरूप
समाज परिवर्तनशील होता है। उसकी यह गतिशीलता ही उसके
विकास का मूल है। सामाजिक विकास परिवर्तन की एक चिरंतन
प्रक्रिया है जो सदस्यों की श्राकाक्षाओं श्रीर पुनर्निर्धारित लक्ष्यों की
प्राप्ति की दिशा में उन्मुख रहती है। सक्षमण की निरंतरता में
सदस्यों का उपक्रम, उनकी सहमित श्रीर मुतनता से श्रनुकुलन की
प्रवृत्ति क्रियाशील रहती है।

सार पं कि प्राह्म प्राह्म एवं पेज: सोसाइटी; हेनिस: ह्यू मन सोसाइटी; ऐंहर्सन: सोसाइटी, एस॰ कोनिंग; मैन ऐंड सोसायटी; काहिनर: इंहिनिजुप्रल ऐंड दी सोसाइटी, स्वीडेलम क्राफडं. मैन इन सोसाइटी; मेरिल: सोसाइटी ऐंड कल्बर; शापिरो: मैन, कल्बर ऐंड सोसाइटी; फाउंडेशंस प्रांव माडनं सोशियालाजी सिरीज; ह्वाट इज सोशियालाजी; निवफेडो पैरेटो: माइड, सेल्फ ऐंड सोसाइटी; मटंन: सोशल थियरी ऐंड सोशल स्ट्रक्चर, मैक्सवेबर: थियरी प्रांव एकोनामिक ऐंड सोशल प्रार्गेनाइजेशन।

[ला॰ ब॰ पा॰]

समाजिसेना नैयक्तिक आधार पर, समूह प्रथवा समुदाय में व्यक्तियों की सहायता करने की एक प्रक्रिया है, जिससे व्यक्ति अपनी सहायता स्वयं कर सके। इसके मान्यम से सेवार्थी वर्तमान सामाजिक परिस्थितियों में उत्पन्न अपनी कित्यय समस्याध्रों को स्वय सुलकाने में सक्षम होता है। प्रत हम समाजसेवा को एक समर्थं कारी प्रक्रिया कह सकते हैं। यह प्रन्य सभी व्यवसायों से सर्वंथा भिन्न होती है, क्योंकि समाजसेवा उन सभी सामाजिक, प्राधिक एवं मनोवैज्ञानिक कारकों का निरूपण कर उसके परिप्रदेश में किथान्वित होती है, जो क्यिक्त एवं उसके पर्यावरण—परिवार, समुदाय तथा समाज को

प्रभावित करते हैं। सामाजिक कार्यकर्ता पर्यावरण की सामाजिक, धार्यिक एव सास्कृतिक शक्तियों के साथ व्यक्तिगत जैविकीय, भावात्मक तथा मनोवैज्ञानिक तत्वों की गतिशील अतः किया को दिव्यत कर ही सेवार्थी को सेवा प्रदान करता है। वह सेवार्थी के जीवन के प्रत्येक पहलू तथा उसक पर्यावरण में कियाशाल, प्रत्येक सामाजिक स्थिति से अवगत रहता है क्योंकि सेवा प्रदान करने को योजना बनाते समय वह इनकी उपेक्षा नहीं कर सकता।

समाजसेवा का उद्देश्य व्यक्तियो, समुही और समुदायो का प्रविकतम हितसाधन होता है। अत सामाजिक कायकर्ता सेवार्थी को उसकी समस्याओं का समाधान करने में सक्षम बनाने के साथ उसके पर्यावरण में अपेक्षित सुधार लाने का प्रयास करता है और अपने लक्ष्य की प्राप्ति के निमित्त सेवार्थी की क्षमता तथा पर्यावरण की रचनात्मक शक्तियों का प्रयोग करता है। समाजसेवा सेवार्थी तथा उसके पर्यावरण के हितों में सामजस्य स्थापित करने का प्रयास करती है।

समाजश्वा का वर्तमान स्वरूप निम्नलिखित जनतात्रिक मुल्यो के भाषार पर निमित हुमा है:

- (१) व्यक्ति की धर्तानिहित क्षमता, समग्रता एवं गरिमा में विश्वास—समाजसेवा सेवार्थी की परिवर्तन और प्रगति की क्षमता मे विश्वास करती है।
- (२) स्वितिर्णय का अधिकार—सामाजिक कार्यकर्ता सेवार्थी को अपनी आवश्यकराओं और उनकी पूर्ति की योजना के निर्वारण की पूर्ण स्वतंत्रता प्रदान करता है। निस्सदेह कार्यकर्ती सेवार्थी को स्पष्ट अतर्दे प्राप्त करने में सहायता करता है जिससे वह वास्तविकता को स्वीकार कर लक्ष्यप्राप्ति की दिशा में उन्मुख हो।
- (३) अवसर की समानता में विश्वास समाजसेवा सबको समान रूप से उपलब्ब रहती है और सभी प्रकार के पक्षपातो और पूर्वाग्रहों से मुक्त कार्यंकर्तासमूह अथवा समुदाय के सभी सदस्यों को उनकी क्षमता और प्रावश्यकता के अनुख्य सहायता प्रदान करता है।
- (४) व्यक्तिगत भिविकारो एवं सामाजिक उत्तरदायितो में भतस्सबद्वता व्यक्ति के स्विनिर्ण्य एव समान भवसरप्राप्ति के अधिकार, उसके परिवार, समृह एव समाज के भ्रति उसके उत्तरदायित्व
 से सबद्व होते है। भतः सामाजिक कार्यकर्ता व्यक्ति की भ्रमिवृत्तियो
 एवं समूह तथा समुदाय के सदस्यो की भंत कियाओं, व्यवहारो तथा
 उनके लक्ष्यो के निर्धारण को इस प्रकार निदेशित करता है कि
 उनके हित के साथ उनके बृहद् समाज का भी हितसाधन हो।

समाजसेवा इस प्रयोजन के निमित्त स्थापित विभिन्न संस्थाओं के मान्यम से वहाँ नियुक्त प्रशिक्षित सामजिक कार्यकर्ताओं द्वारा प्रदान की जाती है। कार्यकर्ताओं का ज्ञान, अनुभव, व्यक्तिगत कुणलता एव सेवा करने की उनकी मनोवृत्ति सेवा के स्तर की निर्धारक होती है। कार्यकर्ता में व्यक्तित्विकास की संपूर्ण प्रक्रिया एव मानव-व्यवहार तथा समूहव्यवहार की गतिशीलता तथा उनके निर्धारक तत्वों का समयक् ज्ञान समाजसेवा की प्रथम अनिवार्यता है। इस

इस पुस्तक के नाम का ग्राधार बाई विल की एक कहानी है। अगूर के एक वाग के मालिक ने अपने वाग में काम करने के लिये कुछ मजदूर रखे। मजदूरी तय हुई एक पेनी रोज। दोपहर को भीर तीसरे पहर शाम को जो वेशार मजदूर मालिक के पास आए, उन्हें भी उसने काम पर लगा दिया। काम समाप्त होने पर सबको एक पेनी मजदूरी दी, जितनी सुबहवाले को, उतनी ही शामवाले को। इसपर कुछ मजदूरों ने शिकायत की, तो मालिक ने कहा, "मैंने तुम्हारे प्रति कोई अन्याय तो किया नहीं। क्या तुमने एक पेनी रोज पर काम मजूर नहीं किया था। तब अपनी मजदूरी ले लो भीर घर जाथों। मैं पतवाले को भी उतनी ही मजदूरी दूँगा, जितनी पहलेवाले को।"

"सुबहवाले की जितना, शामवाले को भी उतना ही — प्रथम व्यक्ति को जितना, प्रतिम व्यक्ति को भी उतना ही, इसमे समानता भीर प्रदेत का वह तत्व समाया है, जिसपर सर्वोदय का विशाल प्रासाद खडा है" (दादावर्माधकारी—'सर्वोदय दशन')

रिहतन की इम पुस्तक का गावी जी ने गुजराती में धनुवाद किया 'सर्वोदय' के नाम से। सर्वोदय अर्थात् सबका उदय, सबका विकास। सर्वोदय भारत का पुराना आदश है। हमारे ऋषियो ने गाया है—'सर्वेषि सुखिन सतु'। सर्वोदय शब्द मी नया नही है। जैन मुनि समतमद्र कहते हैं— सर्वाप्दामतकर निरत सर्वोदयं तीर्थमिद तवैव'। 'सर्वं खिन्द बह्म', 'बसुवैव कुटु बक', अथवा 'सोऽहम्' धीर 'तत्वमित' के हमारे पुरातन आदशों मे 'सर्वोदय' के सिद्धात अतिहित हैं।

'सर्वोदय' का श्रादणें है शहैत भीर उसकी नीति है समवय।
मानवक्कत विषमता का वह पंत करना चाहता है श्रीर प्राकृतिक
विषमता को घटाना चाहता है। जीवमात्र के लिये समादर प्रीर
प्रत्येक ध्यक्ति के प्रति सहानुभूति ही सर्वोदय का मागं है। जीवमात्र
के लिये सहानुभूति का यह प्रमृत जब जीवन में प्रवाहित होता है, तब
सर्वोदय की लता मे सुरिभपूणं सुमन खिलते हैं। डाविन ने कहा—
'प्रकृति का नियम है, बड़ी मछनी छोटी मछनी को खाकर जीवित
रहती है।' हक्सले ने कहा—'जीप्रो श्रीर जीने दो।' सर्वोदय कहता
है—'तुम दूसरो को जिलाने के लिये जीग्रो।' दूसरो को ध्रपना बनाने
के लिये प्रेम का विस्तार करना होगा, श्रीहमा का विकास करना
होगा घौर घोषण को समाप्त कर श्राज के सामाजिक मुल्यों में
परिवर्तन करना होगा।'

'सर्वोदय' ऐसे वर्गविहीन, जातिविहीन श्रीर शोषणामुक्त समाज की स्पापना करना चाहता है, जिसमें प्रत्येक व्यक्ति श्रीर समूह को प्रप्ने सर्वागीण विकास का साधन श्रीर श्रवसर मिले। विनोदा कहते हैं—'जब हम सर्वोदय का विचार करते हैं, तब ऊँच नीच भाववाली वर्णव्यवस्था दीवार की तरह ममाने खडी हो जाती है। उसे तोड़े बिना सर्वोदय स्थापित नहीं होगा। सर्वोदय को सफल बनाने के लिये जातिभेद मिटाना होगा श्रीर श्रायिक विषमता दूर करनी होगी। इनको मिटाने से ही सर्वोदय समाज बनेगा।'

'सर्वोदय ऐसी समाजरचना चाहता है जिसमें वर्ण, वर्ग, धर्म, जाति, चाषा घादि के घाषार पर किसी समुदाय का न तो सहार हो, न बहिष्कार हो। सर्वोदय की समाजरचना ऐसी होगी, जो सर्व के निर्माण भीर सर्व की माक्ति से सर्व के हित में चले, जिसमें कम या अधिक शारीरिक सामध्यें के लोगों को समाज का सरक्षण समान रूप से प्राप्त हो भीर सभी तुल्य पारिश्रमिक (इनवीटेवल वेजेज) के हकदार माने जायें। विज्ञान और लोकतत्र के इस ग्रुग में सर्व की क्यांति का ही मूल्य है भीर वही सारे विकास का मापदड है। सर्व की क्यांति में पूँजी और बुद्धि मे परस्थर समर्व की गुंजाइण नहीं है। वे समान स्तर पर परस्पर पूरक शक्तियाँ हैं। स्वभावत सर्वोदय की समाजरचना मे प्रतिम व्यक्ति समाज की चिता का सबसे पहले प्रविकारी है।

सर्वोदय समाज की रचना ब्यक्तिगत जीवन की शुद्धि पर ही हो सकती है। जो जत नियम ब्यक्तिगत जीवन में 'मुक्ति' के सावन हैं वे ही जब सामाजिक जीवन में भी व्यवहृत होंगे, तब सर्वोदय समाज बनेगा। विनोबा कहते हैं— 'सर्वोदय की दिव्ह से जो समाजरचना होगी, जसका आरम अपने जीवन से करना होगा। निजी जीवन में असत्य, हिंसा, परिग्रह आदि हुआ तो सर्वोदय नही होगा, क्योंकि सर्वोदय समाज की विषमता को छिंहसा से ही मिटाना चाहता है। साम्यवादी का ब्येय भी विषमता मिटाना है, परंतु इस अब्छे साब्य के लिये वह चाहे जैसा साधन इस्तेमाल कर सकता है, परंतु सर्वोदय के लिये साधनशुद्धि भी धावश्यक है।'

गाधी जी भी कहते हैं— 'समाजवाद का प्रारभ पहले समाजवादी से होता है। अगर एक भी ऐसा समाजवादी हो, तो उसपर भूत्य बढाए जा सकते हैं। हर शूत्य से उसकी कीमत दसगुना बढ जाएगी, लेकिन अगर पहला अक शूत्य हो, तो उसके आगे कितने ही भूत्य बढाए जाये, उसकी कीमत किर भी भूत्य ही रहेगी।'

इसीलिये गाधी जी सत्य, श्राहंसा, श्रस्तेय, श्रपरिग्रह, ब्रह्मचर्य, श्रस्त्राद, शरीरश्रम, निर्भयता, मर्वधमंसमन्त्रय, श्रस्पृश्यता श्रीर स्वदेशी श्रादि वर्तों के पालन पर इतना जोर देते थे।

- (१) पारिश्रमिक की समानता—जितना वेतन नाई को उतना ही वेतन वकील को। 'मनद्ग दिस लास्ट' का यह तत्व सर्वोदय में पूर्णतः गृहीत है। साम्यवाद भी पारिश्रमिक में समानता चाहता है। यह तत्व दोनों में समान है।
- (२) प्रतियोगिता का श्रमाव प्रतियोगिता सघर्ष को जन्म देती है। साम्यवादी के लिये सघर्ष तो परम तत्व ही है। परतु सर्वोदय सघर्ष को नहीं, सहकार को मानता है। सघर्ष में हिसा है। सर्वोदय का सारा मवन ही प्रहिसा की नीव पर खडा है।
- (३) साधनशुद्धि साम्यवाद साध्य की प्राप्ति के लिये साधनशुद्धि को ग्रावश्यक नहीं मानता । सर्वोदय में साधनशुद्धि प्रमुख है। साध्य भी शुद्ध श्रीर साधन भी शुद्ध ।
- (४) आनुवंशिक संस्कारों से लाम उठाने के लिये ट्रस्टीशिप को योजना — विनोबा नहते हैं—'सपित की विषमता कृतिम व्यवस्था के कारण पैदा हुई है, ऐसा मानकर उसे छोड मी दें, तो मनुष्य की शारीरिक और वीद्यिक शक्ति की विषमता पूरी तरह दूर नहीं हो सकती। शिक्षण और नियमन से यह विषमता कुछ स्थातक कम की जा सकती। किंतु आदर्श की स्थित में इस

इसने अनेक नष्टप्राय जनपदो का पुनक्द्षार भी विया था, जिससे इसकी कीर्ति सर्वत्र फैन गई थी। सारे भारतवर्ष मे अवाध शासन स्वापित कर लेने के पश्चात् इसने अनेक अश्यमेष यज्ञ किए और वाह्यलों, दीनों, अनायों को अवार दान दिया। शिलालेखों में इसे चिरोत्सन्न अश्यमेषाहर्चीं और 'अनेकाश्यमेवयाजी' कहा गया है। हरिपेल ने इसका चरित्रवर्णन करते हुए लिखा है —

'उसका मन सरहाग मुख का व्यसनी था। उसके जीवन में सरहवती थीर लक्ष्मी का प्रविशेष था। वह वैदिक धमं का अनुगामी था। उसके काव्य से कवियों के बुद्विवैभव का विकास होता था। ऐसा कोई भी सद्गुण नहीं है जो उसमें न नहां हो। सैकड़ों देशों पर विजय प्राप्त करने की उसनी क्षमता अपूर्व थी। स्वनुजवल ही उसका सर्वोत्तम सला था। परशु, वाण, शक्तु, शक्ति आदि प्रस्तों के घाव उसके शरीर की शोभा वढाते थे। उसकी नीति थी साधुता का उदय हो तथा असाधुना का नाश हो। उसका हृदय इतना मृदुल था कि प्रणुतिमात्र से पिघल जाता था। उसने लाखों गायों का दान किया था। प्रयनी कुशाय वृद्धि और संगीत कला के जान तथा प्रयोग से उसने प्रेंसे उत्कृष्ट काव्य का सर्जन किया था कि लोग 'कविराज' कहकर उसका समान करते थे।'

समुद्रगुप्त के सात प्रकार के सिक्के मिल चुके हैं, जिनसे उसकी
शूरता, युद्धकुशनता तथा संगीतज्ञता का पूर्ण आभास मिलता है।
इसने सिंहन के राजा मेधवर्ण को बोधगया मे बौद्धविहार बनाने की
अनुमित देकर अपनी महती उदारता का परिचय दिया था। यह
भारतवर्ष का प्रथम छासेतुहिमाचन का सम्राट् था। इसकी अने क
रानियों में पट्टमहिषी दत्त देवी थी, जिनसे सम्राट् चद्रगुप्त द्वितीय
विक्रमादित्य ने जन्म दिया था।

सर्यु इस पुर्यसलिला नदी का उल्लेख सर्वप्रथम ऋग्वेद मे मिलना है। उसके मडल ४,३०।१८ से विदित होता है कि इसके तट पर 'मणं' श्रीर 'चित्ररथ' नामक दो नृपतियो की राजधानियां थी। वे दोनो ही प्रजापालक एव न्यायिषय राजा थे। ग्रतः ऋषियो ने उनके प्रति मगलकामना प्रकट की है। ऋग्वेद के मं० ४।४३।६ तथा मं० १०।६४। ६ में कहा है कि इसके शात एवं प्रनीत तट पर बैठकर ऋषि लोग तत्वचितन एव यज्ञादि घर्मानुष्ठान किया करते थे। महाभारत में भी भनेक स्वली पर पुर्यसरित् सरयू का उल्लेख है। वाल्मीकि ने रामायशा में सरयूको प्रनेक स्थलो पर वर्शन का विषय बनाया है। इसके रम्य तट पर स्थित श्योध्यापुरी सूर्वकारी नृवितयों की राजधानी रही है। महाराज दशरथ तथा राम के राजत्वकाल में इसका गौरव विशेष परिवर्षित हो गया था। महाराज सगर, रघु तया राम ने इसके तट पर अनेक अध्वमेव यज्ञ किए थे। श्रीराम कि श्रनुज कुमार लक्ष्मण ने सरयू में ही अनंतरूप में शरीरत्याग किया या । यह प्रतिशय दुःखद समाचार सुनकर श्रीराम ने भी इस नदी के ही माध्यम से साकेतवाम अपनाया था। इन प्राचीन ग्र थो के उल्लेख से पता चलता है कि यह प्रत्यत प्राचीन नदी है।

हरिवणपुराण में भी इसकी पुर्यमाया गाई गई है। कालिका धुराण में कहा गया है कि सुवर्णमय मानसगिरि पर जब अरुविती के

साय ऋषिवयं विशिष्ठ का विवाह हुपा तव संक्ल्य एवं पूजन का जल तथा भानिसलिल पहले पवंत की कदरा मे प्रविष्ठ हुपा। तत्पश्चात् वह सात भागों में विभक्त होकर गिरिकंदरा, गिरिशिखर और सरीवर मे होता हुपा सात सरिताधो के आकार में प्रवाहित हुपा। जो जल हसावतार के पास की कदरा में जा गिरा उससे सवंकल्मप-हारिएो मगलमयी सरयू का उद्भव हुआ। वहाँ वहा गया है कि यह नदी दक्षिए सिंघुगामिनी और विरस्यायिनी है। जो फल किसी क्यक्ति को गगास्तान से मिलता है वही फल इसमे मज्जन से प्राप्त होता है। इसे घमं, मयं, काम भीर मोक्ष प्रदान करनेवाली कहा गया है।

सरय हिमाचल से निकलकर नेपाल से मागे वढनो है। वहाँ प्रारम में इसका नाम 'कौरियाला' है। पर्वत की अधित्यका में आने पर प्रनेक नदियाँ इपने थ्रा मिनी हैं। भूपृष्ठ पर पहुँवकर यह दो भागों में विभक्त हो गई है। पश्चिमवाहिनी का नाम 'कौरियाला' तथा पूर्ववाहिनी का नाम गिरवा नदी है। ये दोनो ही शाखाएँ शीर नीचे उतरकर एक दूबरी से मिन गई हैं। सीरी जिले में 'मुहेली' नामक एक नदी इसमें था मिली है। खीरी और महीच से मागे कटाई घाट तथा ब्रह्मवाट के पास कमश. चीका घीर दहाबाड़ नामक दो नदियाँ इसमें आ मिली हैं। इसके पश्चात् इसका नाम 'घर्षरा' या 'वाचरा' पड़ गया है। उत्तर में गोडा, दक्षिण मे वारावंकी तथा फैजावाद भीर पश्चिम में अयोध्या को छोड़ती हुई यह नदी दक्षिण भीर पूर्वकी भ्रोर वढ़ गई है। फिर यह उत्तर मे वस्ती तथा गोरलपुर भीर दक्षिण में भाजमगढ को छोडती है। पहले गोरखपुर जिले में 'कुब्रानो' नदी इसमें मिली है, ब्रागे चलकर राप्ती घौर मुचीरा नदियाँ या मिली हैं। यह नदी प्रपना मार्ग कभी उत्तर भीर कभी दक्षिण की ग्रोर बदलठी रहती है, जिसके चिह्न बराबर मिलते हैं। सन् १६०० ई० में विशाल वाढ प्राई थी जिससे गोडा जिले का 'खुराशा' नगर धारा में बह गया था।

सस्कृत मे इसका नाम 'सरपू' भी मिलता है। गोस्वामी तुलसीदास ने रामवरितनानस में इसकी महिमा का बहुशः ग्राह्यान किया है। भगवाच् राम लकाविजय से लीटते समय ग्रंपने यूयपित वीरो से इसकी प्रशंसा करते हुए कहते हैं

जन्मभूमि मम पुरी सुहाविन । उत्तर दिसि वह सरज्ञ पाविन ॥ जा मज्जन ते विनिह्न प्रयासा । मम समीप नर पाविहें वासा ॥—उत्तरकाड, ४।४ [ला॰ त्रि॰ प्र०]

सर्वोदय मंग्रेज लेखक रिह्मन की एक पुस्तक है—'ग्रनद दिस लास्ट'—इस अतवाले को भी। इस पुस्तक मे मुख्यत. तीन वार्ते वताई गई हैं —

- (१) व्यक्ति का श्रेय समध्य के श्रेय में निहित है।
- (२) वकील का काम हो या नाई का, दोनो का मुल्य समान ही है, क्योंकि प्रत्येक व्यक्ति को प्रपत्ते व्यवसाय द्वारा ग्राजीविका चलाने का समान प्रविकार है।

(३) मजदूर, किसान भीर कारीगर का जीवन ही सच्चा भीर सर्वोत्कृष्ट जीवन है।

विषमता के सवंधा धमाव की कल्पना नहीं की जा सकती। इसिलिये शरीर, बुद्ध और संपत्ति इन तीनों में से जो जिसे प्राप्त हो, उसे यही समम्प्रना चाहिए कि वह सबके हित के लिये ही मिली है। यही ट्रस्टीशिप का भाव है। धपनी शक्ति और सपित्त का ट्रस्टों के नाते ही मनुष्यमात्र के हित के लिये प्रयोग करना चाहिए। ट्रस्टीशिप में अपरिग्रह की भावना निहित है। साम्यवाद में प्रानुवंशिकता के लिये कोई स्थान नहीं है। उसकी नीति तो धामिजात्य के संहार की रही है।

(१) विकेंद्रीकरण — सर्वोदय सत्ता श्रीर सपत्ति का विकेंद्रीकरण चाहता है जिससे शोषण श्रीर दमन से बचा जा सके।
केंद्रीकृत श्रीद्योगीकरण के इस युग में तो यह श्रीर भी श्रावश्यक
हो गया है। विकेंद्रीकरण की यही प्रक्रिया जब सत्ता के विषय में
लागू की जाती है, तब इसकी निष्पत्ति होती है शासनमुक्त समाज
में। साम्यवादी की कल्पना में भी राजसत्ता ठेज गर्मी मे रखे हुए
धी की तरह श्रंत में पिघल जानेवाली है। परतु उसके पहले उसे
जमे हुए घी की तरह ही नहीं, बल्कि ट्रंट्स्की के सिर पर मारे
हुए हथीं की तरह, ठोस श्रीर मजबूत होना चाहिए। (ग्रामस्वराज्य)। परंतु गांधी जी ने श्रादि, मध्य श्रीर श्रंत तीनो
स्थितियों में विकेंद्रीकरण श्रीर शांसनमुक्तता की बात वहीं है। यही
सर्वोदय का मार्ग है।

इस समय संसार में उत्पादन के साधनों के स्वामित्व की दो पद्षतियाँ प्रचलित हैं--- निजी स्वामित्व (प्राइवेट स्रोनरिशप) भीर सरकार स्वामित्व (स्टेट श्रोनरिशप)। निजी स्वामित्व पूँजीवाद है, सरकार स्वामित्व साम्यवाद । पूँजीवाद में शोषणा है, साम्यवाद में दमन । भारत की परपरा, उसकी प्रतिभा धौर उसकी परिस्थित, तीनो की मांग है कि वह राजनीतिक भीर आर्थिक सगठन की कोई तीसरी ही पद्धति विकसित करे, जिससे पूँजीवाद के 'निजी अभिक्रम' भीर साम्यवाद के 'सामूहिक हित' का लाभ तो मिल जाय, वितु उनके दोषों से बचा जा सके। गाधी जी की 'दूस्टीशिष' श्रीर 'ग्राम-स्वराज्य' की कल्पना भीर विनोवा की इस कल्पना पर आधारित 'ग्रामदान--ग्राम स्वराज्य' की विस्तृत योजना मे, दोनो के दोषो का परिहार भीर गुरा का उपयोग किया गया है। यहाँ स्वामित्व न निजी है, न सरकार का, बल्कि गाँव का है, जो स्वायत्त है। इस तरह सर्वोदय की यह ऋाति एक नई व्यवस्था ससार के सामने प्रस्तुत कर रही है'। विं श्री ।

सिंह, ठाकुर गदाधर का जन्म सन् १६६६ ई० मे एक मध्यमवर्गीय राजपूत परिवार में हुआ था। आरंग में इन्होंने एक सफल सैनिक का जीवन व्यतीत किया। बाद में यात्रावृत्तातलेखन की स्रोर प्रवृत्त हुए। १६०० मे इन्होंने एक सैनिक सिषकारी के रूप में चीन की यात्रा की। उसी समय चीन में 'बानसर विद्रोह' हुआ था। ब्रिटिश सरकार ने 'वानसर विद्रोह' का दमन करने के लिये राजपूत सेना की एक दुकडी चीन मेजी थी, ठाकुर साहव उसके एक विशिष्ट सदस्य थे। सम्राट एडवर्ड के तिलकोत्सव के समारोह में आपको 'ग्लैंड जाने का स्रवसर प्राप्त हुआ। वहाँ जाकर ठाकुर साहव ने जो कुछ देखा, उसे अपनी लेखनी द्वारा व्यक्त किया।

ठाकुर साहब से पहले शायद ही किसी ने यात्रासंस्मरण लिखे हों। सन् १६१८ ई॰ मे उचास वर्ष की श्रल्पायु में इनका स्वगंवास हो गया।

ठाकुर गदाघर सिंह की यात्रासंस्मरण की दो कृतियाँ विशेष उल्लेखनीय हैं, १. 'चीन में तेरह मास' श्रीर २ 'हमारी एडवर्ड- तिलक-यात्रा।'

'चीन में तेरह मास' नामक ग्रथ ३१६ पृष्ठों में है श्रीर काशी-नागरीप्रचारियों सभा के श्रायंभाषा पुस्तकालय में इसकी एक प्रति सुरक्षित है। लेखक ने इस पुस्तक में अपनी चीनयात्रा का मनोहर वृत्तात एवं अपने सैनिक जीवन की साहसपूर्य कहानी जिस रोचक ढंग से लिखी है वह श्रत्यत मनमोहक तथा सुरुचिपूर्य सामग्री कही जा सकती है। पुस्तक में जहाँ चीन के साधारया जीवन की कहानी है वहाँ उनके सैनिक जीवन का साहसपूर्य डंगैरा भी है। उससे उस समय की चीनी जनता की मनोदशा, रहन सहन श्रीर श्राचार ब्यवहार पर पूरा प्रकाश पडता है।

'एडवरं-तिलक्त-यात्रा' नामक कृति में लेखक ने इंग्लंडयात्रा का रोचक वर्णन क्या है। इस पुस्तक मे यात्राविवरण के साथ साथ उनके संस्मरण भी है।

बीसवीं शताब्दी के आरसिक दशक में ठाकुर गदाघर सिंह हिंदीगद्य के विशिष्ट लेखकों में माने जाते हैं। यह द्रष्टव्य है कि उस समय
तक हिंदी गद्य का कोई स्वरूप निश्चित नहीं हो पाया था। भाषा
के परिष्कार और उसकी व्यजनाशिक्त को बढाने का प्रयास किया
जा रहा था। गदाघर सिंह की कृतियों ने हिंदी गद्य के निर्माण्युग
में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इनकी भाषा का स्वरूप सरल,
सहज, स्वामाविक था। इनकी हास्य व्यग्यपूर्ण शैली पाठकों के मन
को मोह लेती थी। यही कारण है कि गदाधर सिंह उस समय में
यात्रा संस्मरण लिखकर ही प्रसिद्ध हो गए।

सिकंद्र मकद्विनया (मेसीडन) प्रारभ में यद्य एक पिछड़ा राज्य या किंतु सिकदर के कारण वह इतिहास में ग्रमर हो गया। ३५६ ई० पू० में फिलिप यहाँ का राजा हुन्न। फिलिप की मृत्यु के वाद उसका वेटा सिकदर ३३६ ई० पू० में मकद्विनया का राजा हुन्ना। उस समय उसकी श्रवस्था २० वर्ष की थी। वह उत्साह से भरा युवक था। उसकी शिक्षा दीक्षा प्रसिद्ध विद्वान् स्नरस्तू द्वारा हुई थी।

सिकदर महान् विजेता वनना चाहता था। भाग्य से उसको पिता की सुसगठित सेना और राज्य प्राप्त हुए थे। अपने पिता के समय मे एथेन्य और थीज्स के विरुद्ध युद्ध मे वह अश्वारोही दल का नायक रह चुका था। गद्दो पर बैठते ही उसने राज्य में विद्रोही शक्ति को कुचल डाला।

३३४ ई० पू० मे सिकदर लगभग साढे तीन हजार कुशल सैनिकी को लेकर विश्वविजय के लिये निकल पड़ा। ११ वर्षों में उसने पद्मुत सफलता प्राप्त की श्रीर साम्राज्य की सीमाधों को चारो श्रोर दूर दूर तक फैलाया। एशिया माइनर जीतकर भूमव्यसागर के तटवर्ती देशों को रौदता हुंग्रा फिनियों की शत्रुता का बदला लेता

वश मारा गया। हर्षवर्धन ६०६ में गद्दी पर बैठा। हर्षवर्धन ने वहन राज्यश्री का विच्यादवी से एद्धार निया, यानेश्वर धीर कन्तीज राज्यों का एकीकरण किया। देवगुप्त से मालवा छीन लिया। शशाक को गौद भगा दिया। दक्षिण पर श्रमियान किया पर बाझ पुलकेशिन द्वितीय द्वारा रोक दिया गया। उसने साम्राज्य की सुदर शासन दिया । घमों के विषय में उदार नीति बरती । विदेशी यात्रियों का समान किया। चीनी यात्री यूर्वेन सग ने उसकी बडी प्रशासा की है। प्रति पौचनें वर्ष वह सर्वस्व दान करता था। इसके लिये बहुत वहा वामिक समारोह करता था। करेनीज श्रीर प्रयाग के समारोही में यूवेन सग रपिस्थत था। हुएँ साहित्य सीर क्ला का पोपक था। काटबरीकार बागार्भट्ट उसका धनन्य मित्र था। हर्ष स्वय पहित था। वह बीसा बजाता था। उसकी लिखी तीन नाटिकाएँ नागानद, रत्नावली घीर प्रियदिशका संस्कृत साहित्य की अमृत्य निवियो है। हर्पवर्षन का हस्ताक्षर मिला है जिससे उसका कलाप्रेम प्रगट होता है। (रा०)

हुरीन, डाक्टर जाकिर भारत के तृतीय राष्ट्रपति । प्राप्का जन्म = फरवरी, १८६७ को हैटराबाद में एक-इफ़्गान परिवार में, हुआ था। प्रापक पूर्वज प्रठारहीं मताबदी के प्रारम में उत्तर-प्रदेश के फर्ड खादाद किले, के एक करते कायमाज में या बसे, थे। बाद में प्रापक पिता , दक्षील , फिटाहुसेन , स्परिवार हैदराबाद खेले गए। जब जावि रहुसेन मान नी हवं के थे, इनके -पिता का संरक्षण इनसे सदा के लिये छिन ग्या। जनवा परिवार कायमांज लीट प्राया। इनकी प्रारमिक कि सा रटावा के मान्या हाई म्कूल में हुई। इम्होंने घलीगढ़ के एम्० ए० घो०, वालेज से प्रयंशास्त्र में ही डाक्टरेट किया। बच्ययनकाल में मापकी गणना सदैव सुयोग्य एवं शिष्ट छात्रों में की जाती थी। प्रपनी सावारण वेषम्या, सरल स्वभाव एवं सारिवक मान्यण के कारण ये विद्यार्थी जीवन में 'मुर्शिद' (प्राध्यात्मक नेता) के नाम से-विख्यात थे।

चन् १६२० में जब जाकिरहुसेन एम॰ ए० घो० कालेज में एम॰ ए॰ फे छात्र थे, महात्मा गांधी घर्ली वधुंगों के साथ घर्लीगढ़ धाए। उन्होंने फालेज के छात्रों एव छंड्यापकों के समक्ष देशभक्ति की मावनाओं से घोत्रभेत घोजस्वी भाषण किया। गांधी जी ने ध्रमेज सरकार द्वारा सचालित घथवा नियंत्रित शिक्षण सस्थाओं का विहिष्कार कर राष्ट्रीय शिक्षण सस्थाएँ स्थापित करने के लिये छात्रों एव घड्यापकों का धाह्वान किया। गांधी जी के भाषण का जाकिर-हुसेन पर वहा गहरा प्रभाव पहा। इन्होंने कालेज त्याग दिया और कितय छात्रों एवं घड्यापकों के सहयोग से एक राष्ट्रीय शिक्षणसस्थान की स्थापना की जो वाद में 'जामिया मिल्लिया इस्लामिया' के नाम से विख्यात हुया। इन्होंने इस संस्था का पोषण प्रायः ४० वर्षों तक किया।

डाक्टर हुसेन वे अपना जीवन एक शिक्षक के रूप में आरंभ किया। दो वर्ष पश्चात् ये उच्च अध्ययन हेतु वर्तिन चले गए। वहाँ से प्रयंशास्त्र में पी एच० डी॰ की उपाधि प्राप्त कर सीठने के पश्चात् ये जामिया मिल्लिया के बाइस चासलर बनाए गए। २६ वर्षं की घल्पायु में इतने गीरवपूर्णं पद पर प्रतिष्ठि होना इनके व्यक्तिस्व की महनीयता का द्योतक है। उस्मानिया विश्वविद्यालय के ६०० रुपए मासिक के सामत्रश की श्रस्वीकार कर पावन कर्तंन्य की भावना से प्रेरित होकर इन्होंने जामिया मिल्लिया में कैवल ७५ रुपए मासिक वैतन पर बाध्यापन किया। विषम आर्थिक स्थितियों में भी ये निराश नहीं हुए। ये सस्या की बहितत्वरक्षा के लिये सतत संघर्ष करते रहे। जामिया-मिल्लिया इनके त्यागमय जीवन की महान् पूँजी भीर इनकी २२ वर्षों की भीन साधना भीर घीर तपस्या का जबलंत खदाहरता है। ये देश की अनेक शिक्षसासितियों से सबद्ध रहे। डा॰ हुसेन महात्मा गाघी द्वारा विकसित की गई बुनियादी शिक्षा प्रभियान के सूत्रधार थे। इन्होने शिक्षा के सुधार धीर मुल्याकन से सबंधित प्रनेक महत्वपूर्ण पुस्तको की रचना की | ये हिंदुस्तानी तालीमी सब, सेवाग्राम, विश्वविद्यालय शिक्षा भागोग भादि धनेक शिक्षण समितियो के सदस्य तथा सभापति रहे। सन् १६३७ में जब प्रातो को कुछ सीमा तक स्वायसता मिली और गांधी जी ने जनप्रिय प्रातीय सरकारों से बूनियादी शिक्षा 🖣 प्रसार पर बस देने का प्रमुरोध किया तब गांधी जी के प्रामंत्रण पर डा॰ जाकि रहसेन ने दुरियादी शिक्षासंबद्यी राष्ट्रीय समिति की घंद्यक्षता स्वीकार की | विभाजन के पश्चात तस्कालीन किक्षामधी मीलाना प्रवृत्तं वलाम प्राजाद के प्रनुरोध पर इन्होंने प्रलीगढ मुसलिम विश्वविद्यालय के बाहस बांसलर का कार्य संभाला। उस समय यह विश्वेदिद्यालय पृथ्कतावादी मुसलमानी के वश्यन का में प्रे थो। ऐसी हिथति में ४१ होने विश्वविद्यालय प्रणासन का गमीर उत्तरदारित्व ग्रेहण विया शीर काठ वर्षी तक कुकलशापूर्वक उसका निर्वाह विया। इन्होने वर्ष बार यूनेस्को में आरत का प्रतिनिधिश्व भी किया।

हाक्टर जाकिर हुँसेन सत् १६५२ में राज्यसमा के सदस्य मनोनीत किए गए। विद्वला एवं राष्ट्रीय सेवामों के लिये इन्हें सन् १६५४ में 'पदाविभूषण्य' की स्वपाध दी गई। सन् १६५७ में ये विहार के -राज्यपाल नियुक्त हुए। सन् १६६२ में भारत के स्वप्राष्ट्रपति निर्वाषित हुए। राज्यसमा के सन्यक्ष पर पर इन्होंने जिस निष्पक्षता , भीर योग्यता का परिचय दिया वह इनके उत्तरा-धिकारियों के लिये अनुकरणीय थी। मारत के सर्वोच्च पादशों के लाने वाने में बुने इनके वहुमुखी व्यक्तिस्व तथा इनके हारा संपन्न शालीन सेवामों के लिये इन्हें सन् १६६३ में भारत का सर्वोच्च प्रालंकरण्य 'भारतरत्न' प्रदान किया गया।

एन् १६६७ में डा॰ हुसेन भारत के तृतीय राष्ट्रपति निविधित हुए छीर मृत्युप्रयंत इस पद पर बने रहे। झपने कार्यकाल की मल्प भव्धि में इन्होंने भपने पद की गरिमा बढाई। ३ मई, सन् १६६६ को सहसा हुदय की गति बद हो जाने से इनका असामयिक निधन हो गया।

डाक्टर जाकिरहुषेन सफन लेखक भी थे। इनकी कृतियों में जहाँ एक घोर ज्ञान विज्ञान की गुरु गभीर घारा प्रवाहित होतीं है वहीं दूसरी घोर 'अबू की बकरी' जैसी लोकप्रिय बालो-पयोगी रचनाधों की प्रचरता है। इन्होंने ध्वेडो द्वारा रिविड

के लिये है जो लोग इस नश्वर शरीर को ही सब जुछ मानते हैं। बात्मा ग्रमर है फिर इस शरीर से क्या ढरना ? हमारे शरीर में जो निवास करता है नया उसका कोई कुछ विगाड सकता है ? घात्मा ऐसे शरीर को बार बार घारण करती है ग्रत इस क्षणिक शरीर की रक्षा के लिये भागना उचित नहीं है। क्या मैंने कोई अपराघ किया है ? जिन लोगो ने इसे अपराध वताया है उनकी बुद्धि पर मजान का प्रकीप है। मैंने उस समय कहा था-विश्व कभी भी एक ही सिद्धात की परिधि में नहीं वाँधा जा सकता। मानव मस्तिष्क की ग्रपनी सीमाएँ हैं। विश्व को जानने भीर समझने के लिये ग्रपने ग्रंतस् के तम को हटा देना चाहिए। मनुष्य यह नश्वर काया-मात्र नहीं, वह सजग भीर चेतन भारमा में निवास करता है । इस-विवे हुमें प्रात्मानुसंघान की घोर ही मुख्य रूप से प्रवृत्त होना चाहिए। यह प्रावश्यक है कि हम प्रपने जीवन में सत्य, न्याय घीर ईमानदारी का भवलंबन करें। हमे यह बात मानकर ही आगे वढना है कि शरीर नश्वर है । श्रच्छा है, नश्वर शरीर श्रपनी सीमा समाप्त कर चुका। टहलते टहलते यक चुका हैं। अब संसार रूपी रात्रि में सेटकर माराम कर रहा है। सोने के वाद मेरे ऊपर चादर चढा देना।'' ি যিঃ স০ী

स्कंदगुप्त (४४५-४६७ ६०) गुन सम्राट् कुनारगुत प्रथम महेंद्रादित्य का पुत्र था। अपने पिता के शासनकाल में ही इसने प्रवल पुष्यिमित्रों को पराजित करके अपनी अद्गुत प्रतिभा और वीरता का परिचय दे दिया था। यह कुमारगुत की पट्टमहिथी महादेवी अनंत देवी का पुत्र नहीं था। यह उनकी दूसरी रानी से था। पुष्यिमित्रों का विद्रोह इतना प्रवल था कि गुप्त शासन के पाए हिल गए थे, किंतु इसने अपने निस्सीम धैर्य और अपतिम वीरता से शत्रुत्रों का सामृहिक संहार करके फिर से शांति स्थापित की। यद्यपि कुमारगुप्त का ज्येष्ठ पुत्र पुरुगुप्त था, तथापि इमके शौर्य गुण के कारण राजनक्ष्मी ने स्वयं इसका वरण किया था।

इसके राज्यकाल में हूणों ने कवोज जनपद को विजित कर गोधार में प्रवेश किया। हूण वह ही भीषण योद्धा थे, जिन्होंने पिवन में रोमन साम्राज्य को तहस नहस कर ढाला था। हूणाराज एरिला का नाम मुनकर यूरोपीय लोग काँग उठते थे। कबोज, कंधार प्रावि जनपद गुप्नसाम्राज्य के छंग थे। शिलालेखों में कहा गया है कि गाधार में स्कद्युप्त का हूणों के साथ इतना भयंकर संग्राम हुग्रा कि छंपूणं पृथ्वी काँग उठी। एम महासंग्राम में विजयश्री ने स्कंदगुप्त का वरण किया। इसका शुम्र यश कन्याकु मारी धतरीय तक छा गया। वौद्ध ग्रंथ 'चंद्रगमंपरिपृच्छा' में विणित है कि हूणों की सैन्यसस्या तीन लाख थी छौर गुप्त सैन्यसस्या दो लाख थी, किंतु विजयी हुग्रा गुप्त सैन्य। इस महान विजय के कारण गुप्तवंश में स्कंद-गुप्त 'एकवीर' की उपाधि से विम्पित हुग्रा। इसने ध्रपने बाहुवल से हुण सेना को गाधार के पीछे ढकेल दिया।

स्कदगुप्त के समय में गुप्तसाम्राज्य घर्लंड रहा । इसके समय की कुछ स्वर्णमुद्राएँ मिली हैं, जिनमें स्वर्ण की मात्रा पहले के सिक्की १२-४-

की अपेक्षा कम है। इससे प्रतीत होता है कि हूण्युद्ध के कारण राजकोश पर गंभीर प्रभाव पडा था। इसने प्रजाजनों की सुख सुविधा पर भी पूरा पूरा व्यान दिया। सौराष्ट्र की सुदर्शन भोल की दशा इसके शासनकाल के आरंभ में खराव हो गई थी और उससे निकली नहरों में पानी नहीं रह गया था। स्कंदगुप्त ने सौराष्ट्र के तत्कालीन शासक पर्णंदत्त को आदेश देकर भील का पुनरुद्धार कराया। वांध दखता से बांधे गए, जिससे प्रजाजनों को अपार सुख मिला। पर्णंदत्त के पुत्र चक्रपालित ने इसी समय उस भील के तट पर विधाल विष्णुमदिर का निर्माण कराया था।

इसने राज्य की आभ्यंतर अशांति को दूर किया श्रीर हूण जैसे प्रवल शत्रु का मानमदंन करके 'आसमुद्रक्षितीश' पद की गौरवरक्षा करते हुए साम्राज्य मे चतुंदिक् शांति स्थापित की। स्कंदगुप्त की कोई संतान नहीं थी। श्रतः इसकी मृत्यु के पश्चात् पुरुगुप्त सम्राट् वना। [ला० त्रि० प्र०]

स्वयवर हिंदू समाज का एक विशिष्ट सामाजिक संस्थान । इस वात के प्रमाण हैं कि वैदिक काल में यह प्रया समाज के चारों वर्णों में प्रचलित थी और यह विवाह का प्रारूप था। रामायरा भीर महाभारतकाल मे भी यह प्रया राजन्यवर्ग में प्रचलित थी। पर इसका रूप कुछ संकृचित हो गया था। राजन्य कन्या पति का वर्गा स्वयंवर में करती थी परतु यह समाज द्वारा मान्यता प्रदान करने छ हेतु थी। कन्या को पति के वरसा में स्वतंत्रतान थी। पिता की सती के श्रनुसार पूर्णं योग्यताप्राप्त व्यक्ति ही चुना जा सकता था। पूर्व-मध्यकाल में भी इस प्रथा के प्रचलित रहने के प्रमाश मिले हैं, जैसा संयोगिता के स्वयंवर से स्पष्ट है। द्यायों के पादशं ज्यो ज्यो विस्मृत होते गए, इस प्रथा में कमी होती गई और भ्राज तो स्वयंवरा को उपहास का विषय ही माना जाता है। पायों ने स्त्रियो को संपत्ति का गधिकार मान्य किया था भीर उन्हे पूर्ण स्वतंत्रता दी थी। इसी पुष्ठमूमि में स्वयवर प्रथा की प्रतिष्ठापना हुई पर घीरे घीरे यह 'संक्षचित घीर फिर विलुप्त हो गई। रा०]

हप्वधन श्रितम हिंदु सम्राट्, जिसने पंजाब छोड़कर समस्त उत्तरी भारत पर राज्य किया। शशांक की मृत्यु के उपरात वह बंगाल को भी जीतने में समयं हुआ। हर्षवर्षन के शासनकाल का इतिहास मगध से प्राप्त दो ताम्रपन, राजतरंगिणी, चीनी यात्री युवेन संग के विवरण, ग्रीर हर्ष एवं वाण्यमहर्गित संस्कृत काव्य ग्रंथों में प्राप्त है। शासनकाल ६०६ से ६४७ ई०। वंश — थानेश्वर का पुष्य-भूति वंश।

> वंशावली प्रभाकरवर्षंन | | | | | | | | | | | |

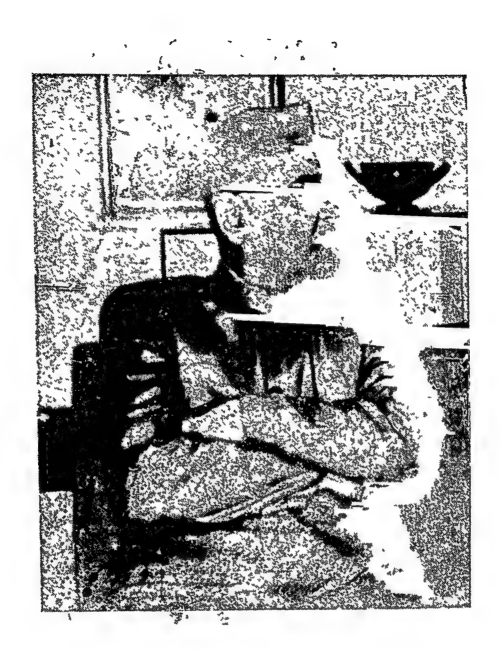
६०५ ई० मे प्रमाकरवर्षन की मृत्यु के पश्चात् राजवर्षन राजा हुम्रा पर मालव नरेश देवगुप्त भीर गौड़ नरेश एशांक की दुरिमसंघिः



सु**क्रात** (देखें पृष्ठ १२४)



गोबस **मुजियस सी**ज़र (देखें पृष्ठ ११०)



पुस्तक 'रिपब्लिक' का उद्दें में पनुवाद किया। शिक्षा से सर्वधित सुंदर हस्तिविपि में प्रपनी प्रगाढ़ किन का उपयोग इन्होंने गालिव सनेक संयों एवं कहानियों के अतिरिक्त इन्होंने अर्थशास्त्र पर की किवताओं के अत्यत मनोहर प्रकाशन में किया। ये उर्दे के भी एक प्रंच की रचना की। 'एलिमेंट्स पाँव एकानामिक्स' तथा विशेष सम्मर्शलेखक भी थे। इन्होंने कालें मार्क्स के दर्शन का पर्यशास्त्र की स्रमेक महत्वपूर्ण कृतियों का उद्दें में अनुवाद किया। अनुशीलन भी किया था।

विषयसूची

(हिंदी विश्वकोश के संपूर्ण बारह खंडों की)

निवध	वृष्ट सरया	नवध पृ	ष्ठ संरया	निर्वध	पृष्ठ सरवा
श वसद्भिज	€ છ	ग्र नात्त्रा <u>त्र</u>	4 5	घदोनी	33
ब खरोट	७३	ग्रजातिवाद	5	शहब्द	33
धगरतल्ला	७४	ग्र जामि व	50	प्रहृय	33
धगस्तिन, सत	७४	भ जाव	50	घढ़ तवाद	१००
धगस्तिन, सत	७४	श्रजीत केशकवली	5 0	थध:शैल	१००
धगस्त्य	७५	ध जीगर्त	50	श्रविकार भविनियम, प्रविकारपत्र	800
ग्र गायोक्लीज	৬খ	ध जो सं	56	श्रविरथ	१०१
प्रगामेम्नान	७४	घत्रातवास	50	श्रविराजेंद्र चोड	१०१
घगेसिलास द्वितीय	હ્યૂ	श्रज्ञ ।न	40	धिषवनता (ऐडवोकेट)	१०१
घगेस्सी, हेनरी फ्रास्वा द	ye.	प्र ज्ञे व्याद	59	भ्रधिह्यता (ऐलर्जी)	909
भगोरा	હધ્ર	घटक	ឌធ	ग्रन्थंस	\$0\$
प्र गोरानोमी	७६	घटलस पर्वत	55	बध्यात्म रामायगु	१०२
द्यरिन	७६	घटलाटा	==	प्र च्यात्मवाद	१०२
प्र िनदेवता	થય	घटलाटिक महासागर	55	ग्र घ्यारोपापवाद	१०३
प्र ग्निपरीक्षा	95	ग्रहातक	32	प्र च्यास	१०३
धनिनपुराख	95	ग्रद्ठकथा	32	म्रह्वयु र	₽o\$
छ रिनमित्र	6 5	म्रहिलेड	ه٤	झ ह्वा	₹•३
प्र िनय्दोस	30	घ ढू सा	63	ध नत	१०४
प्र िनसह इं ट	30	म्रसु	03	प्रनत गुणनफल	१०४
मन्तिसह भवन	30	भ्रणुवाद	83	धनत चतुरंगी	१०६
द्यान्तिसह मिट्टी	50	प्रणुवर	83	अनतपूर	१०६
ध निन्होत्र	Eo	ष्ठतिचालकता	83	धनंतमूल	₹0€
झरन्याशय	50	घतिथि	६२	ग्रनं तवमंन	₹०६
ग्रस्याशय के रोग	د {	अतित्त् तनयुग	हर	धनत श्रे शियाँ	१०६
धप्रवाल	দং	घ तियथार्थं वाद	83	मनईकट्टू	30\$
भगिकोला, ग्वानस यूलियस	६१	श्रीतवृद्धि	६३	भ नकापहिल	308
मग्रिकोला, जॉन	द१	श्रविसार	£3	धन क्सागोरस	११०
घप्रिपा	= ?	धतिस्हमदर्शी (घल्ट्रा-माइकाहकोप		मनग्रदं त	११०
घपिपा, मार्कस विप्सानिमस	दर	ग्रतिसूक्ष्म रसायन	્ર દય	अ नन्नास	११२
षग्निपा, हेरोद प्रथम	दर्	प्रसिता	£X	प्रनवरी, प्रीह दुद्धीन प्रवीवर्दी	१ १२
प्र घोरपं य	दर	धचुर	१६	म नलहक	\$ \$ \$
पचलपुर	ह ३	ম্বি	દેફ	थनस्या	११३
ध चेत न	드쿡	धयवैन्	દદ્	प्रना किप्रोन	१ १३
पजता	द३	ध्यवंवेद	66	धनागामी	१ १३
पज	53	ग्रथवंगिरस	89	श्रनात्मवाद	११३
भ्रजगर	28	श्रयानारियस महान्	ઇઉ	ग्रनादिर	११ ३
ष्रजमल खाँ, हकीम	ፍሂ	श्रयावस्कन भाषा	्ड	धनाम (धनैम, ऐनैम)	११४
ध जमेर	54	प्रधीना	89	अनामलाई पहाडियाँ	११४
म्रजमेर मेरवाड़ा	ፍ ሂ	भ्रदन	69	धनार	११५
<mark>झ</mark> जमोद	5 2	घदह	£=	भनातं व	255
पजयगढ	दर्	श्रदाद	33	धनाये	११५
घ जपराज	4	ग्रदालत	33	धनाहत	११५
प अरवै नान	दर्	श्रदिति	33	मनिद्रा	११६
अ जवायन	55	घदीस यवाबा	33	प्रनिरुद्ध	११६
				-	

विषयसूची '

		1			
खंड १		निबंध	पृष्ठ सख्या	निबध	वृष्ठ सं ख्या
		धंतर्दह इजन		श्रंसारी, मुख्तार	६१
निवंध	पृष्ठ सल्या	ग्रतर्राब्द्रीय न्यायाचय	४६	प	६१
प्रक	१	श्रतर्राष्ट्रीय विधि, निजी	४६	भइयास	६२
श्रकगणित	२	श्रतर्राष्ट्रीय विधि, सार्वजनिक	80	भक्बर	६२
भ्रकारा	ሂ	श्रतर्राब्द्रीय विवाचन	85	अकबर, सैयद अकबर हुसेन	६३
अनुगरा अकुषक्रमि	ሂ	त्रतर्राष्ट्रीय श्रम संघ	38	अ क्लंक	६४
प्र ^न ग	Ę	श्रंतर्वेद	५०	श्रकलुष इस्पात (स्टेनलेस स्टीख) ६४
भ्रगद	Ę	त्रातवेंशन (इटरपोलेशन)	५०	अकशक	६६
भ्रांगराग	६	त्रतिबित	५१	श्रकादमी \	इ ६
सगरा सगरा प्रदेश	3	श्रतश्चेतना	48	श्रकादमी रायल	ĘĘ
ध्रागरा ध्रागरा	१०	त्रतियोक	પ્રશ્	भकालकोट	६७
म गु ६ला	٤٠	त्रात करण (कार्शेस)	પ્રશ	अ काली	६ ७
ग्रुरः ग्रंगुत्तरनिकाय	१०	बंत-पुर	ሂፂ	भकीबा	६द
घ गुलिखाप	१०	त्रंत:स्नाव विद्या	५२	भकोट	६८
प्र गुलिमाल	१ १	ग्रत्यज	५३ .	. भकोला	Ęĸ
भ गूर	११	ग्रत्याक्ष री	48	घकोस्ता, जोजेद	६५
प्रत <u>्</u> प्रंगीला	१२	ग्रत्याधार	- 48	प्रकाद	६८
प्रकोरयोम, प्रकोरवात	१३	ग्रदक	48	अक्कोराबोनी, वित्तोरिया	٩̈́=
ध्रप्रेज	१३	श्रंधता	XX	अक्याव	ξ 5
धग्नेजी भाषा	१ ४	त्र्राधायास	५७	पना	६प
श्रप्रेजी विधि	१६	श्रघो का प्रशिक्षण घोर कल्याण		म्रियावाद	६५
भ्रग्नेजी साहित्य	१७	श्रघ, श्रंतभृत्य	ሂፍ	भऋ्र	\ \
घजन	२ ६	श्रवपाली	ત્રદ	घक	ĘĘ
भ्रजार	२६	त्रवर	38	स्रकोन	Ę.Ę
भ्रजी र	35	ग्र बरनाथ	38	धक्रोपोलिस	ĘE
घंटाकंटिक महाद्वीप	३०	श्रवरीष	38	ग्र क्तुज	, \$8
घंडमान द्वीपसमूह	३०	श्रबष्ठ	48	म क्षकीडा	ĘE
अं डलुशिया	38	श्रंबा	५६	धक्षपाद	ĘĘ
पं डा	38	त्रवाचा	५६	अक्षयकुमार	५०
पं तपास	38	श्रंवालिका	٩o	म्रक्षय तृतीया	90
धं तरप र् गन	३४	त्रवासमुद्रम	Ę٥	प्रक्षय नवमी	७०
श्रंतरावंघ	źĸ	त्रविका	Ęo	ग्रक्षयवट	90
श्रंतरा विन शहाद	३५	स्रश शोधन	Ęo	ग्रक्षर	90
श्रंतरिक्ष किरसों	३५	श्रंशुमान	ĘŶ	अक्षो हिस्सी	७३
शंतर्वंशंन (इंट्रास्पेनगन)	३७	त्रंशु वर्गन	६१	प्रवसकोव, सर्जी तिमोिकयेविच	७३

निवध	पृष्ट संख्या	निवंघ	9ृष्ठ सख्या	निवध	पृष्ठि संख्या
श्रनिष्यिता	११६	घपस्फीत शिरा	१३७	प्रवुत फीज, फीजो या फीयाजी	१६५
ग्रनिवार्य भर्ती	280	घपस्मार	१३८	प्रवू ववैदः, मउमर विन विल्मिसन	
धनिषेक जनन	११८	भ्रपील ,	१३८	धवूतमाम, ह्वीव विन घौसुताई	१६६
ग्र नीश्वरवाद	388	पपृष्ठवशी अूणतत्व	1 880	श्रवूनुवास हसन विन हामी	१६६
धनीस, मीर बवर पली	38\$	अ पेनाइस	\$ 88	ঘৰু ৰক্ষ	१६६
पनुक्वी तंत्रिका तंत्र	१२०	भपोनो	१४४	पवू सिवेल, इप्संवुल	१६६
धनुकमणी	१२०	ध पोलोदोर स्	१४५	भवू हनीफा धननुमान	१६७
भनुदार दल	१२१	भ्रयोनोमियस् (त्याना का)	१४५	भवे, एडविन, ग्रास्टिन	१६७
श नुनाद	१२१	घपोलोनियस् (रोद्स का)	१४५	पवेग	१६७
ष्रनुनाद भीर ग्रायनीकरण विभव	१ २२	प्रपोहवाद '	१४५	प्रवेनेजा	१६७
धनुवघ चतुष्टय	१२३	भ्रेषीरुपेयतावाद े	१४५	भवीर की पहाडियाँ	१६७
पनुभव	१२३	भ्रप्य दीक्षित	१४६	भवोहर	१६७
पनुमान	१ २ ३	भ्रप्तर	१०६	म्रब्दुरहीम खाँ खानखाना, नवाब	१६८
मनुराषा	१२४	प्रिंपयन	१४६	प्रन्दुल हक	१६८
<mark>घनु</mark> राघापुर	\$ 58	भ्रत्रमा	१४६	भग्वा दीदी	१६५
प्रमुख्यी निरूप ण	858	घप्सरा	१४६	ग्रव्वासी	१६=
धनुर्व रता	१२५	भ्रफगान	१४७	मबावानेल, इसहाक	१६६
भनुतोम	१२६	धफगानिस्तान	१४७	अम्राहम	१६६
घनुशासन	१२६	ग्रफजल लां	१५०	घव्सलोम	१६६
धनुशय	१२६	ग फलातून	१५१	श्रभाव	१६६
धनुहरस	१२६	मफार	१५२	धिमकर्ता (व्यापार)	१६९
श्रनुयोग	१२ =	मफीम	१४२	अभिकल्पना	१६९
<mark>अनुविधि</mark>	१२८	प्रफानियस लुसियस	१५३	मिजाततंत्र	१५८ १७०
ग्र नेकातवाद	१२६	प्रफोका	१५३	अभिधम्म साहित्य	\$60
धनेकातिकहे तु	१२६	प्रफीकी भाषाएँ	१५७	अभिधमं कोश	१७१
ध न्नक् ट	१२६	प फीदी	१४८	घमिनय	१७१
घ रनपुरार्गि	398	प्रवगर	१५८	घमिनवगुप्त	१७३
धन्यथानु पपत्ति	१२६	प्र वट्टावाद	328	प्रमिप्रेरक	१७४
मन्यथासिद्धि	१ २६	प्र वर ही न	१५६	धिमप्रेरण	१७४
प्र न्यदेशी	१ २६	भवरहीनशायर	१४६	भ्रमिमन्यु	१७४
म्रन्यूरि न	१२६	प्रवादान	348	षमियात्रिकी	१७४
अन्वयव्यतिरेक	१३०	प्रवाध इच्छा	१४६	मियांत्रिकी तथा प्राविधिक शिक्षा	१७५
भन्विताभिषानवाद	१३०	अवाष ज्यापार (फी ट्रेड)	१६०	प्रभिरंजित काच	१७५ १७६
प्र न्हिलवाड	१३०	श्रवितिवी	१६२	प्रमिलेख	१७५ १७७
धपकृति	१३०	श्रविसीनिया		प्रभिलेखागार	१७५
घ पद्रव्यीकर ण	१३०	घवी घपार		मिलेखालय, भारतीय राष्ट्रीय	
धपञ्च ं य	१३४	भवीगैल	१६३	श्रभिवृत्ति	309
अपरात	१३५	षवीचाह	१ ६३	ष्मिन्यं जनावाद	१८०
अपरा	१३५	भ वीमेलेख	१ ६३	प्रिक्यिक्त	₹ ८०
अ पराजितवर्मेन	१३५	पबुल् अतिह्य.	१६४	प्रभिश्लेषग्	१८१
प्रपराजिता	१३५	अबुल् घला मुग्नरी		श्रभिषेक	१८१
स्पराध	१ ३५	श्रवुल फण्ल	•	अभिसमय	१८१
पपरिख्व प्रसव	१३७	धवुल् फर्ज धवी धल्इस्फाहानी		प्रामिसार	१८१
षपचोशियन पर्वत	8 30	पबुख फिदा		प भिहितान्वयवाद	१८२
				चा अध्याप्ययम्	१⊏२

নি হাঘ	पृष्ठ सख्या	निञंघ	पृष्ठ संख्या	निकांध ,	पृ ष्ट सं ख्या
	388	भवयव भवयवी	२६६	प्रस्तित्ववाद	२६६
घलेक्सियस तृतीय	38E	धवर प्रवालादि युग	385	धस्रशस	२६७
धनेविसयस मिखाइनोविच	२५०	शवलोकितेश्वर	२६६	ग्रस्थि	338
श्रतेषनी पर्वत	74.º	भ्रवसाद शैल	३३६	ग्रस्थितिकित्सा	₹8
धलेपि धयवा धंबलापुरला	२५ ०	श्रवाप्ति	२७०	ब्रस्थिसच्याती	335
ग्रहेपो	२५०	धवेस्ता	२७०	त्रस्पताल	३३५
धलोत्रा, भलाउंग पहाउरा	२५०	ध्रगाती	२७१	ग्रस्पृष्य	३०२
ग्र टजीयसँ	२५१	अशोक	२७१	घ स्वान	₹०३
घ ल्जीरिया	748	झशोफ (वृक्ष)	२७३	सस्तकः अश्मक	. \$ 0 R
श्रहराई क्षेत्र	२५१	ग्रश्ताबुला	२७३	ध ह	ई०४
श्रस्टाई पर्वंत	२५१	ग्रश्मरी या पथरी	२७३	घहकार	३०४
ष्ठरू दीप	7×8	प्रश्वगंघा	808	ग्रहं वाद	そった
श्रहपबुद्धिता	२५३	ध श्वघोष	२७५	ष्रहरगार पठार	808
धरपाका	74 3	भ्र भवत्यामा	२७५	श्रहमद खाँ, सर सैयद	३०४
प्रहिफ्एरी वित्तोरियो	रूप ३ २ <u>५</u> ३	प्रश्वधावन	२७५	ब्रह्मद नगर	₹0∤
प्र ल्फेड	<i>748</i>	भश्वपति	२७६	श्रह्मद विन हंबल प्रम्दुरलाह	
घत्वम	२५४	भश्वमेध	२७६	श्रहमदुरशवानी	₹०५
घत्वदं भील	74.8 74.8	श्रश्वर्षण	२७७	प्रहमद शाह दुर्रानी	इ०४
धलवर्ट प्रयम 	718	मधिवनी फुमार	२७८	ब्रह्मदावाद	३०५
बल्बर्टो	२५५ २५५	अ ष्टखाप	२७८	बह्त्या	३०६
घल्वानी 	734 2 44	बष्टचातु	२७८	घहाब	३०६
घ लबुकके	रूप. रूप.४	घष्टपाद	२७८	घिंद्रमा	३०६
घल्वुला घल्वे	74. 4	भष्टवाहु	रदर	भ हिच्छ्य	थ० इ
	7x4 7x4	घष्टमंगस	२८३	ग्रहिल्पावाई होल्कर	\$00°
घल्वेर्ती, लियोन वतिस्ता घल्वेनिया	7 44	ग्रण्टमूर्ति	२८३	ब्रहुरमज्द	३०८
	२५६	ग्रन्टसाहिक्रका प्रज्ञापारिमता	२५३	घहोम	३०८
षत्वेनियायी भाषा घल्मोडा	र्प्रह	घष्टांग योग	२न३	बह्रिमन	१ ०८
	२५ ६	प्रव्हाध्यायी	२⊏३	घागिलवत	३०६
ग्रन्-मोहदी श्रन्युशियन द्वीपधुंज	रुप्रद	प्रव्यावक	२५४	श्रागेलस सिलोधेयस	३०८
अस्यागयम धान ु ग प्रत्लाह	२५७	झसँग	२५४	धांग्ल धायरी चाहित्य	₹०%
श्रन्त र	२५७	ग्र संगयवाद	258	भाग्ल नामंन साहित्य	३०८
प्रदत्तिवर्धे न	२५ ७	ग्र सत्कायं वा द	र न४	ग्राजेलिकोफर	388
श्र वतिवर्मीन्	२ ५८	धसमिया भाषा धौर साहित्य	२८५	भाटिलिया	388
भगेतन्त् <u>य</u> भवंती	२५ =		२ ८७	भारी ब्स	₹११
श्रवकल ज्यामिती (प्रक्षेपीय)	२५ =	श्रसामान्य मनोविज्ञान	२८६	भाडीजा न	388
भ्रवकल ज्यामिति (मापीय)	२५ ह		٦ <i>٤ ه</i>	षांतरगुही	388
धवकल समीकरण	748		135	षातिगुत्रा द्वीप	41K
अवनेत अवचेतन	2 €8		788	षातिगोनस कीक्लोप्स	<i>3</i> \$8
श्रवतारवाद	२६४		78 8	षांतिगोनस गोनातस	
अवतारवाद श्रवदान साहित्य	२ ६ ६		45.k	मातिपातर	28k
अवदान साहत्य प्र वद्य	744 7 5 0		784	भावगात <i>र</i> श्रावियोकस	28x
भ्रव स्रविद्यान	२ ६७	_	7E%	भारिस्थेनीज	, ३१४
भवावशान भवधी भाषा तथा साहित्य	२६७ १६७	_		माति मोती	388
अवधृत	२५७ २६८		<i>335</i>		३१४
બનસુપ	446	જા વાતા.	२१६	धांतुं ग	३१ ४

निवध	पृष्ठ सं ख्या	निवध	ृष्ठ स ख्या	निवंघ	पृष्ट संख्या
बा मूर	. ३७३	बारीका	३६६	भा नों	४०७
ग्रा मोय	३७३	घा गे दिया	३८६	ग्रडर्ट, एन्स्ट मोरित्स	४०७
घ्रामोस	३७३	য়াহ	३९६	ग्रमिष	४०८
प्राम्नकार्दव	३७३	श्रारेंज फी स्टेट	७३६	यार्मेस्ट्रांग	802
श्रायकर	३७३	घारॅ लवर्ष	थ3 इ	आर्मिनियस याकोवस	805
श्रायहिन	メッテ	द्यारेकीपा	9 इ ६ ७	ग्रा मीनिया	४०८
श्रायतन	प्रथह	घारेत्जो	७३ ६	म्रार्भीनी भाषा	় ४०५
धा यरन	३७४	मारेलै म	७३६	ष्मार्य	808
श्रायरन टन	३७४	घारे स	श्टेष्ट	श्रायं घष्टांगिक मार्गं	४१०
धायरन वुड	३७४	ग्रारो	७३६	मार्यदेव -	४१०
धायरलैंड -	३७५	द्यारोग्य प्राश्रम	३६=	षार्य पुद्गल	४११
घायरिश	₹७६	घा मंदिक प्रदेश	३६=	आर्यभट	४११
प्रायलर संस्थाएँ	३७७	प्राक् न	335	भार्येशूर	४१२
श्रायस्टर वे	<i>७७</i>	घाकंनी दीप	335	भार्यसत्य	४१३
ज्ञायाम ज्ञा याम	७७ ६	ग्रार्कलाउस, क्पादेशिया का	338	श र्यसमा ल	४१३
	३७८	ज्ञाक दियस	33\$	म्राय वितें	४१३
ष्रायु शास्त्र	३७८	श्राक्तिस	338	घारें नियस	४१४
म्रायुष म्रायुविज्ञान	३८२	प्राकिमीदिज्	800	भा ल ंबर्ग	४१४
बायुविज्ञान का इतिहास	₹ ~ ₹	याक्तिलोकस्	800	मालिगटन	888
भायुविज्ञान में मौतिकी	₹~₹ ₹ 年 ६	धाकँ जिल	800	ब्रालिंग्टन, हेनरी वेनेट प्रले	४१४
श्रायुविज्ञान शिक्षा	₹~ ५ ₹ ८ ६	प्राक सैस	۷oo	भार् गिक	४१४
आयुषिशाच । शका क्यार्केट		श्राकेलाउस (दार्शनिक)	800	ग्रालं व र	४१५
प्रायुर्वेद	३८७	बाकें लाउस	803	घालवार	४१५
या युस् 	387	म्रार्के सिलाउ स	४०१	ग्रनारकालाम	४१६
ष्रायूथिया ष्रा योडीन	735	मार्ग न	808	भ्रासिव पहाड़ी	४१६
	३६२	মার্ণীন	४०२	चा लि वाल	४१६
श्रारभवाद	£3E	षाचं पासलर	४०२	मालु	४१६
भ्रारजू, श्रनवर हुसेन	३६३	मार्च ह्य्क	४०२	म्रा लुबुखारा	४१८
भार ए यक	४३६	आनं विणाप धार्ने विणाप	४०२	पारिक विप्रादिज	४१८
श्चारवेला	<i>\$</i> \$8	ग्रा जु नायन	४०२	बारकीयस <u>्</u>	४१८
षाराया	\$88	त्राजु गापग म्राजेंटीना	४०२	ग्रालोफोरादो मारियाना	४१६
भारा	३९४	श्रा टें ल्ट	४०३	ब्राल्गार्सी ब्रालेसाद्रो	४१८
पाराकान	£83	भारत प्राहिमोर	४०३	ज्ञाह ्स	४१८
धाराकान योमा	३९५				
घारारत (नगर)	\$ E X	য়াউনীর — <u>~</u>	803	ग्राल्फासो प्रथम	88E
षारारत (पर्वत)	४३६	अ र्जी	४०३	बाल्फांसो प्रथम (कैथोलिक)	388
घारास	<i>¥3</i> \$	मार्त् य	808	माल्फांची द्वादश	888
पारिमोस्तो, लुदोविको	₹६५	भ रतें मिस्	Rok	घाल्फासो ययोदश	888
घारियन	<i>x3</i> \$	घार्यर चेस्टर एलेन	४०४	ग्राल्वी	४१६
प्रारियस	३९६	द्यार्घरीय किंवदितयाँ श्रीर शार्थर	४०४	घात्वीनोवानस् पेदो	४१६
धारिस्तीदिज्	३९६	पाधिक भीमिकी	४०५	घाल्युकर्कं, घाल्फोजोय	४१९
घारिस्तीदिव् ईलियस्	३३६६	द्याद्रंता	४०६	माल्माक्वेंस्ट, कालं जोनास लुडविग	• 5 8
घा रिस्तीयस	₹१ ६	झार्द्रनामापी	४०६	द्याल्मेइदा, योम फासिस्कोय	४२०
म्रारिस्तो <u>ब</u> ुलस	4£ €	दार्नहैम	808	द्याल्वा, फेरनान्यो पेतोलेयो	४२०
ਲ੍ਹੇ		t			

निर्वध		94	
चप पत्ति	ष्ट संख्या निर्ह्ण	१६	
चपपुरा सा	. તમાલ		
चपमन् <u>य</u>	६३ चन्मा	^{पृष्ठ} हरया निकेत	
उपमान	६३ उब्मागतिकी हुन	114	
चपयोगितावा	र उपामिति	रिकार प्र	ष्ट्रष्ट राख्या
जपरिगामी पुर	च विष्मायन	र्रे एकातिक	
चपलेता	व विधारमाम	र रह एकावणी	१७३
जपना स	कर्जमान	१९६ एका चिनायकः	१७४
उ पवेद	्ढ कराह	* (19Da	
		१४४ प्रयम लीम	રિ હયૂ
जनसहार (पुण्तः जनसाना	पप, प्रत्यलेख । कतक मन्द्री	U And Green	१७६
खपादान	े जद	एक्वाहतम	१७६
चपावि -	६६ कर्ल		
उपा च्याय	६७ क्रन	१४५ एक्मरे. केल्ल	म सर्वना १७७
जगाय जगासना	छन्। वस	१४४ एनमरे, रेडियम त १४६ विकिरण चि	था समस्यातिक १७७
उपेंद्र भज	ামক	1 (Tau - 2	3 441
चपोस् य	उक्त	१४६ एवमेटन	१८५
ज वा गी	६७ क्रांते	१२० एगः	र्दन ्
उमयचर	६८ कर्म	१५० एजनम् —	\$8 x
जमयस्मिगी	६ द कर्णानिन	१५० एजवर्ष, मारिया १५१ एजिटेटर्स	१९५
जगालगा	Binne.	१५१ एजेंसी	181
जमाहदार खपाई	755 BO/	\$ \$ 7 mar	¥3\$
उमर खट्याम उर शूल	₹00 mm		१ ९५
डर गूल डर ग	(00 mm)-	१४४ एटली, क्लेमट रिचई १८४	१९६
उरग उरगपुर	108	१४४ एडवड°	१६६
चरह चरह	108 Million		१६६
G78:=-	१०६ ऋगाम	१५५ एडवर्ड (फील) १५५ एडिसन १५०	१ ६६
बरावू °	१०६ ऋगाप्रकिरण दोननलेखी १०६ ऋगाप्र किरग्रों	21044	१६७
उहवेला	70E 307	7, 244, 612-	१६७
es me	₹०६ ऋतते	१५६ एड्रियाटिक सागर	१ ६≒
वहुँ माषा और बाहित्य वर्षी थीराजी	10C 350mc	१५६ एडियानोपुल्स १५६ एडेंस	१६६
उमिला	१०९ ऋतुप्रविनुमान ऋतुविज्ञान	१६० क्या	₹85
चर्चमी	37 37 mm	१६० एथेंस का सविधान	164
चल्का	११३ ऋत्विज्	१६३ एदेसा	700
जल्का पि ड	११३ ऋषि	१६७ हिन्द	700
जल्लापुड	184 DUE	१६७ पदा (एडा)	२००
^{जल्हास} नगर जगना	११३ एगलर, हाइनरिख गुस्ताव महोत ११४ एगारी	१६७ एनिक्विष्यम (इनिक्विष्यम)	7-8
उशना उशा क	११६ एकचका	क १६८ ग्रामिकरण	
पशिज	- 141	85E 41.016g	२०१
जाराज ज्या नर	११६ एकजीववाद ११६ एकनाथ	१६६ एएन	२०१
	9.0-	१। पनाल	२०२
उपनदात	377900	81454	२०२
उषम्, उषा	रेग्यासिमास्त्रम	१ वर्ष्य स्मान्य स्मान्य स्मान्य स्मान्य स्मान्य स्मान्य स्मान्य स्मान्य सम्मान्य सम्मान्य सम्मान्य सम्मान्य स	२०२
बब्द्रगण	प्रविष्क (न्ये-१०	१६६ एफियम १६६ एफेवी	२०२
उष्णदेशीय मायुनिज्ञान	१० ८ ५५ चित्रक	9 प्राची सम्बद्	२०३
	%पा(वंद्व	५५ल -	२०३
	र १८ एकहार्ट, जोहानेस	९वरकावी होने-	२०३
		ू भगवा सन्	₹•३
		१७२ एवेयर फ़ीहिल	203

निर्वंघ	पृ० स०	निवध	ृष्ठ स ख्या	निवध	पृष्ठ संख्य
इ ल्कल	9	ईरानी भाषा	₹१	उत्तररामचरित	६२
इल्मेनाइट	ø	ईरी	३२	उ त्तरा	६२
इवलिन, जॉन	৬	ईरुला	३२	उत्तरा खंड	६२
इशिई, किकुजिरो, वाइकाउट	9	ईल	घ्र	उत्तरी प्रमरीका	६२
इश्तर	5	ईलियद	३२	उत्तरी सागर	६७
इश्पीरद सेंद्र	ຮ	ईलियन्	३३	उत्तानपाद	६७
इंटिट	۲	ईवाँ तृतीय	३३	उत्पत्ति पुस्तक	६७
इसबगोल	5	ईवाँ (भीषण्) चतुर्यं	३३	उत्पन	६८
इसहाक	4	ईवाल, योहान	३३	उत्पलाचार्य	६व
इसाइया	5	ईशानवर्मन्	३३	उत्पाद	६८
इसिपत्तन	3	ईशावास्य	\$8	उ त्प्रे र ग	६८
इसीग्रस्	3	ईश्वर	३४	उर [्] लव	इह
इसोक्रेतिज	3	ई श्वर कृष्ण	34	चदयन १	90
इस्पात	१०	६् इवरचद्र विद्यासागर	३६	उदयन २	60
इस्पहान	१३	ईसप	३ ६	चदयपुर	७१
इस्माइल, सर मिर्जा, घमीनुल्मुल्क	88	ईसाई धर्म	३६	उ दयसिंह	७१
इस्माइलिया	88	ईसाई धर्मयुद्ध, ऋषेड सथवा कृश यु		चद यादिस्य	७१
इ स्लाम	१४	ईसाई समाजवाद	38	उदर पाद	9 र
इस्लामावाद	१५	ईसा मसीह	٧o	उदा यिभद्र	७६
इस्लामी विधि	१५	इसिस	४१	उदारता वाद	७६
इस्लामी संस्थाएँ	१५	ईसकिलस	४१	उदासी	<i>છછ</i>
इस्सस का युद्ध	१५	ईस्ट इडिया कपनी	४२	उदु मा लपेठ	৩ব
ස් හ	१६	ई स्टर	४३	बदगाता	৬5
इँट का काम	१६	उहुकाति	४४	उद्व हपुर	७५
ईंट का भट्टा	१७	उक्रेनी भाषा श्रीर साहित्य	አ ጸ	उद्दक रामपुत्त	৩=
ई िवन	१८	उ ग्रसेन	8%	उद्दालक	৩=
ईख	१म	उच्च न्यायालय	४५	उद्भ	૭ ૨
इजियन सागर	38	उ च्चाटन	४६	उद्घार	30
ईजियाई सभ्यता	१६	उच्चारस	86	उद्यान विद्यान	30
ई तियस	२१	उ च्चालित्र	४७	उद्योग में आकस्मिक दुर्वंटनाएँ	4
ईथर	२१	उन्जयिनी	४५	उद्योग में इलेक्ट्रानिकी	দ্বধ
ई थेलवर्ट	२२	उटकमा ड	38	उद्येग में ऐल्कोहल	५ ५
ईथेलरेड प्रथम	२ २	ভ ঠান	38	उद्योग मे प्रतियोगिता	56
ई्षेलरेड द्वितीय	२ २	च डिपि	38	उद्योतकर	59
ईथेल्स्टान	२२	चहिया भाषा, तथा साहित्य	38	उद्रोघ	50
ईद	२३	उडीसा	হ	उन्नाव	55
ईदर	२३	७ड्डयन, नागरिक	५३	उन्नाव	44
ईदिपस प्राधि	२३	चत्र य	ሂሂ	उन्मत्तावती	5 5
ई निड	२४	उ त्की गुँन	ሂሂ	उ पकला	55
ईनियस ताक्तिकस	२४	उ त्खनन	४६	उपचर्या	55
ईनिस	२४	उत्तमी जा	४६	उ पनयन	• 3
ईरान	२४	उत्तरपुरा ग	५६	उ पनिवेश	69
ईरान का इतिहास	२६	उत्तर प्रदेश	५७	उपनिषद्	٤٤
ईरानी चित्रकला	२६	उत्त रमीमासा	६१	च पन्यास	e7 83
			• •		72

निवाध	वृष्ठ सख्या	निवाध	पृष्ठ संत्या	निवंध	ष्ट्रष्ठ संरया
ऐल्यूमिनियम कांस	२४६	धम्स्क	२५७	पौ स्ताबुक	२५०
ऐत्स्टन, वाशिगटन	२४६	ग्रोरई	२५७	मीस्वर्न (मीखनं) हेनरी फेयरफ़ील	ह २५०
ऐल्सैस लोरेन	२४६	ग्रीरोग-ऊटान	२४८	श्रीसवीगो	२८०
ऐंशवोर्-	२४६	भोरांव, उरांव	२४८	ककनी	२५०
ऐशलैंड	२४६	भोरान	२५६	कंकाल	२५३
ऐगविल	38 €	घोरिजावा	२५६	फ कीट	२८६
ऐसोटिक भ्रम्स	२४७	धोरिजेन	348	कंकीट की सहक	२६२
ऐस्स्लीपाइम्राडीच	२४७	भोरो निको	345	ककोट के पुल	788
ऐस्तिवय, हर्वंटं हेनरी	580	भोरेगाँन	348	कगारू	रहर
ऐस्पिरिन	२४५	प्रोरोटी ज्	348	कंचनजगा	२१६
ऐस्फाल्ट	२४८	पोलवाइन	२६०	क्वनपाडा	२६६
धोकार, घोम्	२४८	म्रोलिपिक खेल	२६०	कंचुकपक्ष	725
भौगोल	388	प्रोलि पिया	र६२	कंगर	280
भागावा भो प्रा चाका	388	ग्रोल <u>ं</u> ड	२६३	कटकारी	78=
प्रोए जव रो	388	बोल्डम, टामस	२६३	कटशु ही	785
भोएन, रॉवर्ट	१४६	घोविद	२६३	কঠানি	3.85
प्रोकडेल प्रोकडेल	२५०	भो व्येदो	२६४	कदहार	335
भागवर भोकलैंड	२५.	श्रीमावा	२६४	कपाना दी रोमा	300
माना प्रोकाना	२५०	भोशमा	२६४	क्रपोजिंग	३००
ज्ञाना भो काला	२५०	घोसाका	२६४	कपोजिटी	¥0%
मोकी	२५०	घोस्टवाल्ड	२६४	कंदरलैंड	308
पोक्षिडा -	२५०	पोस्तो	रहर	भवुज, संवोज	305
शो र लाहोमा	२५०	प्रोहायो	२६४	नवुजीय	३०५
घोगुस्तस	748	मोंटेरियो	२६५	कवोज (३०८
पोग्डेन पोग्डेन	२५२	धौद्योगिक मनुसवान	24%	कंस	305
भोग्डेतवर्ग	747	भीद्योगिक भीषधोपचार	२६७	ककडी	308
भोग्लेसबाइ	२५२	बीद्योगिक काति	२६=	ककुत्स्य	३ १०
मोचोन	२४२	मीद्योगिक न्यायालय	385	क्ष	३१०
भोटावा	२५३	भौद्योगिक परिषदें	२७०	कपनार	₹१0
मोह	२४४	घौद्योगिक वास्त्	२७१	कचहरी	220
प्रोडे श	२५४	षोद्योगिक श्रमिक	२७२	कचारी	३१०
धोत्तपानम्	२५४	घौद्योगिक सवध	२७३	कचूर	388
श्रोपेलो, दि मूर शॉव वेनिस	२५५	घौद्योगिक स्वास्थ्यविज्ञान	२७४	फच्चान	288
मोदतपुर	२४४	भीयलर	२७६	कच्ची सहकें	₹११
मोद्रक	744	घोरगनेव (धालमगीर प्रथम)	₹७६	कच्चे मकान	३१२
मोनाइडा	रथ्य	धीरंगाबाद	२७७	कच्छ का रन (खाडी)	इ१इ
प्रो नेस	***	पीरलेमाँ	२७७	कच्छ प्रदेश	\$\$X
श्रोपावा	244	मीरलैं डो	र७७	कछुप्रा	इ१४
भो पेलाइका	244	प्र िरंस	२७७	फ जवेक	इ१४
फोपोर्डो	२४६	धौ किड	२७७	कचाकिस्तान	388
फो त्रा	246	भौ शकोच	२७५	कटक	३१५
योगः स्रोव, स्रोदी	740	घीषध निर्माण	₹ 0=	कटोगा प्रदेश	₹१¥
मान्याह्य प्रोनद्याह	746	श्रीवय-प्रभाव-विज्ञान (फार्माकाँखोव		कटिहार	212
जानवा <u>त</u> जोमाहा	240	भीस्का लुसा	१५०	कटो सहित्याँ	71%
नामाद्या	140	MICHARI	140		

निवध	पृष्ठ सख्या	निवध	पृष्ठ संख्या	निर्वाघ पृ	ष्ट संख्या
एमडन	२०४	एल्यूषिस	र१४	ऐ कनकागुम्रा	२३०
एमहस्टं, विलियम पिट	२०४	एल्धिनौर	२१४	ऐक्टन, जान एमविक एडवर्ड हाइलवर्ग	२३०
एमादुद्दीन रैहान	२०४	एवरेस्ट	२१४	ऐक्विटेन	२३१
एमानुएल द्वितीय, विक्तर	२०५	एवरेस्ट चोटी	२ १५	ऐजमारा	२३१
एम्मेट, रावटं	२०४	एवासाविले	२ १५	ऐजो योगिक	२३१
प्रम्स	२०५	एशिया	२१५	पेटा	२३ २
एवर झग	२०५	एसेनी	२१६	ऐडम्स, जॉन	२३३
एरड कुल	२०६	एस्कानावा	२२०	ऐडम्स जॉन काउच	२३३
एरफूटं	२०७	एस्किशहर	२२०	ऐडम्स जॉन स्विसी	२३३
एरासिस्ट्राटस	२०७	एस्कीमो भावा	२२०	ऐडिरोनहैक	२३४
एरिजेना, जोनेस स्काट्स	२०७	एस्टन	२ २०	ऐडेम, त्रेमेनका	२३४
एरिय	२०७	एस्टर	२२०	ऐडोवे	२३४
एरेस उरूक	२०७	एस्टरविल	२ २१	ऐतरेय प्रारएयक	२३४
एट् सगेविगं, एजेंगेविगं	२०५	एस्टेला	२२ १	ऐतरेय बाह्मण	२३४
एर्नेकुलम	२०५	एस्टोनिया	२२ १	ऐतिहासिक भौतिकवाद	२३४
एमींट, चाल्ज	२०८	एस्ट्रेमोज	278	ऐत्	२३६
एलिक, पाल	२०५	एस्ते	२२ १	ऐ र	२३६
एस्कीन टामस	२०५	एस्तेर	778	ऐन्नियुस न्दिन्तुस	२३६
एख मोवेद	३०१	एस्पराटो	२२ २	ऐन्येसी, मारिया गीताना	२३६
एलंडन, जान स्काट	308	एस्वर्ग	777	ऐदृल्टन	२३७
एलडोरेडो	२०९	ऐंग्रजौ भोगुस्त दोमिनिक	777	ऐपुल्बाई	२३७
एलपासो	३०६	ऐंग्लिकन समुदाय		ऐपोमारफीन हाइड्रोक्लोराइड	२३७
एलवफ	२•६	ऍग्लो इंडियन	797	ऐवर्डीन, जार्ज गार्डन	२३७
एलवुढ	३०६	ऐंग्लो सैक्सन	२२३ २ २४	ऐवि एन्स्टं	२३७
एलाम	३०६	ऍनर्ज	77° 778	ऐमरी, लियोपोल्ड चार्ल मारिसस्टेनेट	२३७
एलिच नगर	२१०	ऍटवपं	77°	ऐमाइड	२३७
एविजा	२१०	ऍटिशेस्रो		ऐमिएस (झाम्याँ)	२३=
एलिजावेथ	२१०	ऍटिमनी	२२४	ऐमिन	२३द
एखिजावेय पेत्रोवा	२१०	ऍटियम	२२४	ऐम्स्टरड म	२३६
एविजावेष प्रथम	२११	ऍटिनीस	२२५	ऐरागान	२३६
ए विफैटा	२१२	ऍटिवार <u>ी</u>	२२५	ऐरागुम्रा	389
एलिय्याह	२१२	ऍट्टिम	२२४	ऐरागुए	280
एतिस	२१२	एडिसंन, कार्ल डेविड	775	ऐरिजोना	२४०
एलिस, हेनरी हैवलाक	727		₹ २६	ऐरेख्यियम्	२४०
एलु ड	२१३	ऐंडर्सन, हान्स ऋश्चियन	₹ ₹	ऐरै न	२४०
एलोरा	२१३	ऐंडीज़ पर्वत	२२६	ऐ लकालाँयड	२४१
एल्गिन	२१३	ऐड़ूज, राय चैपमैन	270	ऐखिववन	588
एरहन पहाड़ियाँ	783	ऐँथोसयानिन ~	२२७	ऐलावामा	२४१
प् ल्डरमैन	२१३	ऐंथासाहट	२१ ६	ऐ लेनटाउन	२४२
एल् बरफील्ड प्रस्केत	२१३	ऍघासीन इन्हें	₹₹ €	ऐल्कोह्स	२४२
ए ल्वटं न गुरुवा	788	ऐंध्र [ी] नस	३२६	ऐल्वेटरास	२४२
एल्बा गुरुकर्न	788	ऐंफिवोल ~~	२३०	ऐस्ब्युमिनमेह	२४२
एल्बुर्ज एल्बे	२१४	ऍवर	२३०	ऐल्यूमिना	२४३
दुरम	२१४	ऍसेल्म	२६०	ऐल्यूमिनियम	२४३
					_

नियध	वृष्ठ सख्या	निवध	पृष्ठ संख्या	निर्वंध	पृष्ठ सख्या
काटीय दर्शन	858	कादंव, कदंव, राजकुल	አጻጸ	कारण मरीर	४६४
काडला	४२२	कादिरी नगर	884	कारदुच्ची, जूसूए	X ÉX
काषटन, आर्थर हॉली	४२२	कादीस	४४५	कार निकोबार	४६४
कापटन परिणाम	४२३	कादुसी, बातोलोमो	४४६	कारनेगी ट्रस्ट	४६४
कापटी	४२४	कान	४४६	कारनेगी, डे वंड	४६४
कापिल्य, कपिला	४२५	कान, नाक धीर गले के रोग	<i></i> ያሄ७	कारनेय पियर	४६४
कौसा	858	कानपुर	ሄ ሄ록	कारनो, एन० एल० एस०	४६५
फासुल	४२५	कानानोर	388	कारपेथियन	866
कासेपीसियो	४२६	कातूनगो	ጸቭo	कारकू (कॉरकू)	४६६
कास्टेबुल जॉन	४२६	कारपकुठज	840	करिवार	४६६
कास्टैटाइन	४२७	फा पहरें ज	ΥXο	कारवोनारी	४६६
कास्टेंस कील	४२७	कापरमाइन	8Xo	कारवांसराय	४६७
कास्य कला	896	कापालिक	४५०	कारा कुल	४६७
দ্য	४२८	कापिजा, पीटर लीबो निहोविच	४५१	कारागोंडा	
काइम्रानाइट	¥7=	कॉव्डिक	४५१	कारा, जाजं	8 40
काइन	४२८	काफिरिस्तान	४५१	कारावाजजो, मिकेलांजेली मेरिसी	₹ 6 0
काइफाग	४२८	काफी	४५२	कारिकाल	-
काउंटी स्यायालय	४२८	काफूर, मलिक नायब	४५३	कारु	४६ ६ ४८-
काउत्सकी, काल	358	फा बुल	848	कारोतो	४६८ ४६८
कार्रानत्स रीतवर्ग, वेत्सेल प्रांतीन		काबेट, विलियम	የ ዟሄ	कारोमड ल	84
काकति वाणीकात	398	कामंदकीय	አ አጸ	काक	४६=
काक्तीय राजवश	४२६	काम	४५५	कार्टर हावर्ड	• १ -
काकिनाड	398	कामदेव	844	काडिनल	४६८
काफेणिया	830	कामपाला	४४६	ভা ৱিদ	४६६
कावस, हेविह	450	कामरान (मिर्जा)	४५६	कातंवीयं	338
काग (कॉकं)	658	कामहन (फँच)	४५६	कातिकेय	388
कागज चिपकाना	883	कामकप	४५६	कार्यं सियन धर्मं छ घ	४६६
कागोधिमा	Xás	फामरो द्वीप	४ሂ७	कार्थेज	४६६
काच	४३३	कामला (पीलिया)	840	कार्नवाल	४७१
काच (घीशा)	४३३	कामशास्त्र	840	कानंवालिस	४०१
काच ततु	¥\$\$	कामा	४४८	कानीक	४७१
काच निर्माण	४३८	कामाक्षी	४५८	कापंस किस्टी	४७२
काच लगाना	880	कामायनी	४४६	कार्पाचो, वित्तारिखो	४७२
काची न	ጸጺያ	कामेट	388	कार्बधातुक योगिक	४७२
का जी	888	काँमेही	४५६	कार्व न	४७३
फाटोवास नगर	883	कायसी	४६०	कार्यन के पारसाइड	४७४
फाठकोयला	እ እ.5	कायस्थ	४६१	कार्वन के सहफाइड	४७४
काठमाइ	& &≸	कायाकरूप	४६१	कार्वनप्रव तंत्र भीर पूग	४७४
काठियावा ष्ट	XXX	कायो स्सर्ग	४६१	कार्वोनिक धम्ल धीर कार्वोनेट	४७६
काही	እ እእ	कारखामों का निर्माण धीर उनकी		कार्वीनिल	४७६
कातेना, विसेंत्सो दी विश्वशिद्यो	XXX	योजना	४६१	कार्वोहाइड्रेट	४७७
कावो, मार्केष पोसियस	አ ጸጸ	कारखानो में उत्पादन का इतिहास	४६२	कामें लीय (कामें लाइट) धर्मसप	¥⊂ ₹
कात्यायन	XXX	कार होवा	अ६२ ०	कार्यालय	४८३
कात्यायनी	አ ኢተ	कारण	YER	कालीयख टामस्	REX

निबंध	पृष्ठ संख्या	निबध	पृष्ठ संख्या	निवघ '	पृष्ठ संख्या
क ठ	३१ ६	करजा	まれま	कलीनिन	३८५
कठपुतची	३१६	करगु	३ ५५	कलीनिनग्राद	३५५
कठिनी (फेस्टेशिया)	388	करद	₹ ¼.¥	कजीम	३८४
कडलोर	\$ 28	करनाल	₹ ¥\$	कलोल	३८५
कगाद	३२४	करनिर्धारस	akk	फल्प	३८४
कराव	<i>274</i>	करमकल्ला	३५७	कल्पना	रैप६
कत्या कर्	३२५	करमान	३४८	कल्माष्पाद	३ ८६
कथासाहिस्य (संस्कृत)	इ२७	करमानशाह	३४८	कल्याण	३८६
कदपानत्लुरुह	३२८	कराईकुडि	३४८	किष्यदाह कुरिन्कि	३८६
कद्र (कद्रु)	३२८	कराची	३५८	कल्ह्या	३८६
कनकमुनि	३२ ८	करीमवगर	३५१	कवस (फंगस)	₹⊏७
कनपेड़ कनपेड़	\$7E	करणा	348	क्षमकीव	३६२
	378	करूर	३५६	कवचपट्ट	\$8\$
कनपूरास्		करेला	77E	कवित यान	707 783
कनपूशीवाद	388			कवलाहार	
क्रिवम, सर एलेग्जैंडर	३३१	करोटिमापव	348	कवाच	56R
कनिष्क	228	करोल, कैरल	३६०	क वाणी	<i>36</i> 8
क्ते विटक्ट	₹ ₹₹	कर्कट	३६०		89 <i>8</i>
कन्नड भाषा तथा साहित्य	३३२	कर्कोट, कर्कोटक	३६४	कशेरकदंडी	\$6x
क रनीज	३ ३ द	कर्ण	३६४	कशेरकदंडी भ्रूण तत्व	#3 <i>#</i>
कन्याकुमारी	३१८	कर्णंचेदि	इह४	कश्मीर	338
कन्हेरी	३३८	किंग्रकार	३६४	कश्मीरी मावा भौर साहित्य	४००
कपाल प्रथना खोपड़ी	१३८	कर्तव्य पौर पविकार	३६५	कश्यप	४०२
कपास	३४१	कर्निहरू	३६६	कश्यप संहिता	४०२
कविल	\$ 88	कत्रं ल	३६६	कषाय	४०२
कपिलवस्तु	३४२	कपसिकीट	३६६	कसाई	४०३
कपूर	585	कपूरेर	१६७	कसीदा	४०३
कपूरकचरी	3 83	कवंसा	३६६	कसीदाकारी	४०३
कपूरथला	३४३	कर्म	३६८	कस्र	४०४
कपोत	३४३	कर्मयोग	388	कसौली	४०५
कपोतक	388	कर्मवाद	335	कस्ट्रमा	४०५
क वड़ी	<i>\$</i> 88	कवंग (जुताई)	०७६	कस्तूरी	Yox
कवाब चीनी	ÉRK	क्लकत्ता	३७१	कस्तूरी मृग	४०६
फवाल	३४६	कलचुरी	इ७इ	फहानी	४०६
कवीर	३४६	कवल, भ्रवकल तथा मनुकल	३७३	कहावत, लोकोक्ति	४०५
फवीला	३४७	कलन (परिमित पतरो का)	३७६	कंगड़ा	308
कमकर (कामगार) प्रतिकर	388	कलविकक	३७८	कागड़ी	308
कमरहाटी	340	कला	३७८	कागो	४१०
कमल	३५०	क्खापक्ष	305	काग्रेस या श्रांतर्राष्ट्रीय महासभा	
कमाल प्रतातुर्क	320	फलाख्	३८१	कार्यस, धमरीकी	8 8 8
कमिशन	378	कलात	३८१	काग्रेस भारतीय राष्ट्रीय	४१२
कमेनियस जॉन एमॉस	३५२	फलाल	३८१		४१२
क म्यून	३५२	कलिंग	३८२	काचापुरम्	388
क्यामत	448	कलियुग		काट, इमानुएल	४१६
करं ज	3 48	क िल	३५२ ३८२	काटॉर, जॉर्ज	४२०
	17*	4.6 76 28	३८२	काटि ड निकाली	४२०

नियम	वृष्ठ संस्या	नियभ	हुष्ठ हं क्या	नियम	पृष्ठ रोक्या
ज्हर विष्णुवर्धन	ĘĘ	कूपा ए	03	कृषिगत दाम	१ ३०
ूँ हजा -	६६	कुट्य, कोड़	83	कृषिगत वीमा	131
हुन्मे याँ	६६	कुष्माह या कृष्माह	६२	कृषिगत मजदूरी	\$32
र् ^र मावू ।	\$ 5	- कुस्कोक्त्रिम	६२	कृषिदासता	\$\$¥
र्गुमारगुप्त प्रथम, द्वितीय भीर तृती	य ६६	कृ त्तु तुनिया	६२	कृषि में रेडियो समस्यानिक	१३४
पुमार जी य	ĘĘ	क् इला	६३	कृषि शिक्षा	१३५
गुमा न्देत्री	৬০	नूरेनाम	₹3	कृषि श्रमिक	135
कुमारपा ल	90	वृचिवहार	£3	कृषि सगठन (भारतीय)	\$3=
ुगारराज -	७१	कृष्टे की व्यवस्था	8.3	कृषीय धनुसंघान	3\$\$
गुमा स्यास	७१	कू क्लक्य क्लैन	83	कृषीय औरहै	₹¥ø
कृषारन्यामी, हाँ॰ म्रानद छै०	७२	यूटस्य	EX	कृपीय इजीनियरी	₹¥0
गुमारिल मट्ट	७३	बूटाक्षरी	१६	कृत्स	5.85
कुमारी -	80	क्तूर	१६	कृष्णदास	1 1 1
कुमारी पू जन	UX	क्फा	છ3	कृष्णुदेवराय	\$8\$
	७४	क्वान	69	कुष्णद्वैपायन	\$XX
गु ग्र न	७६	कूम	03	कृष्णन, कार्यमाणिकम् श्रीनिवास	
मुन्हानी —ी	৬६	कूमामोतो	63	कुष्ण प्रथम, द्वितीय भीर तुनीय	\$ ¥¥
ग्रुर ी	60	कूमासी	03	कृष्णमूर्ति, जै०	१४५
पुरमी 	99	बूरासाधो	03	कृष्णराजसागर	684
ग्रुरमीनामा ग्रुरिच्चि	U=	कूरीतीवा क्रोतीवा	६न	कृष्णा	१४६
	95	क्ररील द्वीपपु ज	84	कृष्णा <u>ष्ट</u> मी	१ ४६
गु र	30	कूरे कूरे	23	केंचुप्रा	१ ४७
गुरुतेन 	હ	रू कृतिज, कॉल्विन	६६	केंट	34\$
गुरुपाचाल गुरुपिद या मूरड	#o	कृदिए जाज सिद्योगोस केती केदरि		केंटकी केंटकी	34\$
गुरुविद, कृतिम	E0	भागोबेर	88	केंद्रीय वैक	381
	40	गृतक	33	উরিঅ	186
गुर्ग पुदिस्तान	ب د و	कृतवर्गा	2.2	के, एक॰ ६०	146
मुनक्तान गुरुकु	= \frac{1}{4}	कृचिका	१०१	केकय	१५०
		कृत्ति वा स	१०१	केकुले, फीड्रिक मागस्ट	१५०
गुन गुन्पति	द १ द१	कृतिम उपग्रह भीर ग्रह	१०२	के, जॉन	१५०
रुत्तरात गुमपर्यंत	~? ~?	कृतिमरेशम	१०६	केडा	१५०
पुत्राण ंग ही	~ ~ ?	कृत्रिम वीयसेचन	200	केतु	१४०
गुनी युतुबचाह, सुलतान मुहम्मा		कृ त्रिमस् न	१०८	भेदारनाय	१५१
मुसीन	ч ~	ह पाचायँ	220	केन	१५१
पुस्त <u>ी</u>	~ ~ ?	कृमि	280	केन, एलीशा केंट	141
७९ गुराचारव	~ T	फ़ानगर	284	केनसिंग्टन	१५१
्रुवैन पुर्वेन	43	फृ पापव	244	केनिया	१५१
रूप पुण	= 3	कृषि (ग्रादिम)	१ १ १	केंस, साब जान मेनार्ड	१५२
पुगध्य ज	⊏₹	कृषि (एक विहंगम हाँव्ह)	111	केप घाँव गुड होप	177
कृ घनाम	E3	कृषि प्रयंशास्त्र		केपटाउन	44.4
पुराह्य	48	कृषि उत्तराधिकार	355	केप ब्रिटेन	શ્પૂર
मुशिक सुशिक	π¥	कृषि-क्षेत्र-प्रबंध	315	केपवर दीपपूँज	१५२
पुचीनगर -	π¥	कृषिगत उषार	१२१	केवल	१४३
कुरती या मल्लयुद्ध	e.	कृषिगत कर्जा भीर यंत्र	१२३		
Same in deligh	-1	र्वापाय क्या भार येत	\$58	केपनिद्स	\$ 2\$

निबंध	वृष्ठ संख्या	निबध	पृष्ठ संख्या	निवष	वृष्ठ संख्या
	४५५	खंड ३		कीमिया	४३
कालिइल	४५५	खड र		कीतिवर्मा	४५
कार्ली	४८४	किंग लियर	8	कीतिस्तंभ	४६
कार्ल्सं रूपे	४८५	किश्ह्टन	१	कील	४६
कार्संटेज	४५५	किंडर गार्टन	२	कीलहानं, फाज	४६
कॉर्सिका	४५५	िंकदी	ą	कीलाक्षर	४७
काल	४५६	क्रिवरली	8	कीलु ग	४५
कालक्रमविज्ञान	४८८ ४८८	किचनर, लार्ड	8	कीवू	ሄፍ
कालनेमि		किजिल, इमिक	8	कुठवाद	४द
कालवाख, विल्हेल्म वान	४६६	किटि हाँक	8	कुडलिनी	38
कालमापी	४८८	किएवन	×	कुतक	86
कालमेह ज्वर	४८८	किनाबुल्	6	कुति मो ज	५०
कालयवन	४८८	किन्नर	৬	कु ती	५०
काललिख	४८८	किपलिंग, चडयार्ड	9	कुदकुंदाचार्य	ሂ∘
कालविन, जॉन	328	किवृत	4	कुवकोराम्	५१
काला श्राजार	४६१	किरकी	띡	कू भक्षों	ሂያ
काशा पहाड	858	किरगीज	5	कुभकर्ण, महाराणा	પ્રશ
कालाहारी	४६२	किरगीज गगातंत्र	4	कुवरसिंह, बाबू	યૂર
कालिजर	865	किरथर पर्वत	3	कुग्री	પૂર
कालिपोंग	885	किरात	3	कुईविशेफ कुईविशेफ	पुष्ठ
फालिदा स	४६२	किरातमंड ल	80	कुक, जेम्स	पू४
काली	<i>እ</i> 6ጸ	किरीट	१०	कुक, टामस विलियम	ሂሂ
कालीजीरी	ጻ፪ጟ	किरीट (कोरोना)	१०	_	XX
कालीन भीर उसकी बुनाई	88%	करीटी	११	कुकुर करका काम	पूर
काली नदी	338	करोवोग्राद	१४	कुक्कुर का र कक्करगत	५६
कालीनिन, मिखाइल इवानोविच	338	किलकिल यवन	8 8	कुक्कुटयुद्ध कुक्कुटोत्पादन	५६
काली मिर्च	338	किला	१प		५ ५
काली सिंघ नदी	५००	किला ब दी	१६	कुचिना कुटिया	ય્રદ
कावासाकी	४००	किलिमजारो पर्वत	१८	कुटु [•] व	38
कावूर, केमिल वेंसी	५००	क्षिणनगढ किमनगढ	१५	_	યદ
कार्वेद्री	४०१	किश्वनेव किश्विनेव	38	कुट्टानी सम्मान	ξ 0
कावेरी	५०१		38	कुगाल कुतुब मीनार	Ęo
काव्य	५०२	फीएव कीट	38		4.8
काव्यप्रकाश	યુવ્ય			कुतुवशाह	ĘŞ
		कीटना णक कीटविज्ञान	३२ ३३	कुतुबुद्दीन ऐवक	
काषागर	५०६			कुतुबुद्दीन, मुवारक	६ २
काशिका	प्र०६	कीटाहारी जंतु	३८	कुत्ता ——	६२
काशिराज	५०६	कीटाहारी पौषे	۷ ٥	कु त्स ं	६४
काणी	प्रद	कोटोन	४२	कुदार 	ÉR
काशीरामदास	प्र०७	कीट्स, जॉन	४२	कुनलुन शान	६४
कासगंज		कीतो	8.8	कुनैन	Я¥
	५०७	कीय, सर म्रार्थर वेरीडेल	8.≸	कुप्रिन, अलेक्सादर इवानोविच	ĘX
कासेल	ध्०८	कीन, सर जॉन (लाडं कीन)	Яį	कुवलयापीड -	६५
काहिरा ३	ध्०द	कीवो	४३	कुवेर	<i>44</i>

, -

निवर्ध	पृष्ठ संख्या	निवांच पू	प्ट शस्या	निवंध	वृध्ठ स र्या
क्ष्यरन गॉर्म	દૃષ્	कैयरीन, सत	१६६	कैसा व्लेका	१८६
केरल	१५४	कैयाल	375	फैस्तान्यो, प्राद्रिया देल	१८६
केरिचि	१५४	कैयीडूल पीक	900	क स्तीख	१८६
केरेंस्की, श्रलेवष्टदर फियेदरीविच	१५१	कैन	१७०	कैस्पियन सागर	१८६
केरोसीन (मिट्टी का तेल)	१५५	कैनजेस	800	कोकरा	१८६
केचं	१४४	कैनरी द्वीप	200	कोंकणो भाषा	१८७
केल, जैकव	१ ५५	कैनसू राज्य	१७१	कोंच	१८७
केलकर, नरसिंह चितामणि	१५६	कैनाडा	१७१	कोदे (बोरवों का लुई द्वितीय)	१८७
केलरवाट	१५६	कैनाडा का साहित्य	१७३	कोबम्	१ ५७
केला	१५६	कैनिंग, चार्ल्स जॉन	१७४	कोस्वातीन (कास्टैटाइन)	१५५
केलाग-ब्रिया समभौता	१४८	कैनिंग, जार्ज	१७४	कोएलो, क्लौदियो	१दद
केलाग, सैमुएल एच०	१५५	कैनिजारो, स्टैनिस्लाव	१७५	कोक	१८८
फेल्ट	१५६	कैनेडियन नदी	१७५	कोकनद (कोकोनाहा)	139
केल्विन	१४६	कैनो, ज्वौ सिवैस्टियन हेल	१७५	कोका	838
केवडा, केतकी	348	कैवट जॉन	१७५	कोकुरा	838
केवलज्ञान	14E	कैंबट सेवैस्टियन	१७५	कोकेन	१६१
केवलव्यतिरेकी	१६०	कैबिनेट	₹ ७ %	कोको	१६२
केवलान्वयी	१६०	कैमचैटका प्रदेश	१७=	कोची	₹8₹
केवली	१६०	कैमरूंज प्रदेश	30\$	कोचीन	\$23
केशलु चन	१६०	केमरून पर्वत	३७१	कोचीन चीन	१६४
केशवचद्र सेन	१६०	कैमूर पर्वेत	305	कोटरी	१९४
केशवदास	१६१	कैमेरियस, रूडोल्फ जैकव	30\$	कोटा	\$68
केशवसुत, कु० के० दामले	१६२	कैयट	308	कटाबारू	88X
के शी	१ ६२	कैराकोरम पर्वत	250	कोट्टयम	१६५
केसर	१६२	कैराना	1 50	कोठागुडेम	१६५
केसरलिंग, हरमान	१६३	कैरामाजिन, निकोलाई मिखाइखोविष		कोडिऐक द्वीप	१ ६५
केसर, हेंड्रिक दी	१६३	कैरारा	१५०	कोहैकानल	१ ६५
कैची मोड	१६३	कैरीविएन सागर	१५१	कोणमापी	१९५
केंटरवरी टेल्स	१६४	कैरोलिन द्वोपसपूद	१८१	कोग्राकं	१९६
कंडो	१ ६४	कैंदू चो, विसेंते	१८१	कोतवाल	989
कैडोल, ड, भागस्टिन पिरेम	१६४	कैलगारी	१८१	कोथ	160 160
कैपवेल, सर कॉलिन,	१६४	कैलगुर्ली	रे=१	कोननगर	१ ६5
कैपवेल वोनार, सर हैनरी	१६४	कैलसाइट -	१८१	कोपेट डा	१ ६5
केंपिनाज	१६५	कैलसियम	१८१	कोपेन हेगन	१६न
फैंबरवेल	१६५	केलास पर्वत	१८२	कोत	१ <i>६</i> %
कैसर	१६४	कैलिको	१८२	कोव्ले, जान सिंगिल्टन	
किकेयी	१६५	कैलिफोनिया	१८३	कोफू	२००
केनस्टन, विलियम	१६५	के लीमै नस	१५३	कोवाल्ट	२००
केटभ, मधुकेटम	१६६	कैले	१८१	कोवे	२००
कैटलाग	१ ६६	कैंवल्य	१८३	कोब्डेन, रिचड	२०१
कैटादिन पर्वंत	१ ६७	कैवेंडिश, हेनरी	१८३	कोल्लेंज	२०१
कैटालोनिया	१ ६७	कंवेगनारी, सर लुई	१५४	कोमाती	२०१
कैडिमयम	१ ६८	कैशोर अपराध (जुवेनाइल हे लिनवर्स	-	कोमासीन	२०१
कैयरीच द्वितीय	१६८	कैंसर, विलियम द्वितीय	-		२०२
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 40	and the state of the Media	१५५	कोमीशिया	२०२

निर्विध	५ृष्ट संस्या	निर्वंध	पृष्ट संद्या	निशंध	9 छ संख्या
ब्लुज्ह	२७३	खबात	३ १३	खाद भीर उवंरक	३४३
मलेद्दरधेनीस्, क्लीस्येनीच	१७ ३	खभानिया	383	स्रादी	३४६
क्लमासी, जाजं चेंजामिन	२७४	खगोलीय यात्रिकी	383	खान	₹४६
यलेमेंट्स फोडरिक एडवर्ड	२७४	खगोलीय फोटोप्राफी	३१४	खानकाह	३४६
क्लेयरेंडन, एडवर्ड हाइड	२७४	खजुराहो	३१६	खानपुर	३४६
क्लेयरेंडन, जार्ज विलियम फेटरि	5	खजूर	३१७	खामगीव	9४७
विलियसँ	२७५	सर्व	३१८	खारकफ	इ४७
क्लेरमां फेरां	२७६	खटी तंत्र एवं खटी युग	३१८	बालवा	₹४७
म्लेसे, श्रालोक्सिस क्लॉड	२७६	खडग9ुर	३२०	खासिया	३४८
वली मवाद	२७६	खडी वोली	320	खासी पहाड़ियाँ	३४८
वनोरल	२ ७५	खतना	398	खिलमत	३४८
म्लोरीन म्लोरीन	२७५	ख त्ती	३२१	खुल्जी भ्रलाउद्दीन	388
वलोरोपार्व वलोरोपार्व	२८०	खत्री	३२२	खिलाफत (घादोलन)	**
क्वाटम यात्रिकी	२८०	खदीजा	३ २२	ख़िलाफत (केलिफेट)	340
क्वांटम सार्त्यिकी	२६६	खना देवी	३२२	बिलोने	३५२
द्याटन सार्यका दशदो	२८७	खनिकमं	३२३	बीरा	३ ४३
	२८७	खनिज फास्फेट	३२४	बीरी	इप्रइ
क्वातात्त्रमपूर क्वितीत्वयन	7=0	खनिजविज्ञान या खनिजी	३२६	खीवा	₹४४
दिवतीत (quinones)	रेदद	विनिजी का बनना	३३१	खुजिस्तान	344
विवनोलीन	रेन्द	खनित्रपाद	३३१	खुतन	がえる
क्षित्र विकास का	२८६	खनि भौमिकी	३३२	खुतवा	₹४५
१४५५५ [,] स्वींज लंड	२८६	खपरेल घोर चोक	222	खुदकाश्व	222
क्वेटा	२५६	खफो	334	खुफू	3 X X
नवेमाँए द्वीप	२८६	खबारवस्क	₹ ₹	<i>ज ६</i> खुरई	3 2 2 2
भ्यमार् क्षा क्षिशाकवाद	280	खरदूवगु	३३६	खुर जा	₹ ५ ६
सतिपूर्ति	78.0	बरवूजा	3 3 5	खुरासान	३५५
सत्राव	787	बराद		खुरी य	*** ***
क्षत्रय	२९४	बरो ष्ठी	₹ ₹ ₹	खुरंग शहर	₹ ५. ७
क्षपण्	रहप	बनीफा	₹ ₹ 5	खुल ना	२ .७ ३ ५५
क्षयचक या भवक्षय चक	784	खती नावाद खती नावाद	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	जुराम जुल्दावाद	
क्षयार्था	२६६	खनीनुस्ना खाँ	२ २५	खुसरू पुलतान	इंप्.
कार	२६७	खलीलुल्ला खाँ यज्दी मीर		खॅ ट	3 74
क्षारनिर्माण	२६७		355	बेढ़	३ ५८
क्षारीय घीर लवणमय भूमि	335		355	बंह	३४८
क्षारीय मृदा	338		35 F 3 F F	वना खेतड़ी	348
क्षिपप्रणोदन	338	. •	₹ ४०	खत ः। खेख	३४६
द्यो री	३०१	खानजहाँ लोदी	\$%o		३५६
क्षेत्रमिति श्रीर पायवनमिति	३०१	सानदेश	-	खेल का मैदान या क्रोहांगरा खेवट	३६१
क्षेपज्य क्रुल	३०६		₹ ४ १		३६२
क्षेप ण् विज्ञान	३०६	खानावदोप सानावदोप	<i>≨</i> &{ <i>≨</i> &{	वेपल	३६२
कोमें द्र सोमें द्र	44 4			खेवर दर्रा	३६२
सञन	3 82	4	375 375	खेरपुर वेक्क्क	३६२
बहवाहा	३ १२		३४२ ३४३	खेरागढ़ चरेन कर कंट	३६२
प ढावा	३१ २			खोंह या फं च	337
	111	41.11	₹83	खोखो	३ ६३

निवंष	वै॰ स॰	निषध	वृष्ट सरया	नियध	पृष्ट गस्य
गोमिचेट्टिपालयम्	२५	गीतम धमंस्त्र	38	ग्रे टामन	द२
गोभिल	ঽৼ	गौतमीपुत्र पातकर्णी	38	ग्रेट वेयर भील	4 2
गोमती	२४	गीतिए, थियोकिस	SE	ग्नेट वैग्यिर रीफ	प ३
गोमल	२५	गीरीर्घंकर (पर्वत)	38	प्रेट ब्रिटेन	= \$
गोमेष	२६	गीरैया	χo	ग्रेट विषटोग्या महस्पल	E3
गोया ई लुसिएंतीज, फासिस्को जोजे	२६	गौशिउग	पू∙	ग्रेट साल्ट भीन	5 3
गीर	२६	गीस, कार्ल फीड्रिय	¥0	ग्रेट मेंट वर्नार्ट	4
गोरस्रनाय	२७	गौहाटी	40	ग्रेनविल, जाजं	43
गोरखपुर	२८	भ्याङ्स्से	ছ ০	प्रेनविल विलियम वेंडम	द्ध
गोरखप्रसाद	35	र्यंचतास	५ १	ग्रेमम ना सिदात	द३
गोरखमु डी	२१	प्रवस्ती	4.5	ग्रेंट कूनी	E¥.
गोरिल्ला	२६	प्रयिमूल कुल	प्रह	ग्रैंड फैनियन	44
गोरिल्ला युद	₹∙	ग्रथियौ	पृष्	ग्रेंड जीरियस	Z.Y
गोरी	३ २	ग्रसनी	४६	प्रैंड रैपिड्स	⊏¥.
गोर्नी	₹ ₹	ग्रसनी घोष	NO.	प्रै पियंस	4 8
गोर्वी, मक्सीम	३२	प्रह	ሂሩ	गैनाइट	24
गीर्वातीन, वारिस लेपोन्त्येविच	33	ग्रह्थर	Ęe	ग्रैनाढा	=4
गीसकुँडा	३३	प्रह्र्स	६१	प्रै फाइट	< ¥
गोला वास्द	82	प्रांकानिए	६२	प्रैव	5%
गोलीय प्रखंबादी	35	ग्राहे, रीमो या रीलो ग्राहे	६२	प्रोजनी	= ξ
गोलाय अवस्याः गोल्डकोस्ट	₹७	प्रापाराडीजो	६२	ग्रेनिगेन	ब६
गोल्डकास्य गोल्डकेडेन, मब्राहम	\$c	प्रारुज, फेहरिक सामन	६२	ग्लाइफ़ाज	= €
गोल्डशिमट, विक्टर	ge	ग्राट्स, ग्रास	६३	ग्लाइकोल	= 5
गोल्डारनंद, व्योडोर	वैद	यानसासी हिटाल्या	ξ\$	ग्लाइकोसाइड	
गोल्डस्टिकर, ज्यानार गोल्डस्मिथ, प्रालिवर	वृद	प्राम	Ę 3	ग्लाइडिंग	59
गोल्डेन धोन	3£	प्रामोकोन	६४	ग्लाद्कीव पयोदर वसील्येविच	32
गोल्डेन राक टाउन	3.5	प्राम्य गृहयोजना	६६	ग्लास	37
गोल्डेन हानँ (पत्तन)	38	प्रासनाल के रोग	६७	ग्लामगो, एलेन	42
गोल्दोनी काली	34	ग्रिनिच	Ęb	ग्लास्गो (स्काटलैंड)	32
गोवधैनराम, माघवराम त्रिपाठी	Yo	ग्रिनेड	ĘU	रिलका, कास्टेटिन दिमिपिविच	58
	٧o	प्रिनोवुल	€=	ग्लिटरटीन	69
गोवर्षनाचार्य गोविद, प्रपम, द्वितीय तृतीय तथा	••	प्रिबोयेदीव, प्रलेक्षदर सगेंप्विच	Ę	ग्लिबिट्से (ग्लिविस)	60
न्।।वद, अपन, १६६१२ पृताय परा चतुर्यं	४१	प्रिय, जैकव लुडविंग कालं	Ęq	ग्लिसरिन	6,3
गोविदगुप्त गोविदगुप्त	४२	ग्रियसंन, जाजं प्रवाहम	ξ¤	ग्लू कोज	13
गाविद <u>य</u> ुत गोविददास	४२	ग्रीक भाषा भीर साहित्य	ĘĘ	ग्लेसिए, एगुई दे	83
गावदवार गोविदसिंह, गुरु	४३	ग्रीग, मार्ट स	७३	ग्लैंहर्स	\$3
गायपाठ्य पुर गोसा ईया न	ΧŚ	ग्रीगरी एडवर जान	७३	ग्लैट्स्टन, विलियम एवटं	६२
गोस्वामी	४३	ग्रीयरी, पोप	હર	ग्वांगजू	६२
गोव्ही	88	ग्रोगरी, संत	७४	ग्वीगदु ग	हर
गोह	*X	पीन, टॉमस हिल	U Y	ग्वौग सी	₹3
गाह गौगामेला (प्ररवेला) का युद	ΥX	ग्रीनवार्डं के ग्रीभक्तमंक	ьх	ग्वाटिमाला	દર
गीह	የሂ	ग्रीनलंड — इतिहास	७६	ग्वादर	88
गाड गीडपादाचार्यं	¥Ę	ग्रीस (यूनान) प्रागैतिहासिक	-1	ग्वादलकनाल	£X
गाठपादापाय पोतम	80	सम्यता—इतिहास	UU	ग्वादाचाहारा	¥3
HUT		Pignis and	V 0	: ગામમાં પ્ર	-

•

		**			
निवध	पृ ष्ठ संस्या	निबंध	गृष्ठ सत्या	निर्यंध	ष्ट्रष्ट संख्या
गीत	४३८	गुरु मु खी	४७५	गैरिसन, विलियम लायड	१
गीतगोविद	४३६	गुजर, गूजर	४७६	गैलापेगस	२
गीता	880	गुल	<i><u>४७७</u></i>	गैलियक	२
गीतित्राव्य	የሄኝ	गुन्दा उदी	४७७	गैलिनी प्रो गैलिली	र
गीपू	888	गुलवर्गा	४ ७८	गैलिनी सागर	२
गा र गीयो	አ ጸጸ	गुल में ह दी	४७ 5	गैनीपोली	२
गीशा	XXX	गुला व	४७६	गैलेना	२
	888	गुलि का ति	४५०	गैलवानी, लुईगी	ą
गु टूर गु [°] तकस	४४त	गु लिस्त ौ	४८४	गैमत्राण	3
गु वद	४४५	गुलेर्गुहु (गुलेड्गढ़)	ጸደጸ	गैसधानी	9
यु प्र गुप्रास्थिती	४४६	गुहिलोत	४ ५ሂ	गैस निर्माण	٧
गुःगुल गुःगुल	४४६	गूँगे बहरों की शिक्षा	γ⊏Ę	गेसो का द्रवण	b
गुतरौवासा	४४६	गूडलूर	850	गोचारोव, इवान प्रलेक्सद्रोविच	१०
गुजरात	४४६	गृध्रक्ट (राजगिरि)	४८८	गोड	१०
गुजराती मावा भीर साहित्य	388	गृघसी	४८८	गोहल	88
•	*48	गृह	४८८	गोडवाना	28
गुहएनफ 	४५१	गृहनिर्माण के सामान	838	गोंहा	१२
गुहियात्तम	४५२	गृह प्रवंध	४६२	गोंद	१श
गुहुह् <u>व</u> सन्दर्भनात्रा	४५२	गृह्योजना	838	गोंदिया	१३
गुर्हीवाहा	४५२	गृह्य सूत्र	४६६	गोप्रा	१६
गुह	878	रूप ४ . गेंदा	४६६	गोएनेल्स, जोजेफ	१४
गुरुगाँव सन्दित्तर	४५३	गेंस्वरो, डामस	88	गोकाक	१४
गुडिया सम्ब	४५५	गेजा	880	गोकुलनाथ	\$ 8
गुण	४५६	गेटे, जे० डब्ल्यू॰ वॉन	886	गोलह	१५
गुणनखड गुणभद्र घ्राचायं, स्थामी	४५७	गेनटेशान	785	गीखले, गोपाल कृष्ण	१४
-	४५७	गेयरी	४६५	गोगै, पाल	१६
गुणस्यान 	४५७	गेरसप्पा	338	गोगोल, निकोलाई वसील्येविच	१७
गुराढच गुत्सको, कालँ	४५५	गेह	33¥	गोशी (ड्रापट)	१७
गुत्सका, काल गुद्यी, स्मिष	845	गेलूसाक, लुई जॉसके	33¥	गोड्डा	
_	* \	गेलेन	33¥	गोत्रीय तथा प्रन्य गोत्रीय	१ ८
गुटा सन्दर्भ	४५८	गेल्जेनिकरखेन	५००	गोथ	१
गुना गुनर्सन	348	गेल्वेज	400	गोषनवगं	
	४५६	गेल्सटेड	400	गोधिक कला	२० २०
गुप्त, श्रीगुप्त गण्डस्य	328	गेसेन, पलक्सदर इवानीविच	५०१	गोदान (प्रकाशन १९३६)	
गुप्तचर		गेस्त जूल	५०१	गोदान	₹°
गुप्ततेखन	४६० ८८०	गरत भूल गेहूँ	५०१	गोदावरी नदी	२१
गुप्तव श गुप्ति	8 5 8	^{गृह} गैडा	५०५	गोनद	२१ २२
	४६३	गैविया	४०३	गोनचार, ग्रोलेस	२२
गुटवारा	४६ <i>६</i> ४६ <i>६</i>	गेजेल, गीदो	५०३ ५०३	गोपथ ब्राह्मण	२२
गुग्सा, गोरसा गुग्या उत्पादन			4.4	गोपवघु दास	२ २
_	४ <i>६६</i> ४ <i>६७</i>	खंड ४		गोपाल	
गुरु गरुस्त	४६=	गैदार	*	गोपालचंद्र प्रहराज	23
गुरुकुल गुरुदगकर्षण	४६=	गैरत मोहम्मद इब्राहोम	`	गोवर	२३ >>
गुरुदासपुर	208	गैरिक, डेविइ	,	गोवी महस्यन	२४ २४
\$141.191	644	direct Alak	ì	1.11.1221	२५

निराध पृष्ट	म्दया	निर्देध	वृष्ठ संख्या	निवध	ष्ट संस्था
चितत सर विसटन त्योनाडं स्पेंसर	१७४	चारुषं ग्रागस्टस	88 4	चितापुर	२१८
चर्म गय	१७४	चार्त्ग एडवर्ड चारसं स्टुग्रटं	468	चितरजन	२१८
चमपूर ग्र	१७६	चार्त्मं वरगडी	११६	चित्तविश्रम	7१5
चर्याद	१७८	चार्ल्स प्रथम	. १६६	विचूर	२१६
चत्रसोपान या चलती सीद्री	305	चार्स द्वितीय (ग्रेट ब्रिटेन)	७३\$	चित्तीह	385
चन्तके रे	१८०	चारमें चतुर्थं "	038	चित्तीड ऐतिहासिक	२११
चरमा	१८०	चाल्मे पन्म	१६८	चित्रक	२२०
चाग छुन् किउ	१८१	चार्ल्स पचम (फास)	१६५	चित्रक्ला	२२०
चान-त्मो-लिन	१८१	चार्लं पचम (स्पेन का)	338	चित्रका व्य	२२०
দায়াৰ	१८१	चार्स्स पष्ठ	33\$	चित्रगंदम (जेवरा)	771
चाहिल	१८१	चार्ल्स सप्तम	338	चित्रगुप्त	278
चात्रे, सर फासिस सेगेट	रेदर	चार्लं नवम्	33\$	चित्रदुगं	१२१
चौद हुँपर	१८२	चारस नवम् (स्विडेन)	२००	चित्ररय	२२२
चौद वीवी	१५२	चारसं दशम् (फास)	२००	चित्रलिपि	777
चौदा	१८२	चार्लं दशम् (स्विडेन)	२००	चित्रलेखा	२ २२
चौदी	१८२	चारसं एकादश (स्विडेन)	₹•0	चित्रशाला	२२२
चौदुर	१८३	चार्स द्वादश	200	বিশাল	२२६
चोद्राग <mark>ण</mark>	१८३	चार्ल्स चतुरंग	₹•१	चित्रित हस्तलिपि, लघुचित्रण	२२५
षांसलर -	१८४	चाहतं टन	२०१	चिन पहाडियाँ	२२६
घाईवासा	१८४	चारसं टाउन	२०१	चिनस्रा	२२८
चाक्दह	१८४	चार्गक	२०१	चिनाव	224
चायन	१⊏४	चालनबलमापी 🕐	२०१	चितुक	२२८
चाकम्	१८५	चालमापी	२०१	चिपलूराकर, विष्णु कृष्ण	२२=
पाकृतिया	१८५	चालीसगौ व	२०२	चिपेवा प्रपात/	२२६
चा ग् नव	१८५	चालुक्य	२०२	चिमणाञी प्राप्पा	३२६
चा गूर	१=६	चालु लेखा भीर चालु लेखा विवर।	_	षिमणाची दामीदर	२२६
দাবদ	१८६	चावल श्रीर धान	२•६	चिमणाजी माधवराव	२२६
चातुर्मास्य	१८७	चास	२०७	विमनी	२२६
चामराजनग र	१८७	चासर, ज्योफे	२०७	चियावारी	२३०
चामराजेंद्र घोडियार	१८७	चाहमान	२०५	चिरकु ढा	558
चामु डराय	\$50	चिगेज खाँ	३०६	चिरायता	२३१
चामु हा	१८७	चिचली	२१०	चिरावा	२३१
चाय	₹='9	विचोली	२१०	चिता स	२३१
चावकोवस्की, निकोसाई वासिसयेविच	१६१	चिताम िंग	२१०	चिलियांवाला	२३१
चामन	१८१	विपैजी	२१०	विली	२३१
चार धाइमाक	838	चिकनी मिट्टी	288	चियी का इतिहास	२३२
चारण घीर भाट	131	चिक्र-वैक्लहिल	288	चित्र्टनं पहासियां	२३२
घार नहा	१८३	चिकाकोल -	२११	विघोत्म, जार्च गुष्टी	२३२
चारी	१६३	चिकिरसा	२१ १	चीटी	२३३
षाटॅर	\$3 \$	चिकित्मा घनुसंघान	२१५	चीटी सोर	२३४
षार्टर भादोलन	१६४	चिकित्सा विघान	२१६	षीह	२३४
ঘানকি বাৰ	१६५	चिकोडी	२१८	चीता	२३४
पार्तवी ल	१९४	चिक्कवल्लापुर	२१⊏	चीन	२३६
चात्से	१९५	विक्कमगलुर	₹१=	चीन फुलीच मिर्जा	388

5	घोडा घोषणापत्र घोषणापत्र, साम्यवादी घ्राणुर्वत्र घ्राणुद्दानि	१२३ १२६ १२७ १२ ०	चपुमा चपू स्वा	१४ ८ १४८
5 X X E 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	घोषणापत्र, साम्यवादी घ्राणतंत्र	१२७		
દ પ્ર દ દ્	घाणतंत्र		प वा	
ह ६ ६७		120		186
ह ६ ६७	घाणुद्दानि	, , , -	नमवदी	१४६
<i>v3</i>		१२८	चनवस्त, वनारायगु	१५०
e) 3	चंगना=चेरि	१२८	वकराता	१५०
~ ~	चगम	१२=	चित्रया	१५०
<i>v3</i>	चंडवर्मन् णालकायन	१२६	चकोर	१५०
٤3	चटी	१२६	चनोर (साहित्य)	£ 1/2
33	च ष्टी गढ़	१२६	ৰঙ্গ	१५१
33	चहीदास	१२६	चक्केपरा	१५१
33	चद	358	चकवरपुर	१५१
200	चंदन	१३०	चक्रवाक	१५२
१००	चदरनगर	१३०	चळवात	१५२
200	चँदवा	१३१	चकव्यूह	१५२
	चदायन	१३१	चकायुघ	१३३
_	चंदावरकर, नारायण गरोश	१३१	चगताई वंश	१५३
		१३१	च चिमोत	१५३
-	चदेरी	१३१	चटगाँव	१५३
	चदेलवंश शासन, संस्कृति एवं कला		पतरा	१५४
•	चदौली	१३३	चतुरगिर्गी	१५४
	चंदौसी	१ ३४	चतुर्यं कल्प	१५४
	चंद्र	\$ \$8	चनपटिया बाजार	१५५
	चंद्रकीर्ति	१३४	चनास्मा	१५५
	चद्रगिरि	१३४	चसपट्रगा	१५५
	चद्रगुप्त प्रथम	१३५	चपश	१५५
		१३६	चपेश करेल	१५५
-	चंद्रगुप्त मीयं-शासनव्यवस्था	१३६	चमगादङ्गरा	१५६
	चंद्रगोपास	१३६	चमहा उद्योग	१५६
	चंद्रगोमिन	138	चमरी या चँवरी	१६२
	चंद्रपुरा	355	चमार	१६३
		१४०	चमेली	१५४
		१४२	चमोली	१६४
	चंद्रवल्ली	१४६	चयापचयन के रोग	१६४
			चरक	१६५
			पर कार्य	१६५
		-		१६६
				१६८
				28⊏
				१६३
				१६६
		-		328
	•			१७०
,,,	1 44 4.1 4 21 241	4 9		
		१०० चंदन १०० चंदन १०० चंदवा १०१ चंदायन १०१ चंदायरकर, नारायण गर्गेश १०१ चंदासाहेव १०२ चंदो। १०५ चंदलवंष शासन, संस्कृति एवं कला १०६ चंदौसी १०७ चंद्रकीित १०७ चंद्रकीित ११० चंद्रकीित ११० चंद्रकीित ११० चंद्रकीित ११० चंद्रगुप्त प्रथम ११३ चंद्रगुप्त द्वितीय विष्ठमादित्य ११३ चंद्रगुप्त कितीय विष्ठमादित्य ११३ चंद्रगुप्त मोर्यं—शासनव्यवस्या ११४ चंद्रगोमाम ११४ चंद्रगोमाम ११४ चंद्रगोमिन ११५ चंद्रवली ११६ चंद्रवली ११६ चंद्रवेष सामंत ११६ चंद्रशेखर साजाद ११६ चंद्रशेखर साजाद ११६ चंद्रशेखर सामंत ११६ चंप्रया	१०० चंदन १०० चंदन १०० चंदना १०० चंदना १०० चंदना १०१ चंदावरकर, नारायण गणेश १०१ चंदासाहेम १०२ चंदोसी १०४ चंदलमेष शासन, संस्कृति एवं कला १०६ चंदीसी १०७ चंद्र १०७ चंद्र १०७ चंद्र १०० चंद्र ११० चंद्रकोति ११० चंद्रगिर १३४ ११० चंद्रगिर १३४ ११० चंद्रगुप्त प्रथम ११३ चंद्रगुप्त दितीय विक्रमादित्य ११३ चंद्रगोपास ११४ चंद्रगोपास ११४ चंद्रगोपास ११४ चंद्रगोपास ११४ चंद्रगोपास ११६ चंद्रगेलर झाजाद ११६ चंद्रगेलर झाजाद ११६ चंद्रगेलर झाजाद ११६ चंद्रगेलर साजाद ११६ चंप्रगेलर साजा ११६ चंप्रगेलर साजा ११६ चंप्रगेलर साजा ११६ चंपरक ११६ चंपरा १४४ ११६ चंपरा १४६ ११६ चंपरा १४६	१०० चंदन १३० चक्रवात १०० चंदन १३० चक्रवात १०० चंदना १३१ चक्रवात १०० चंदना १३१ चक्रवात १०१ चंदावरकर, नारायण गरोण १३१ चनाताई वंण १०१ चंदासाहेस १३१ चिक्रमीत १०२ चंदरी १३३ चट्याँन १०४ चंदलवंण णासन, संस्कृति एवं कचा १३१ चतरा १०६ चदीली १३३ चतुर्य कल्प १०६ चंदीली १३४ चतुर्य कल्प १०७ चंदीली १३४ चतुर्य कल्प १०७ चंदीली १३४ चतुर्य कल्प १०७ चंद्रकीति १३४ चतुर्य कल्प १०० चंद्रकीति १३४ चतुर्य कल्प ११० चद्रकीति १३४ चत्रपुर्ण ११० चद्रकीति १३४ चमस्म ११० चद्रगुप्त प्रथम १३४ चप्प ११३ चंद्रगुप्त प्रथम १३४ चप्प ११३ चंद्रगुप्त श्रिष चमगादरगण ११४ चंद्रगोपिन १३६ चमगार ११४ चंद्रगोपिन १३६ चमार ११४ चंद्रमा १४० चमेली ११४ चंद्रमा १४० चमेली ११६ चंद्रमा १४० चमेली ११६ चंद्रमा १४० चमेली ११६ चंद्रमा १४४ चरक् ११६ चंद्रमोदर वंकट रमण १४४ चरका ११६ चंद्रमोदर वंकट रमण १४४ चरका ११६ चंपक १४४ चरखा ११६ चंपा १४४ चरखा

निवंध	पृष्ठ संख्या	निवध -	पृष्ठ संख्या	निर्वेष	पुष्ठ संख्या
जगद्धात्री	३५१	जमुरिया	3=8	जलप्रपात	¥ १ ७
जगद्व घु शर्मा	३५१	जमेरा	३८६	जलवद सहक	४१५
जगन्नाथ तर्कपचानन	348	जम्मिया	३८६	जलवायु कृत्रिम	४१८
जगन्नाथ पहितराज	व्य	जम्मू	₹€0	जलवायुविशान	358
जगन्नाथ (पुरी)	३२५	जयकर, मृकुदराव मानंदराव	₹€0	जलविज्ञान	865
ध्वगमोहन सिह	211	षयदेव	380	जलविमान	२२४
जगमोहिनी सप्रदाय	३५३	जयद्रप	३६२	पलगो य	२२४
वगरीव	३५३	जयनगर	738	जलस्त्रास	४२५
जगलुल साद	३४३	जयपत्र (लॉरेल Laurel Sp)	₹3₹	जलसेतु	884
जजरान (जसदान)	<i>\$</i> 18	जयपाल	₹ £₹	जनहास	४२८
जटगो .	\$7.8	जयपुर	₹€₹	जलानाद	¥₹=
जरलंड	248	जयमञ्	३ ६३	जनालुद्दीन घहसन	४२=
जटावमंत्र कुलशेखर पाड्य	***	जयमाला	¥3\$	जलालुद्दीन स्वारियम शाह	४२८
जटावमन् बीर पाड्य	₹X¥	जयशक्ति चदेल	43 \$	जनालुद्दीन बुसारी	४२८
जटावमंत्रं सुदर पार्य	१५५	नयसिंह चालुक्य	\$58	जलाशय	४२८
जडमरत	३४४	जयसिंह, मिर्जा राजा	284	जनीय शक्ति पारेपण	४२१
जनक विदेह	₹ X X	जयसिंह सिद्धराज	235	जलोदर	४१२
षनक, सीरध्वष	३५६	जयादिस्य	378	जस्ह्य	8\$9
जनगराना	३५६	जयापीड विनयादित्य	⊎3 ह	जवाँ, मिर्जा कासिम पली	४३२
जनन	₹%=	जरकोनियम	98७	जशपुर	४३२
षननतत्र	३६३	जरत्कारु	78€	जसवतसिंह (प्रयम)	853
जनमत	945	जरयुश्य	739	जसीरीह	¥₹ ₹
जनमेजय	३६७	जरवोमा	035	जस्टब	४३३
जनसस्या	३६७	जराविद्या	3#5	जस्ता भपना पशद	¥\$¥
जनस्वास्थ्य इजीनियरी	378	जरासध	You	जस्ती इस्पात	X ≨ ₹
जन्मदर	३=२	जरी	800	बहन्तुम	¥\$6
जन्मपत्री	वैनवै	जरीडीह वाजार	800	जहांभारा	¥\$•
जफना	३ ८६	जर्कन	800	जहौगीर	¥\$6
जफर ली (मीर जफर या मीर		जनंस	Yoğ	जहाँदारशाह	४३८
मोहम्मद जफर खाँ)	३८६	जमन भाषा धीर साहित्य	You	जहांसोच घलाउद्दीन	844
जफर सां ख्वाजा श्रह्सन	३८६	जर्मनी	Yee	वहाज	¥≹¤
जफरावाद	१८६	जर्मे नियम	80\$	जहाज निर्माण के विदात	***
जवसपुर	_ ३८६	जर्राह	Kož	जहाजरानी का इतिहास	* ¥4
जब्त, जब्ती	350	বল	Fox	जहाजपुर	४४६
जितया (मुजिन्निया)	१८७	जल इंजीनियरी	Kox	जहानावाद	አ ጸ\$
जमदग्नि	३८७	जलकाक	805	जाजिग	४५२
जमशेद	३८७	जलगावँ	805	जौनिसारी सेना	४५२
ज मशेदपुर	१दद	जलग्राफ	308	जांभॅकर, बालगगाघर	४५२
जमाल	\$ 44	जलचालित मशीनें	308	बासेंस	४५२
जमालपुर	इंदद	जनचिकित्सा	४१५	जाकोवें	४५२
जमालुद्दीन मफगानी	३८८	जलजीवगाला	४१५	जापेव	YX2
जमालुद्दीन ग्रस्करी	₹८८	जलनिकास (सड़कों का)	४१६	जाजपुर	YXX
जमु६	३८८	जसपरी	४१७	जा ट	४५३
बमुना	३८९	जलपाईगुढी	850	जात् क	४४३

ार्पंध	ष्टुष्ट मरया	निबंध पृ	इ सन्या	निमध	ट्ट सस्या
ोनी (मर्करा)	२४४	देगपूँ भी	3=5	er -	३ १३
ोनी चित्ररला	२४७	चेर	२्⊏१	द्यमाल	= { =
ीनी दर्शन	280	चेराशेरि नपूर्तिरि	२६६	द्ध ^म ेना	\$ \$ \$
	२५१	चेर्नीवेव्स्की, निकौलाई प्राविसोविच	२६०	हर्मा ग्रेण	३ ३ ६
ोनी भाषा घौर साहित्य करि क्लिक	२४६	चेलना	₹६०	द्यगरा	३१७
ोनी मिट्टी	रूप २५६	चेलिनी, वेग्वेनुनी	रह •	छ्याई (दलो की)	३१७
ीनी मिट्टी के घरतन	२५६ २५६	चेनापीक खाडी	350	छवीलेराम नागर	३२५
ीनी मुर्तिकला	२ <i>५५</i> २५७	चेतापी ह तथा डिलावेयर	37	छ्रोदोरय उपनिषद्	३२५
ोपुरुपहिल ंट		चेन्टर, एलन प्रायंर	950	द्वाता	३२५
्रं किंग	74 6	चेम्टरफील्ड, फिलिप स्टैनहोप	२१ •	खावा नाद	३२४
र गी 	२५७	चेस्टरंन, गिलवरं कीघ	२ ११	छाला भीर दाह	३ २६
ु वक्तरव	२५७		137	दिवाडा विद्याहा	३२७
द्रयक्तत्र, पायिय	२६३	चेह्ना	२६१	द्धिद विन	१ २७
रु वकत्वमापी	२६८	चैरलेन भील	२६१	छिद्रक	₹२=
र्वग रसायन	₹७•	चैमसर, रिचडं -	२६१	_{ाञ्चर ग} ह्मिपहली	
रुवी घाटी	२७०	भेड			३२ <u>६</u>
रु	२७०	चैडविक, जेम्स		्छिदरामक	है है a
दुनार	२७०	चैतन्यश्री भीर उनका संप्रदाय	२६२	छोतस्यामी	३३१
इ स्ट	२७१	चै स्य	₹3 <i>₹</i>	छुईखदान	१ २२
रुलवग्ग	२७१	चैयम	२६४	छुगैकाँटा	१३२
बूडी घीर भारतीय चूडी उद्योग	२७२	चैयम विलियम पिट	7E4	छेदीपदा	2 2 2
बूना	२७४	चैनपुर	२६६	छोटानागपुर	3 \$ \$
तूना कन्नीट	२७४	चैव्लिन, चार्ली	२१६	छोदी सादड़ी	₹ 44
बूना परपर	२७५	चैमोनी	२६६	जंग या मोरचा	३ ३५
चूने का भट्टा	२७४	चैरट	937	जंगवहादुर, रा णा	३२५
षेंगलपट्दु	२७६	चैरटन ले पांट	२६७	जगीपुर	३३४
चेंबर, सर (जोजेफ) म्रास्टिन	२७६	चोपड़ा	२६७	ज जीवा र	३ ३६
चेंबरलेन, माथर नेविल	२७६	चोपाल	२६७	जबीरा के हब्सी	३१७
चेक	२७६	चोरलु	380	,	
चेक भाषा भीर साहित्य	२७७	चोल राजवंश	२६७	जतुदश	३३७
चेकोस्लोवा किया	२७=	चीगाड	३००	जंतुषो का विस्तार	\$3 €
चेखव, श्रतीन पाब्लीविच	२८०	चीपारन	३००	जतुषो के रग	३४७
घेषक	२८१	चौरासी	३००	जबुने १ वर	388
चेतना	२ =२	चीराहा या सडक्षंगम	३००	जबुमार	ই ሄይ
चेत सिंह	२५३	चीर्यं व्यापार	308	जवेजी	388
चेदि	रद४	भीहान	३०२	चर्द	348
पेदि (कुलवुरि) राजवश	रूद४	चौहान (चाहमान) राज्य में संस्कृति	302	बकार्ता	386
चेनारायपाटन	२ ८६	च्यवन	308	जगवसिंह राजा	३५०
चेग्नगिरि	रूप र⊏६	च्याग काई घेक	₹08	जगत सेठ	ችሂ ∘
चेवियाट पहाड़ियाँ		च्यापास	२०४	जगतियल	३५ ०
भाषपाठ पशाङ्या भेम्सकोर्ट, फेटरिक चान नैपियर	२⊏६	द्धद ा ल	३०५	जगदतपुर	₹ ¥0
पम्सकार, कडारक चान नापवर पिसाइचर	3-1-		३०७	वगदीघवंदवसु, सर	३५०
प्यास्य र पेय् प र	२ ६७ २ ६७	दय्व	३०७	जगदीच तकालकार	
पेर	₹ =७	खर सम्बद्ध	213	जगदीशपुर	३५१
पेरमान् पेरुमास	756 758	छत्तरपुर छत्तोसगढ़ी मापा श्रीर साहित्य	रहर वैश्व	जगदागपुर जगदेशमल्ल	३५१
रस्यात् रस्याच	746	स्रेयायगर्वा नामा आर वार्ग्यस	413	<i>प्राच्चानारस</i>	३ ५

निचध	वृष्ठ सक्या	निवंध	१ुष्ठ सस्या	नियंश्व	पुष्ठ संक्षा
जुन्नार	२५	जेमान, पीटर	\$ 6	जोन घाँव पाकं	६२
जुब्दल	२४	जेमान प्रभाव	३६	जोस, सर विलियम	4 7
जुव्वाई-अल-धगरी (जुव्वाई प्र	बुल	जेम्स	34	जो वट	६२
हसन पव प्रश्री)	ર પ	जेम्स प्रथम	3,5	सो रहाट	42
जुरैसिकी युग	२५	जेम्स द्वितीय	35	जोरा	4 3
जुर्जानी	२६	जेम्स ज्वाएस	38	बोबा, एमिस	\$\$
जुवरिन, फांसिस्की दे	- २६	जेम्सटा उन	Yo	जीलिग्रोवयूरी, फेहरिक	68
जुलियन	२७	जेम्स विस	80	जोवेनी, जीन	Ę¥
जुलोगा, घरनामियो	२७	जेम्स, विलियम	٧.	जोगीपुर	ξ¥
जुल्फिकार खाँ नसरतजग	२७	जेरुसलम	88	जोशीया	६४
जुस्तिन	२८	जेरेमिया	88	जोसिव बाज टीटो	ÉR
जुस्तिनियन प्रथम	२=	जेरोबोग्राम	٧ŧ	जोहैनिसवर्गं	ξ¥
जुस्तिनियन द्वितीय	२८	जेसँ	¥ŧ	जोहैनीज केपलर	ĘĄ
जूब दान क्लीव	२८	नेसी विटी	४२	জী	६४
प्र जुत्सु	38	जेलेर, एडवर्ष	84	অীন	६६
णू ड	78	जैवियर, धत फासिस	४२	जीनपुर	६६
षूट जाति	३०	जेवन्स्, विलियम स्टानले	83	जीहरी	६६
जु हिया	३०	जेसुइट धर्मसघ	٧ŧ	ज्ञानबद्र घोप	46
जूनागढ	३०	र्जीवया	84 -	ज्ञानदीस	₹ ७
जूनो	३१	जीवया, जाति, भाषा भीर वसे	٧٦	ज्ञानदेव	६७
जू पित र	ष्ट	जैकोवी, फेटरिख हैनरिख	**	ज्ञानमीमांसा	ξ =
जूरिक	28	जैक्सन ऐंड्रू	88	क्षानेश्वरी	50
जूल, जेम्स प्रेस्काट	38	जैत् _र	84	च्यामिति	90
जूल्लेंड	*8	र्जंदी	8%	ज्यामिति, वर्णनात्मक	६७
जूना लैंड	३२	जैनला कोका	84	ज्यामितीय ठीस	98
जॅद, ध्रवेस्सा	₹₹	जीन धर्म	४६	ज्यूग्र केन	७८
जॅिक्स, सर नारेंस	इ२	र्जीमिनि	પ્રશ	ज्यूस	95
जेंक्स, जेरेमिया ह्विपल	42	निमनीय बाह्यण	75	ज्योतिष, यिखत	95
जैसेनवाद	३२	र्जल	**	ज्योतिष, फलित	58
जेजाकमुक्ति (जिमीती)	₹ २	जै ल प	પુર	ज्योतिष, भारतीय	ፍ ኢ
नेटिकन, बलारा	३३	जनायुक धीर सकामकरीय	પ્રર	ज्लात कस्त	13
जेतपुर	43	जैसलमेर	५६	ज्बर	\$3
जेनर, एडवर्ड	33	जैसान	રૂ ૭	ज्व र हारी	8,3
जेनर, सर विलियम	३ ३	जैसोर	५७	ज्वार	18
जेनलन गुफाएँ	₹₹	बोमई	ሂゅ	ज्वार मुहाना	F3
जेनशियने सिई	₹४	जो घाकिम दुवेसे	26	ज्वारमक्ति	\$3
जेनी	38	जोकिम, प्लोरिसका	X10	च्वार सिद्धात	¥3
जेनोद्या	38	जोजेक्स पत्नावियस	४८	ब्वालाकाच	¥3
जेनोक्रातिज	₹४	जोजेफीन	५६	ज्वाला प्रसाद (राजा)	£X
जेनोफन	ξ¥	जोडीया	X۲	ज्वालामुखी	£¥.
जेपुर	₹ %	जोतमयं श्र	XE	विवगली हुत्त्रिख	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
जेफरसन ढामस	34	जोघपुर	48	अंग	१ घ १ व
जेफर्सन	₹ ¼	जोषवाई	48	thad 4	23 23
षेत्रुन्तिसा	34	जोनराज जोनराज	Ęŧ	भ रिया	E
		-10.4 pt.4	44	भ खाई	-

নি খ্য	पृष्ट सरया	निवंध	पृष्ट सरया	निवध	वृष्ट संस्पा
जाति (Species)	ሂሂ ሄ	ाजं चतुर्यं	デ コソ	जिप्नी	४६५
जाति	868	जार्च पत्रम (जार्ज फेटिंग्स धर्नेस	:	दिदान, खनीत	४६६
जाष्ट्र	४६१	घत्वर्ट)	አ ፎጸ	िया ल्टर	४६६
णार बादोराव गानसदिया	४६२	बार्ष पचम (हनोतर)	Yex	जिम्नेस्टिव म	४१६
वान, घागस्टम एडविन	४६२	जाउँ पट्ठ (प्रेट ब्रिटेन)	*ex	जिम्मेर मैन, घाषंर	886
लान, ऍश्वं स्योनाढं	४६२	जार्थ पाँव पिसीहिया	Y=X	जियोवानी, जैतील	४६७
जानकीहरण	४६२	जाजं कुस्तु तुनिया फा	Y=X	जिरेनियम	86=
जान वोस्टगेट परसीयल	843	जाजं, त्रेविचाद का	४८६	जिरेनिएसिई	864
जानगठ	४६३	जाजंद माक	४६६	जि से टिन	338
जानमेन, जोहाम	४६३	जार्ज लाउडिका	४८६	बिल्दमाजी	338
जानोजी जसवत विनालकर, महरा		जाजं, सत	४८६	जिहाद	५०१
ाॅ न्सटा उन	४६३	जाजिया	४८६	जीजावाई	४०१
जोन्सन, ऍडू	883	जाजिया खाडी	¥ <i>≒७</i>	जीजी भाई सर जमशेद जी	४०१
जॉन्सन, बीस	85\$	जार्जीने	४५७	जीम या जिह्ना	५०१
जॉन्सन वेजामिन	४६३	जारंन	850	चीभ के रोग	۲۰۶
जान्यन, सेमुएल	868	जाविस द्वीप	४८८	जीमूतदाहन	¥•\$
जापान	४६५	जालधर	४८८	जीरा	Υοξ
जापानी उद्यान	४६७	जालना	४८८	जीरुसालेम	५०३
जापानी भाषा	४६८	जॉनी तुना	४८८	जीलानी, प्रब्दुल कादिर	५०३
षापानी साहित्य	४७१	जालीनूस	328	जीली प्रत	¥• ₹
जाकृर खाँ चम्दतुरमुरक	४७७	जालोन	328	जीलैंट	५० ३
नाफर सादिक	४७७	जावद	328	जीवक	५०₹
जाकर तापक जाकेत	४७=	जावा	328	जीव गोस्वामी	५०४ ५०४
जा य	80= ≈08	जावित्री	860	जीव जनन	५०४
	४७५	जाहिलिया	१३४	जीव तत्व	४०४
जावाल 		जाहीज मल			408
जावासि	४७ ८ ४७८	जिगो	\$38	खंड ५	
जाम जामरोह		নি না	858	5 • • •	
	४७ <i>५</i>	জি হ	888	जीवदीप्ति	8
जामताहा		जियोलाइट <u>जियोलाइट</u>	\$38	जीवद्रव्य	२
जामनगर जामनेर	805	चि ग्गुरेत	४६२	जीवन का स्तर	ş
	308	बिजिया, खराद	४६२	जीवनचरित	Y
वामा का युद	308	जिम्हीतिया जिम्हीतिया	138	पोवन संवपं	ሂ
जामी मुह्दीन	YUE	ाजका।तथा जिभ्हीती	863	जीवनसार णी	Ę
जामेग्र मस्जिद	80E	जिटे <u>ल</u>	१९३	जीवनाकिक प्रवधक	6
जामोद्दरती, जान	308	_{जिनकीति} स्रि	863	जीवरसायन	છ
जायन (सियोन)	850		\$3 8	जीवविद्यान	3
जायसवाल, काशीप्रसाद	820	जिनप्रभ स्रि	४६३	जीवसास्यिकी	14
जावसी	¥¤₹	जिनब्येव	१३४	जीवाणु या वैक्टोरिया	26
जार ग्रीर जारीना	४८१	जिना, मुहम्मद घली	86\$	जीवाणुमसण	१ =
षानं प्रयम	४८१	जिनीवा या ज्ह्रनेपव	አ 6ጵ	चीवाणुयुद्धः	₹ 4
जानं प्रपम (हैलनीज)	४८१	विनीवा या पहनेप्रव मील	RER	जीवाणुविज्ञान	3\$
वार्च दीवीय क्यां क्रिकेट (क्यांक्रेड)	४८२	जिनेस्यर सुरि 	አ ճՋ	जुग, त्युध	२५
जार्ज दिवीय (हैवनीज)	४८२	জিনীদাবি জ	አ £፟፟፟	जुकारसिंह वुंदेख	२४
षाजं तृतीय	8=5	बिप्तम	xex	जुनी	
			•		રપ

निषंष	वृष्ट मृंद्रया	निवम	वृष्ट होरुया	नि रा ध	पृष्ट मंग्या
	१०१	टाउनगॅंड चार्सं	१ ४०	टेक्टनि	148
क्तींची	१०१	टादाघोका	१४१	टेक गीवियम	१५५
मा गगानाप	१ ०२	टाप्पामास्तु	{ ¥ {	देव ंग प	63.7
मामा	१०२	रानूबामा	148	टेनरिफ द्वीप	₹ 5ሂ
माट पूँच या त्त्रोपपार	१ ०३	टाकोमा	१४१	टेनिस (लान टेनिस)	१५६
भावुषा	१०३	टाटा जमदेण जी	१ ४१	देनिमन घाल्फोट, लाई	१४८
कामयत्र भीर तलकपंण		टाह, वर्नेल	8 18	टेनमी	१४⊏
मा रियर्च इस्टिटयूट (प्रयाग)	१०५	टामन हाब्स	१४३	हेबुन हेनिम (पिंग पौंग)	१५८
भालवा	१०६	टामगन, जोसेफ घाँन	१४५	देम्ब	3 % 3
मालरापाटन	१ ०६	टामस्क	१४४	टे ि डोपाइटा	033
भानायाद	१०६	राम	१ ४५	टेरो एँ विट्या	१६२
भींकपानी	१०६ १०६	हायर	१ ४१	टेनर, घकारी	१६३
मी न		बार होसा	१४६	टेलर, जनरल सर ऐलेन्संडर	\$ & \$
भृषापुष	90\$	टवांस्डिम वेर्तेल	१४६	टेलर (Taylor) फ्रेडरिक विस्ल	ो १६३
टक्ण यत्र	308	ढाल्क	१४६	टेलर, दूर्फ	\$ \$\$
ड स्टन	30\$	टॉसिंग, फ्रैंक विलियम	280	टेलिटाइपसेटर	१६४
र्टबाफ	308	टासिटस, पब्लियस कार्नेलियस	१४७	टेलीफोन	१६४
टक्साल	११० ११३	टिवक्द	१४७	टेलिस्कोप पीक	१७०
टनविजवेल्स	११३ ११३	ष्टिष्रा डेल फूर्गो	१४७	टेबफोडं टामस	१७०
टमाटर	5 6 8	टिटिकाका भीव	१४७	टेल्यूरियम	१७०
ष्टरपीन	११५	दि <u>र</u> ी	१४७	टेहरी गढवाल	१७१
टरवाद्न	<i>१</i> २=	0 0	१४६	टैक	१७१
टराएटो		202	388	44.0	१७४
टकंमेन गणुतंत्र या टकंमेनिस्तान	१२६	C >	१४६	A S	१७६
टिकस्तान	१ २६		348		१ ७६
टर्झी	१६२		१ ४ ६	A	१७७
ट नं र	288			22	\$ 66
हर्वेलेरिया	१३४		१५ ० १५०	4	१७७
टलसा	158		१५०	4	१७७
टौका लगाना	१ ३४	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	40 4 40	१७७
टोडा	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		१ X .		१७७
टात्रोरा ज्यासामुखी	१ ३५		१५	**	१७=
टाइग्रिस	१ हेर्		१ ५१		१७=
टादटेनियम	१ ३५		\$4.		१७=
टाइन टाइनमाउ य	१ ३६		१५ः		१ ७=
टाइपक्षा	१ ३	4,44	84:		१ ७६
	230	84	१५ः		30%
75 7 177315	881				३७१
टाइएस ज्दर	880		१ ५ :	`	१५०
टाइदर टाइबोरियस	१ ४,	•	१ ५:	`	{ 5 6
टाइबा ८५ व टाइपे	ţv	7 .	{ X		१८०
टाइर टाइर	१४		१ ५ १५		{ 5 0
टा इ रोन	१४		रू १५		
टाइनर जान	4 8				१८०
CIRAL MIA	` '	~ - ~ ~	१४	,	१८१

नि र्व ध	पृष्ट संदया	निबंध	वृष्ट संदया	नियंध	वृष्ट संस्प
दुई, जान	२५२	होवर	२६≉	तय्यय जी धन्यास	₹१
हुम ह मा	२४२	ट वाउदीका उ	२६ द	तरंगगति	3 ? (
दु सवुकं	२ ५२	र् यूक	२६८	सरनतारन	28
इप्रेन दुवेल टॉ फॅ	२ ५२	र् द्यूजवरी	र्६=	तराई	₹₹
हू गरपुर	२५२	ड्यूटीरियम एवं द्रिटियम	रदद	तर्वंपास	इ १
हरांगो	२५३	ह्यूमा (दुमा)	२६६	तवियत यौ मीर पातिण	280
हेका ट	२५३	द्यूमा, जा वापितस्ते घाँद्रे	२७०	वलमापन	₹ { (
हेटफर्ड	243	द्राइडेन, जॉन	२७०	तलमानी	\$ 20
हेर सी	२५३	ड्रेक, सर फासिस	२७१	त्रलमागँ	३२
हेडेकिट, रिचार	र्भ३	ड्रेजर ेन	२७१	तसमानिया	3 7
डेनमार्क	२ ५३	ड्वायण भाषा भौर साहित्य	२७२	तसम्बुह	\$2:
डेन बि शिर	२५४	ड्वायसेन पाल	२७२	तस्वीह	३ २
डेनवर	२५५	ब् वीना	२७२	तांग घाघो यि	व्ह
छेना, जेम्सद्वाइट	744	ढाका	२७२	ताडव	\$5:
डेवारी, हाइनरिख ऍतान	744	ढालके, हाँ । पाल	२७२	तांड्य प्राह्मण	इर
डेमावॅड	722	हूला	२७२	तौवा (ताम्र)	इ२३
है मोइन	२५६	ढॅकानल	२७४	तावूल (पान)	३२५
हेयरी (Dairy) उद्योग	244	बोर	२७४	ताइवीरियस	₹ २१
देरा गाजी हो	348	तंजावूर या तंबीर	२७८	ताइवीरियस कांस्टैटाइन	३२१
हेरा गोपीपुर	२४६	तंत्र साहित्य	२७=	ताइवे	3,78
हेरापुर -	746	तंत्रिका	२८६	ताइवान	३२६
डेत रीमो	२५६	तंत्रिकातंत्र	783	ताला मकाकान मरुभूमि	३ २६
डेलावे यर	325	वं त्रिकार्ति	२६७	वाकाहाशी, कोरेकियो, वाइकाउंट	₹ २ ७
थे ल्टा	740	तंत्रिकाविकृतिविज्ञान	२१६	ताकाहीरा, कोगोरो, वैरन	₹ २०
डेल्फाइ		तं त्रिकाशूल	२६१	ताँद्भिष्	इर्
डेवनपोर्ट •	२६० २६०	तंबाङ्ग	335	ताजिय जनतंत्र	320
देवित्स प्राइलैंड	740 7 ६ ०	तक्षक	३०१	ताबिक	३२०
टेविस जॉन	२ ६ १	तक्षशिला	308	तास्	३ २:
हेविस, जेफरसन	741	तस्त-ए-सुलेमान	३०२	तादिपत्रि	38.
हेविस, विलियम मॉरिस	748	तटवंष	३०२	ताड़ियांडमोल	27
ेवी, सर इफी	242	तटस्थरा	३०२	तो हे पल्लिगु हे म	₹₹
उसाना नदी	र६२	तिहत भीर तिहत से रक्षा	₹08	तातर गणराज्य	इइ.
ওঁবিন	757	च णुकु	३०६	वातार	\$3
टैन्यूब नदी	447	त्रत्व	३०६	तानसेन	43
ै सिया	२६२	त्तव	छ०६	तनाका, वैरन गि-इची	\$3:
र्रेभैस	२६३	तथ्यवाद	७० ६	तानिकाएँ, प्रमस्तिष्क मेक्द्रय तथा	
होगर वैक	२६३	तपस् (तप)	३०७	तानिकाषोष	३३
कोगरी भाषा भीर साहित्य	इक्ट	सपेदिक	३०द	ताप चस्कमण	33
होडेकानी ज	744	तवरी	₹०⊏	ष्टापन घोर संवातन	\$ \$ \$
बोमिनिएँन जनतंत्र	750	तवरेख या वैद्रोज	3•₽	सापमिति	# 3
होम्सेट पुम्तक	78=	समसर	305	सापविद्युत्	₹¥.
हो रियन	745	विमल भाषा भौर साहित्य	308	तापसह पदार्थ	\$Y
डो रः	744	त्तमिल चैप्याव संत	30\$	तापानुशोवन	ą.
×	•••		•	•	7.

निवध प्र	ष्ठ संस्या	निवंध	पृष्ठ संस्या	निषंध	पृष्ठ संक्या
दाजितिग	३३	दीर्घतमा	७१	देवकीनदन शुक्त	१०६
दादिस्तान	३३	दीवंवृत	७१	देवगिरि	१•६
दार्धनिक परपरा, समकालीन पाश्चात्य	र ३३	दीषंवृत्तलेखी	७२	देवगुप्त	800
दाल	३६	धीषवृत्तीय फलन	₹७	देवघर	200
दालचीनी	३८	दीघश्रवा	98	देवता धौर देव	१०७
दालांवियर	३८	दीवाने ग्राम	<i>'80'</i>	देवता भौर देवी (भसीरी, सुमेरी	तथा
दावण गेरे	३८	दीवाने खास	७४	बाबुली)	30\$
दास्त ए-का-वोर	Ę۳	दुःख	ХO	देवता घोर देवी (यूनानी)	223
दान, दानवा भीर दासप्रया (पाण्चार	य) ३६	दुः खात नाटक (टुंजेडी)	ષ્ટ્ર	देवता घीर देवी (रोमी)	117
दान भीर दासप्रया (प्राचीन भारती	-	दु:६।सन	<i>છછ</i>	देवता भीर देवी (मिस्री)	११ २
दासवोध	ં ૪રૂ	दुच्चिमो दि बुग्रोसेग्ना	છછ	देवदत्त	११३
दाश्व-ए-सूट	४३	दुमका	<i>ଓ</i> ଡ	देवदार	113
दाहर (दाहिर)	83	दुर्ग	90	देवदासी	\$\$X
दिंडुक्तल	88	दुर्ग	66	देवनागरी (नागरी)	\$ \$\$
दिक् घीर काल	XX	दुर्गा	30	देवप्रयाग	११६
दिम्पाल	80	दुर्गाचरस रक्षित	30	देवबद	११६
दिक्स्वक	80	दुर्गाचार्य	50	देवयानी	११७
दिगबर	38	दुर्गादास राठोड	50	देवराज यज्वा	120
दि ग ध	Хo	दुर्गापुर इस्पात कारखाना	50	देवरिया	११७
दिति	પ્રશ	दुर्गा सिसोदिया, राव	58	देवस	११७
दिनशा वाचा	48	दुर्गावती, रानी	5 1	देवापि	१ १७
दिना यपुर	प्रव	दुजैनसाच	48	देवास	250
दिवानत ः दिवानतः		दुर्योघन	جر جر	देवां प्रसाद 'पूर्णं', राय	११८
दियासलाई दियासलाई	4 ₹	दुर्वासा	- 	देवी प्रसाद मुंधी	११८
व्यासनाइ दियोनिसियस बरियोपागितेस	४२	दुष्यंत		देवीभागवत	११८
	4 3	_	4 2	देवीसिंह् महाजन	355
दिरम	X ₹	दूतवग्रह्म	4 9	देवीसिंह, राजा	१ २•
दिलीप	KR	दूष	= 4	देवेंद्रनाथ ठाकुर	17.
दिलेरसी दाऊदजाई	XR	दूरिवत्रण	5¥	देशवधु चित्तरजन दास	155
दिस्ती ी	ቭጸ	दूरदर्शी	म६	देशी माषा	१ २२
दियाची	ĘŞ	दूरवीक्षण	द ह	देहरादून	124
दिवौदा स	६१	दुलह	£\$	देहली	123
दीक्षा	9.8	रदेवत	83	दैववाद	\$58
दीक्षित, काशीनाय नारायस	६२	हबीकृत मिट्टी के मकान	£A	दोमान	\$ 28
दीखित, शकर वासकृप्ण	६२	्ट क्टुड	६६	दोजख	\$5 8
दीवनिकाय	4 7	द िट	છ3	दोदा वेटा	\$3 8
दी जॉ न	É&	द िष्टिमिति	१०२	दोमिनीकी	\$ 58
दीनदयाल गिरि	ξ¥	रिव्टवाद	१०३	दोरियग्रीसी	१२४
दीनापुर (दानापुर)	६५	देकातं, रेने	१•३	दोलन	124
दीनार	ĘX	देवेरसेन	१•३	दोचोत्सव	१२=
दीपकर	4%	देय तथा प्राप्य खाता	608	दोस्त मुहम्मद	12=
दीपबं छ	£X.	देल्फी	\$0X	दोस्तोयेवस्की पयोदर मिखाइखोविच	१ २=
चीपस्तभ	ξ¥	देव (देवदस्र)	१०५	दोहद	178
बीमक २.२८	3.	देवकी	Ko3	दोहद	१रेद
बीमीकितस	20	देवकीवंदन सत्री	१•६	दीवत स्वी मर्द	14.

		ইধ			4.384
निगंध	प्रष्ठ संस्या	निवंध	पृष्ठ संख्या	निवध	Mg Acht.
त्रारहकी, ले व दाविदोविश	አ ጸጸ	थेर, मा लन्नेस्ट	४७४	खंड ६	
त्रावनकोर	४४५	थेरगाथा	አ ଉደ		۵
त्रावी द विलिय मार्ल जोजेफ	४८५	थे रीगा या	४७४	दरभगा	१
पिकोणमिति	ጸጸቭ	थेलीज	४७६	दरवाजा घीर द्वारमपाठ	१
विकोणीय सर्वेक्षण	८ ४४ ई	थेसाली	४७६	दिया सी वहेला	2
श्रिमा पहिच	४४५	थेकरे, विलियम मेकपीस	४७७	दपंग	ک
त्रित्व	ጸ ፈ	यै लियम	४७७	दर्शन (पाश्चात्य)	<i>y</i> ,
विपाठी, वितामिण	४५४	घोत्त्यम	805	दशंन (भारतीय)	११
त्रिपिटक	४५६	थ्यू सी दाइदी ज	४७८	दलपत राव वुंदेला	१६
त्रिपुर	४५७	दह	804	दलाल	१ ६
त्रिपुरा	४५७	दहदायित्व	४५०	दलीप सिंह	१६
त्रिवेनी नहर	४४७	दडनायक	४५३	दशकुमार चरित	१७
त्रिमूर्नि	४५७	दडपाणि	४८३	दशनामी	<i>१७</i>
त्रिवोंक <u>ु</u> र	४४८	दहागु	४द३	दशपुर	[१ ८
পি ষা কু	ペポニ	दंडाभियोग	४५४	दशभूमीश्वर	१५
त्रि शूल	४५५	दंडी	४५४	दशमिक मुद्रावली	38
त्रिम्शुर	४५८	दडी	४८५	दशरथ	38
श्रोयो, कासती	४ ሂ=	दत	४८६	दशरूप [क]	38
त्वग् वसास्राव	४५८	दतिचिकित्सा	•38	दशाश	२०
रवचा	872	दक्कन	738	दशास्वमेध	२१
स्वचारोग	348	दक्ष	₹38	दहन	२१
त्वचाशोय	४६१	दक्षिणा	\$3 8	दहोमी	२२
स्वरालेखन	४६२	दक्षिणापय	888	दाग्स	२२
त्वच्या	४६५	दक्षिणी प्रफीका रिपव्सिक	४९४	दाैने, भ्राखीग्यारी	२ २
रसेंग क्वो फान	४६४	दक्षिणी ममरीका	880	दाकद	28
षमीइट	४६५	दक्षिणी रोडीजिया	338	दाकद किमीनी	२३
यमीपित्नी	४६५	दगेस्तान	338	दाखश्टाइन	२३
षाह्येंड	४६६	द तिया	400	दाग, नषाव मिर्जा खृा	२३
षाइसेनोप्टेरा	४६७	दत्त कवि	४००	दाठावस	२४
घाटो न	४६८	दत्तात्रेय	Koo	दाग या दहु	२४
षान कवि	४६८	दत्तात्रेय, विष्णु माप्टे	Keo	दादाजी कोहदेव	२४
घाना	४६८	दधीच	४०१	दादू	२४
थानेदार	४६८	दवीर	Kot	दान	२५
यार	४६६		५०१	दानपत्र	२६
पाङ	338	द न्नाग्ली लुई दिक्टर	_	घानस्तु ति	रेद
पानंडाइक, एडवर्ड ली	४६६	दमदम	४०३	दानियाल	२८
यानंहिल, सर जेम्स	४६९	दमा	४०२	दाव रसायन	२५
थिमोर्फ स्टस	४७०	दिमश्क	५०२	वाव लंघिका	३०
थियोसॉफिकल सोसाइटी	800	दमोई	५०३	दासाङ्गे, उमाबाई	३०
चियो कितस	४७१	दमोह्	₹ o ≴	दामोदर गुप्त	३१
थियोशेलाइट	Les	दयानंद सरस्वती, महर्षि	•	दामोदर हदी	₹ {
पियोदोरैत	४७३		\$ o \$	दार•एस-साचाम	३१
यीषीच	४७३	द याराम	५०४	दारा	३२
पीमिस	<i></i>	दरं	५०४	दारा शुकोह	३२

निवंध	वृष्ट सक्या	निषष	पृष्ठ सस्या	निवंध	पृष्ट संक्वा
नरक	२४३	नाइट्रिक घम्ल भीर नाइट्रेट	२७५	नाभिकाणु	३१४
नरपानर गणु	२४५	नाइट्रोजन	२७६	नामपा बारवा	3 8 4
नरसापटग्रम्	२४७	नाइद्रो योगिक	२७८	नामत्वाँ	₹ ₹¥
नरसापुर	২ ४७	माद्रोसे चुचोज	२०५	वामदेव	98%
नरसारावपेटा	१४७	गाऊ♥	२७६	मामशू द्र	280
नरसिंह	२४७	गाइरोबी	३७१	नामहोई	386
नरसिंहपुर	२४७	नाइस	३७१	मामाक् वालैंड	₹१७
नरसी मेहता	२४व	नाउस, लुडविग	२८०	नायक (तजीर के)	३१७
नरेंद्रदेव, पाचाये	२४८	मॉिखचेवां न	२व∙	नायक इक्केरी (वेदसूर के)	३१प
वरोत्तमदास	२५०	नाग (Cobra)	रद१	नायक (मदुरा के)	३१८
नरोचमदास ठाकुर	२५०	नागवश	२८१	नायक नायिका-भेद	३१८
नर्मद	२५०	नागपट्टाम	२८२	नायह्न, सरोजिन	३२१
दमंदा नदी	२ ५१	नागपुर	२ ५२	नायर, शंकरन, सर चेटूर	₹२१
नल	२५१	नागफनी	२५३	नायारीत	३२१
नल	248	नावरी दास	रद४	नारद	३ २१
नवकारी	२४२	नागरीप्रचारिखी समा	रद४	नारनौल	₹ २१
नसकूप	२४२	नागा	र्द्ध	नाँरवाँक	199
नलकुदर	२४४	नाषाजुं न	२८७	नारायगुपेट	\$ ₹₹
नव प्रफलातूनवाद	રપૂપ	नागालैंड	३=१	नारायणुप्रसाद 'बेताद'	₹ २२
नवकांटवाद	740	नागासाकी	3=8	नारायश्वापूजी उदगीकर	\$55
नवसारा	२४८	नागेश भट्ट	रदह	मारायण गट्ट	१२१
नवद्वीप	२५८	मागोया	रद€	नारायणवामन तिसक	\$45
नविषयागोरीयवाद	र्पूट	नागीर	२६०	मारायनग ज	३२३
नवरस	नप्रह	नाटक	₹€•	नारियख	\$ 7\$
नवरात्र	248	नाटिंघम	280	नारी शिक्षा	३२४
नवलगढ	२६२	नाटिंघमिणर	980	नायैब रलेंड	३२६
नवसारी	२६२	नाट्यशालाएँ (भारतीय)	38.5	नार्थं कैरोलाइना	३२६
नवहेगेखवाद	242	षाठ्यशाखाएँ (यूरोपीय)	28%	वार्थं द्विमा नदी	३१६
नवाब, भवध के	244	नाडचशास्त्र (भारतीय)	808	सार्थ प्लैठ नदी	१२६
नवावग्ब	रहर	नातिए, जी मार्क	308	नार्यं दोनियो	३ २६
न वीन	रुह्य	नायद्वारा	\$0 8	मार्थ, लार्ड	३२७
नसीराबाद	२६५	नादिरशाह	₹08	नायं द्वुक, टामस जार्ज वेयरिंग	३२७
नहपान	२६४	मानक, गुरु	३०५	नार्थवेस्ट फाटियर प्राविस	३२८
नहर	रह¶	नानिकग	¥0¥	नार्षेपटनशिर	३२५
नहर और नहर इजीनियरी	१ ६ =	नामचाग	₹•६	मॉर्दने टेरिटरीज	३२८
महुष	200	नानटाई	¥06	नामैन	इरद
नीहि	700	नान्देड	808	नॉविच	378
नांतुई, रोवेर	700	नानालाल	205	वार्वीनियन सागर	₹?E
नाइपेगारा	२७०	नाना फडनवीस	elo f	नार्वे	388
नाइपेगारा (नियाग्रा) फाल्स	२७१	नाना साहेव (पूपूर्णत)	₽०₽	नालदा	३३१
नाइजर	२७१	नामा	₽oĘ	नालिका या प्रतुम	३ ३३
नाइजिरिया	748	माभाग	३ • म	मालीवार चादर	378
नाइटिंगेक, पसोरेंस	₹७₹	नाभाषास भीर उनका भनतमाल	रे०द	नाव	SIX
चाइट्रा इड	र्७४	नामिक	305	नाव का पुख	254

निर्वध	पुष्ठ संस्या	नियंघ	पुष्ठ संस्या	নি হাঁথ	पृष्ठ संस्या
दोवत खी वोदी	१३०	वमँकीति	१६६	च्वजा	२ ०६
दोलतराव धिदे	१३०	धर्मनिरपेक्ष राज्य	१६६	घ्वनि	२०५
दौलताबाद	१३१	धर्म पाल	१७ १	घ्वति संप्रदाय	२ १५
द्रव प्रवस्था	238	घमं पूरी	१७१	च्द न्यालोक	२ १५
द्रवघनस्वमापी	१३२	धमंत्रचार (ईसाई)	१७२	बंगा पर्वत सिखर	ર १પ
द्रववलविज्ञान	१३५	घर्म महामात्र	१७२	नंददास	784
द्रव्य का गत्यात्मक सिद्धांत	१३८	धर्मशास्त्र का इतिहास	१७२	नंदयाच	२१६
	888	घमंसघ	१७२	नदराम	788
द्रुपद इ.मग्रहा	१४२	धर्म संसद्	इण्ड	नंदवंश	215
द्रुमयूका हम	१४३	वर्मसुवार, यूरोपीय	१७३	नंदा	२१७
द्रूस द्रोख	१४३	धर्मावरम	१७५	नंदाधीर्थं	२१७
द्रोग्री	१४३	घातु	१७४	नदा देवी	२१७
द्राचा द्रोपदी	6 83	घातुमों का संक्षारण	१७६	नदी	२१७
द्वापुर्व इ. द्वयुद्व	१४३	घातुकया	१७७	नदुरबार	२१५
द्वद्वारमक तक	१४६	धातुकमं (लोहस तथा पलोह)	१७७	निबयार कुंचन	२१=
द्वारका	१४ ६	षात्री विद्या	१५५	नर्दहाटी	२१=
द्विसुरीयग ण	१४६	वान	१८६	नकछेद तिवारी	२१ <i>=</i>
द्विज, जनादंनप्रसाद भा	१४५	घामपुर	१८६	नकुल	285
दिजेंद्रजाल राय	१४८	घार	१८७	नक्शा खीचना	२१ =
द्विजेश, वलरामप्रसादिमश्र	१४८	धारवा ड़	१८७	नखी	२२ ०
द्विनेत्री उपकरिशकाएँ	888	भारा, महासागरीय	१८७	नगर कोइल	२२ २
द्विपद प्रमेय	१५०	धारक या वैयरिय	१८६	नगीव	₹ २ २
द्विन्यक्तिस्व -	१५१	घालेश्वरी नदी	738	नगीना	
द्वैत	१५३	धु बुरी	735	निकिता	१११ २२३
धतं ज्य	१५३	हूप इ	738	नजफ्दौ मिर्चा	२ २३
घन किरखें	१५३	तुः भूपघड़ी (डायल)	738	नजाबत ली दिखी भुजाध	₹ २ ₹
ब नकुट्टा	१५व	बुमके तु	¥35	नवीवावाद	773
घ नपाल	१४=	वूलि फुफ्फुसार्ति	538	वजीर महमद	7 <i>2</i> 8
चनबाद	१६८	हत्यान घुल्यान	438	नज्मुद्दीन कुबरा	२२ ४ २२४
षविक	१५८	घृतरा ब्द्र	480	निहयाद	२२४
व नीराम 'चातृक'	३४१	वृष्टस <u>ु</u> म्न	989	नविमापी	२ २४
षनुर्जानु	१५६	घोद चोद	१६७	नत्थी (फाइन)	२२ <u>४</u>
घनु विद्या	१६०	घोराजी	185	नथेनियल जॉर्डन	
षतुष घीर वाग्र	१६१	घोल्का	285	नदिया	355
ध नुस्तं म	१६२	धींकनी मधीनें	१६८	नदीघाटी योजना	355
घनेश	१६४	धीम्य	200	नदी तथा नदी इंजीनियरी	375
घ न्वंतरि	१६४	घीलपुर	२०●	नन्तस्य भट्ट	778
घमतरो	१६५	षी खागिरि	२००	नफताली	३ ३६
षमनीस्फीति	१६५	ज्या व	₹00	नफी (नफमी)	7 80
घम्म प्द	१६४		408	नदी	२४ ०
घ रन घ रनीदास	99 \$	घ्रांगघ्रा	₹•१	नमक	7¥e
प रमदास प रमदास	१६७ १६७	घ्रव	₹•१	चमदा	7 88
परागीव	? <i>50</i>	घ्रुवरा, प्रकाश का	२०४	नमाज	२४२
परापान प मे	<i>७</i> ३१	घ्रुवीय ख्योति —	२० ५	नमु चि	२४२
77	१६७	च्वं सक	704	ाणु। च	२४३

निवध	वृष्ठ शंक्या	निबंध	पुष्ठ शंस्या	निर्वध	पृष्ठ संस्था
	४३१	न्यूफाउ इनेंद	784	पटवेकर	४२
नैत्सी	٧₹٤	न्यूबिया का मक्स्य ज	338	पटरी, सड़क की	५२
नैवोलियन प्रयम	833	म्यूबे डफर	४००	पटसन या पाट	¥\$
नैपोलियन तृतीप	४३४	न्यूबोल्ट, सर हेनरी	****	पटियाला	¥₹
नैप्येलीन •	ХŞХ	म्यू त्रजविक	400	पठसभिदामग्ग	५३
नैमिषारएय	४३६	 न्यूब्रिटेन	ook o	पटेल, फर्मजी नीपोरवी	ጷሄ
नैयायिक (भारतीय)	४३६	न्यूमन, खॉन हेनरी	400	पटेल, वल्खम भाई, सरवार	48
नेरात्म्यवाद	880	न्यू मैिवसको	५०१	पटेल, विट्ठल भाई	ሂሂ
नैणनल डिफेंस ऐकेडमी	ጸጸo ያናሪ	न्यूयों बं	प्र०१	पट्टामि सोतारमैया	४६
नैपपास	AA8	न्यूराब्टेरा	g o g	पट्टी घारा	X 6
नेपविस	XX \$	म्यूरेमधर्वे या पुनंबेख	५०६	पट्दुक्कोटै	3K
नैववीय चरित्	888	न्यूसारियरियन द्वीपसमृह	00 K	पठान	પ્રદ
नेसा (Nassan) श्रीणया	888	ग्यू साउपवेल्स	Ø0 X	पठानकोड	Ęo
नोबेल, ऐल्फेड बर्नार्ड		न्यूहैंपशिर	रुव	पतगबाजी	80
नोबेल पुरस्कार (साहित्य, शांति	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ग्यूहैवेन	4.09	पतजिस	48
नोवाखाली	४५३	ग्वेवो से भाँत	¥•¤	पथचारी पांदोलन	ĘĘ
नीवास्केशिया	४५४	खंड ७	•	पदविज्ञान	6 8
नोवोसिविस्कं				पदार्यवाद	Ę¥
नोसस	AAA	पंखा	*	पदार्थ	ĘX
नीइंबीनियरी	AKK	पंचकन्या	२	पद्मगुप्त	Ę'n
नीनिवेश या गोदी	४६३	पंचगी ङ्	7	पद्माकर	ĘŻ
नीपरिवहन भीर समुद्री वाणिज्य	का	पंचजन	*	पद्मा नदी	ĘX
इतिहास (भारतीय)	४६६	पचर्तंत्र	3	पद्मावत	44
नौरोजी, दादाभाई	४७२	पचद्राविष	2	पद्मिनी	40
नीरोजी, फरदून जी	४७३	पचमूत		पनडु व्यी	ξ 9
नीवचेरकास्क	१७४	प्यमहाल	Ę	पनतोड़ या तरंगरोध	६१
मोवरस्यीस् क	አ በአ	पचवटी	Ą	पनहृद्धिया	७२
नोशेरवी ग्रादिल	ROR	पचषील	*	पनामा गणतत्र	७२
नीसादर	४७४	पचांग	¥	पनामा नहर	6
नीसेना	KOX	पर्वाग पद्धति	4	पनीर	9
नीसेना विमान चालन तथा वासुय	ान	पचायत	3	पन्ना	40
वाहक	४७६	पंजाब	8 0	पन्याध	DY
नीसैनिक स्टाफ	805	पजाबी भाषा भीर साहित्य	१ २	ਰਹੀਕਾ	68
म्याय (जस्टिस)	४७६	पजिम	१४	TT-2	७५
श्यायधर्मं कथा	४८१	पढरपुर	\$8	प्रस्ताम प्रदेश	60
च्यायशास्त्र (भारतीय)	४८१	पंत, गोविदवल्सभ	8.8	प्रज्ञेशिक्ष	ওদ
ध्यास परिषद्	851	पप	१४	नन्त्रीकीलक ग्रेश	48
म्यूमोनिया	YE ?	पक्षाचात	२२		44
न्यूपाचिएस	863		₹₹	Alexandra San	य4
न्यूकासल	F38	पक्षिविश्वान	२४		ۥ
•यूकेलैडोनिया •यूकेलैडोनिया	እ ೯ጸ	पक्षिणाला तथा पक्षिपालन	3.5		٤٠
न्यू गिनी	አዩአ		ΧŚ	परमकुढि	£•
म्यूअर्सी	¥ 8¥	_	38	परमनिरपेक्ष	٠3
ग्यूजीतें ह	888		٧o	परमदिदेव चवेल	48
न्यूटन, धार्जक	४६७	पठना	7.8	परमाणु	

तिसेख पुर सेच्या तिकीख पुर सेच्या तिकीख पुर स्वा तिकि हैं। विदेशीय है
निवेस नाथी फील १३६ निरंका सेवसाय १६० मृति १६६ सायायी १३६ निरंका सेवसाय १६० मृति १६६ स्वायायी १६६ स्वायाया १६६ स्वायाया १६६ स्वायाया १६६ स्वायायायायायायायायायायायायायायायायायायाय
नावपाती १३६ जिरासां, सर्वेषाव विपाठी १६६ मु.स.स. १६६ मारके १६६ मारके १६६ मारके १६६ मारके में प्राथमी १६६ मारके मारक
नारशिय दश् । इश् निकक्त १६१ निकक्त १६१ निकक्त १६१ निर्मेष्ठ कुमार विववास, विवास १६१ सृष्ठं नार्वाक्त निरास देवांक प्रश्न १५० निर्मेण स्वास १६० निर्मे
नासिक निर्मेद कुमार विश्वास, विद्याप है स्थ स्व स्वायत, निर्मा प्रेडिक प्रारंक, वेरल प्रकारिक निर्मेद कुमार विश्वास, विद्याप है स्थ स्व
नाचिक्हीन महानुद (शेख) है पेठ निर्मुंख छंप्रदाय है इ.स. हुँ लेतेल्ड, झाटो ४०० नास्तिक है पेठ निर्मेष है के पार्ट ४०० नास्तिक है पेठ निर्मेष है के पार्ट छुंडल है पेठ निर्मेष है के पार्ट छुंडल है पेठ निर्मेष है के पार्ट छंप्रदाय है पेठ निर्मेष है प्रदाय है पेठ निर्मेष है प्रदाय है पेठ निर्मेष प्रदाय है पेठ निर्मेष पेठ निर्मेष है पेठ निरमेष है पेठ निरम है पेठ निरम है पेठ निरम है प
नाहितक विशेष १४० निर्धेष १६४ वृहि ४०० निर्धेष १४० निर्धेष १६४ वृहि ४०० निर्धेष १४० निर्धेष १६६ वृहि १४० निर्धेष १८० निर्धेष १६६ वृहि १८० १८० निर्धेष
नास्तिकवाद १४० निर्धेषा १६६ नृत्य ४०० निर्देषा १६८ निर्देषा १६८ निर्देषा १६८ निर्देषा १०० निर्देष निर्देषा १६८ निर्देषा १०० निर्देष निर्देषा १०० निर्देष निर्देष १०० निर्देष निर्देष १०० १०० निर्देष १००
ताहुम १४१ निर्वेशांक ३६६ नृत्य ५०२ १०२ १०२ १०२ १०२ १०२ १०२ १०२ १०२ १०२ १
निवार्ध प्रेमदाय ३२१ निर्वाचावादी व्यवस्था ३६८ वृधित्व ४०२ निवार्ष विभाग १४१ निर्वात व्यापार ३६६ वैकर, जाक ४०३ निर्वात व्यापार ३६६ वैकर, जाक ४०३ निर्वात व्यापार ३६६ वैकर, जाक ४०३ निर्वात व्यापार ३६६ वैग्रे विकास ४०३ निर्वात प्रथा निर्वात १००१ नेपूरीक ४०३ निर्वात १००१ नेपूरीक ४०३ निर्वात १८४ निर्वात १८४ निर्वात १८४ निर्वात १८८ नेपूरीक ४०३ निर्वात १८५ निर्वात १८८ नेप्रात १८८ निर्वाता १८८ नेप्रात १८८
निसाण १४३ निर्यात व्यापार १६६ वेजर, लाक ४०३ निक १४३ निर्वाचन प्रमुलियों २६६ नी विंबान प्रभुलियों २६६ नी विंबान प्रभुलियों २६६ नी विंबान ४०३ निर्वाचन प्रमुलियों २६६ नी विंबान ४०३ निर्वाचन १४४ निर्वाचन १६०० निराचन १६०० निराचच १६००
निक १४१ निर्वाचन प्रशिक्षण १६६ नेप्री विश्वीलान ४०३ निष्पांचिङ १४४ निर्वाव १०४ निर्वाव १०४ निर्वाव १०४ निर्वाव १०४ निर्वाव १०४ निर्वावव १०४ निर्वावव १०४ निर्वावव १०४ निर्वावव १०४ निर्वावव १०० नेप्राव १०० नेप्र
निष्पालंड १४४ निर्वात १७४ नेप्रीक ४०३ निर्वाल १४४ निर्वाल १४४ निर्वाल १८४ निर्वाल १८४ निर्वाल १८४ निर्वाल १८४ निर्वाल १८४ निर्वाल १८८ नेप्रील १८८ निर्वाल १८८ नेप्राल १८८ नेप
निकल को नियम इस्पात है देश निलेखर इस ने
तिकत कोमियम इस्पात १४% निवृत्तिनाय १६२ नेटाल ४०४ निकारामुणा १४७ निर्णुं स्व १६२ नेदाल नेतरहाट ४०४ निर्णुं स्व १६२ नेतरहाट १६०५ निर्णुं स्व १६२ नेतरहात १६२ नेतरहा
निकारागुणा १४७ नियुंग १६२ नेतरहाळ ४०४ निकारागुणा १४७ नियंतनता १६२ नेत १४६ नियंतनता १६२ नेत १४६ नियंतनता १६२ नेत विज्ञान ४१६ नियंत्र १४६ नियंत्र १६६ न
तिकोटित ३४८ निश्चेततता ३६२ नेत्र विज्ञान ४११ निश्चेततता ३६२ नेत्र विज्ञान ४११ निश्चेतता ३६४ निश्चेतता १६१ निश्चेत १६४ निश्चेतता १६४ निश्चेत १६४ निश्च
तिकोबार द्वीपसमूह १६८ निवाद ३६२ नैविज्ञान ४११ निकोक्स, पोप १४६ निवेषसा १६४ नैवीस १४२ निवेषसा १८४ निवेषसा १८४ निवेषसा १८४ निवेषसा १८४ निवेषसा १८४ निवेषसा १८५ निवेषसा १८५ निवेषसा १८६ निवेष्स १८६ निवेष
निकोक्स पोप इड निवेषवाय इद्य नेत्रीय भरेर निकास प्रम इर निवेषवाय इद्य नेत्रीय भरेर निकास प्रम इर निवेषा इद्य नेत्रीय भरेर निकास प्रम इर निवेषा इद्य नेत्रीय इद्य नेत्रीय इर निवास इर निवास इर नेत्रीय इर निवास इर नेत्रीय इर निवास इस इर निवास इर निवास इर निवास इस इस इंग निवास इस इस इस इस इस इस इस इस इस
निकोलस प्रयम १४६ निवेषाज्ञा १८५ नेवल ११२ निवेषाज्ञा १८६ नेवल ११२ निकोलस, संत १६० निव्यमण १६६ नेवल १६६
निकोसस, संत विलयम ३६० निल्क्रमण ३६६ नेपाल ४१६ निक्सिकामक ३६६ नेपाल अथि। ३६६ निम्सिकामक ३६६ नेपाल आया कोर साहिश्य ४१६ निम्सिकाम ३६६ नेपा (धमरीका) ३६६ नेपार, सर वाल्य जेम्स ४१६ निम्मिकाम ३६६ नेपा (धमरीका) ३६६ नेपार, सर वाल्य जेम्स ४१६ निम्मिकाम ३६६ नेपार, सर वाल्य जेम्स ४१० निम्मिकाम ३६९ नेपार, सेपार, केपार, केपार, केपार, सर वाल्य अथि ३६९ निम्मिकाम ३६९ नेपार, सर वाल्य ४१६ नेपार, सर वाल्य ४१६९ नेपार, सर वाल्य ४१६ नेपार, सर वाल्य वाल
निकोलस, सर विलियम ३६१ निस्तंकामक इद्द नेपाल ४१६ निर्मा (श्रेगी) ३६१ निम्तंकामक इद्द नेपालो आवार्ष श्रीर साहित्य ४१६ निग्नं (श्रेगी) ३६१ निम्तंकामक इद्द नेपालो आवार्ष श्रीर साहित्य ४१६ निग्नं (पाल ३६२ नोग्नो (पानरोका) ३६६ नेपायर, रावर्ड कार्नेलिस ४१६ निग्नं (पाल ३६२ नोग्नो (पानरोका) ३६७ नेप्रोपेट्रोफ्टक ४२० निजामवाद ३६१ नीत्वाक्ष १६० नेप्रोपेट्रोफ्टक ४२० नेप्रोपेट्रोफ्टक ४२० नेप्रापेट्रोफ्टक ४२० नेप्रापेट्रोफ्टक ४२० नेप्रापेट्रोफ्टक ४२० नेप्रापंद्रोग श्रीर साहित्य ३६६ नेप्रापंद्रोग श्रीर साहित्य ३६६ नेप्रापंद्रोग श्रीर साहित्य ३६६ नेप्रापंद्रोग श्री (पाल ३६४ नीदर स्वर्ध पाल ३६४ नेप्रापंद्रोग श्री (पाल ३६४ नेप्रापंद्रोग श्री) ४२१ निजामुलमुलक मासफलाह्र प्रथम ३६५ नीदर स्वर्ध प्रथम नेप्रय नेप्रय ३६२ नेप्रय पाल ४२२ नित्यक्ष ३६६ नेप्रय पाल ३६६ नेप्रय पाल ४२२ नित्यक्ष ३६६ नीप्रय ३६६ नीप्रय ३६६ नीप्रय ३६६ नीप्रय ४२२ नित्यक्ष ३६६ नीप्रय ३६४ नी
निर्म (श्रेणी) ३ ११ निहिल्लम १६६ नेपली भाषाएँ घोर साहित्य ४१६ निग्न (श्रेणी) ३ ११ निहिल्लम १६६ नेपली, पाल १६१ नोकोतेरा, जीबोबानी १६६ नेपियर, सर चार्स जेम्स ४१६ निर्में १६६ नीप्रों (धमरीका) १६६ नेप्रों (धमरीका) १६६ नेप्रों होक्स ४२० नेप्रों होक्स १६० नेप्रांहित्य १६
निगली, पाल ३५२ नीकोतेरा, जीब्रोवानी ३६६ नीपयर, राबर्ड कान लिख ४१६ निघंटु १६२ नीप्रो (धमरीका) ३६७ नेप्रोवर्ड करन ४२० नेप्रोवर्ड करने विषय १६६ नेप्रोवर्ड करने १६० नेप्रावर्ड करने १६० नेप्
निषंदु निर्मा कील निष्या केल निष्या कर्ण निर्या कर्ण
निया (धमराका) व व व व व व व व व व व व व व व व व व
निजामी १६६ नीर्षो, फ्रेडरिक १८७ नैमतुल्ला वली ४२० निजामुद्दीन घौरंगावाधी (घाह) १५४ नीवरलैंडीय साहित्य १८० नेमादोषा १८० निजामुद्दीन घौलिया, शेख १६४ नीवरलैंडीय साहित्य १८० नेमादोषा १८० नेमादोषामा १८० निजामुलमुल्क धासफजाह प्रथम १६५ नीवरलैंड्स ऍटिलिख २६१ नेम्यादोसाकौ (ध्रवरोम कृमि) ४२१ निजामुलमुल्क निजामुद्दीखा नीवरलैंड्स ऍटिलिख २६१ नेम्यादोसाकौ (ध्रवरोम कृमि) ४२२ प्रायफजाह १६५ नीवरलैंड्स ग्रूपिनी १६१ नेस्ट, यान ४२२ निल्यकमं १६६ नीवर नदी १६२ नेल्य, सर गाडफे ४२२ निल्यानंद १६६ नीम १६३ नेल्लूर ४२३ निल्यानंद १६६ नीरो ३६३ नेल्यूर ४२३ निल्यानंद १६६ नीरो ३६३ नेल्यूर ४२३ निल्यानंद १६६ नीरो ३६३ नेल्यूर ४२३ निल्यानंद १६८ नीवर १६८ नेवाल ४२३ निल्यानंद १६८ नीवर १६८ नेवाल ४२३ निल्यानं १६८ नेवाल ४२३ निल्यानं १६८ नेवाल ४२४ नेवाले
निलामुद्दीन छौरंगावादी (शाह) है ५४ नीदरलैं छीय साहित्य है द ने माठोखा ४२० निलामुद्दीन छौरंगावादी (शाह) है ५४ नीदरलैं छीय साहित्य है द ने माठोखा ४२० निलामुद्दीन छौलिया, शेख है ५३४ नीदरलैं ड्स ऐंटिलिख ने १३१ ने स्वारित है ५२२ निलामुत्त कर्म है ५२२ निलामुत्त कर्म है ५२२ निलामुत्त कर्म है १३४ नीदरलैं ड्स प्रेंटिलिख ने १३१ ने स्वार्ग १२२ निलामुत्त कर्म है १३४ नीपर नदी १६१ ने स्व. यान १२२ निल्यु प्रथम १२२ निल्यु है १३४ नीवू ने स्व. यान १२२ निल्यु है १३४ नीवू ने स्व. यान १२२ निल्यु है १३४ नीव्यानंद १३४ नीव्यानंद १३६ नीरो ने स्व. विल्यु १२३ ने स्व. विल्यु १३४ ने विल्यु
निजामुद्दीन घोलिया, शेख ३६४ नीदरलैंड्स ३६६ नेमाटोसा (धरवरीम क्रिम) ४२१ निजामुलमुल्क घासफजासु प्रथम ३५५ नीदरलैंड्स ऍटिजिज ३६१ नेय्यातिकरे ४२२ निजामुलमुल्क निजामुद्दीचा नीदरलैंड्स ग्यूगिनी ३६१ नेव्द, यान ४२२ वित्यकर्म ३६५ नीयू ३६२ नेलिकुप्पम ४२२ निद्यानंद ३५६ नीम ३६२ नेल्लूर ४२३ निद्यानंद ३५६ नीम ३६३ नेल्लूर ४२३ निद्यानंद ३५६ नीस ३६४ नेवाज ४२३ निद्यानंद ३६४ नीस ३६४ नेवाज ४२३ निद्यानंद ३६४ नीस ३६४ नेवाज ४२३ निद्यानंद ३६४ नीस ३६४ नेवाज ४२३
निवामुद्दान प्रालिया, शिख रेप नीदरलहुँच नेमाटोमाकाँ (ध्रम्बरोम कृमि) ४२१ निवामुलमुल्क प्रायस रेप नीदरलैंड्स ऐंटिलिख नेश्य निव्यक्तिरै ४२२ निवामुलमुल्क निवामुद्दोखा नीदरलैंड्स म्यूमिनी हैद्दे नेश्द, यान ४२२ प्रायसकाह रेप नीपर नदी नेश्य नेश्य गाडफो ४२२ नित्यकमं १५६ नीय नेश्य नेश्य ४२२ नित्यानंद १५६ नीम नेश्य नेश्य ४२३ निद्यानंद १५६ नीरो नेश्य नेश्य ४२३ निद्यानार १५६ नीख ३६४ नेवाज ४२३ निद्यानार १५६ नीख ३६४ नेवाज ४२४ निद्यानार १५६ नीख ३६४ नेवादो दे टोलुका पर्वत ४२४
निजामुलमुलम आस्पेजाश्च अयम र प्रेस नीदरलंड्स एटिजिज नेश्यातिकरे ४२२ निज्ञामुलमुलम निजामुल्गुलम निजामुल्गुलम निजामुल्गुलम निज्ञामुल्गुलम निज्ञामुल्गुलम निज्ञामुलम निज्ञामुलम निज्ञामुलम निज्ञामुलम निज्ञामुलम निज्ञामुलम निज्ञामुलम निज्ञामुलम स्थाप निज्ञाम
पासफजाह १६५ नीपर नदी १६१ नेस्ट, यान ४२२ पासफजाह १६५ नीपर नदी १६२ नेलर, सर गाडफे ४२२ नित्यकमं १५६ नीच १६३ नेल्लूर ४२३ निदान १६६ नीरो १६३ नेस्सन ४२३ निद्राचार १६८ नीस १६४ नेवाज ४२४ निपागन भीस १६८ नीसकंठ १६४ नेवादो दे टोचुका पर्वत ४२४
प्रासक्ताह १५५ नापर नदा ३६२ नेलर, सर गाडफे ४२२ नित्यक्तमं ३५५ नीवू ३६२ नेल्लुर ४२३ नित्यानंद ३५६ नीम ३६३ नेल्लुर ४२३ निदान ३५६ नीरो ३६३ नेल्स्स ४२३ निद्राचार ३५८ नीख ३६४ नेवाज ४२४ निप्पान भील ३५८ नीलकंठ ३६४ नेवादो दे टोलुका पर्वत ४२४
नित्यानंद ३५५ नीलू ३६२ नेलिकुप्पम ४२२ नित्यानंद ३५६ नीम ३६३ नेल्लूर ४२३ निदान ३५६ नीरो ३६३ नेल्सन ४२३ निद्राचार ३५८ नीस ३६४ नेवाल ४२४ निपिगन भील ३५८ नीलकंठ ३६४ नेवादो दे टोचुका पर्वत ४२४
नित्यानंद ३५६ नीम ३६३ नेल्लूर ४२३ निदान ३५६ नीरो ३६३ नेल्स्स ४२३ निद्राचार ३५८ नीस ३६४ नेवाज ४२४ निपिगन भील ३५८ नीलकंठ ३६४ नेवादो दे टोलूका पर्वत ४२४
निदान ३६६ नारा २६३ नेह्सच ४२३ निद्राचार ३६८ नीस ३६४ नेवाज ४२४ निपिगन भीस ३६८ नीलकंठ ३६४ नेवादो दे टोलुका पर्वत ४२४
निर्मित भील ३५८ नीस २६४ नेवाज ४३४ निर्मित भील ३५८ नीलकंठ ३६४ नेवादो दे टोलुका पर्वत ४२४
निर्धाम भीन ३५८ नालक ३६४ नवादा से टोलुका पर्वत ४२४
निर्मित्रमा भोजा २४० मेल्स २०० मेल्स
844
ानप्रस्का इस्ट बाखगाय ३६४ वैवेदा ४२४
निमाह ३५८ नीलागार ३६५ नेहरू, जवाहर लाल ४२५
विमि ३५६ वील नदी ३६५ नैस्स ४२६
ानपर, भान बर इर्ध नीवा खाप ३६६ नेदानिक परीक्षा ४२०
निर्मे अरुपर परलपा (शाह) देवर पांच वर्षा वर्षान, फिटजॉफ ४३१
नियोग ३५६ निस्टर नदी ३६७ नैनीताल ४३ १

निवध	पृष्ट संदया	निवंध	पुष्ठ हं स्या	निवध	पृष्ठ संस्या
पारा राज्य	१६३	पासाई या रिखेल	२१७	पीटरमैरिट् सवर्ग	२३०
पाराईवा	\$68	पास्का	२१७	पीटर, सत	२३०
पाराखा नदी	१६४	पास्काल, व्लेज	२१५	पीठ	२३०
पारम्बासू नदी	१६४	पास्तासा नदी	२१८	पीडापहरस	२३१
पाराना	१६४	पास्तो	२१८	पीतज्बर	9\$9
पाराना पानेमा नदी	25%	पाह्रग	२१८	पीतल	787
पारे, ऍन्नोज	१९५	पिंडारी	र१८	पीतल की वस्तुएँ	२३२
पार्क श्रेणी	\$ E X	विग्नरो, डी कॉस्मो	२१६	पीतांवरदत्त बंह्य्वाल	733
पार्कर, पडविन वालेस	१६५	पियोरिया	385	पीताबर मित्र	238
, पार्कुपाइन (Porcupine) नदी	१६५	पिकविक पेपसं	२१८	पीपा जी	238
पाद गेसा	१९५	पिको, देला मीरंदेला जोवानी	२१ ६	पीर	\$\$ X
पार्टीवेलो	१६६	पिच लेक	385	पीर रोशन	734
पार्मी	१६६	पिट, विलियम (पिता)	२००	पीराली या पीरप्रली	५३४
पार्मीगिप्रानी	१ १६	पिट, विलियम (पुत्र)	२००	पीलको मायो	₹ ३%
पार्लमेंट	११६	पिटकेरन	२२१	पील, चारसं विरुत्तन	२३५
पार्जाखेमेडी	११६	पिट्सफील्ड	२ २१	पील, सर रावटें	२३६
पार्वती	१६६	पिट्सवर्ग	२२१	पीली भीत	738
पार्वतीपुरम	१९७	पिठापुरम	२२१	पुंख	२३७
पार्धनाय	१६७	वियौरागढ़	२२ १	पुखराज या पुष्पराग	२३७
पालराजवश	<i>03</i> \$	पिनाग	२ २२	पुराय	270
पाल, चर्त	१85	पिनेगा नदी	१ २२	पुर्णे (पूना)	२३७
पालक	१ १८	पिपरमिट	२ २२	पुद्गल	२३५
पालक्काड	338	विष्पलाद	२२२	पुनरुत्थान	२३व
पालतूकरण (प्राणियो का)	338	पिम, जान	२२३	पुनर्जन्मवाद	२३८
पालनपुर	335	पियरी, राबटं एडविन	२२३	पुनर्जागरग	२४०
पालमा	200	वियानी	२२३	पुनर्वं सु	२४१
पालर्मी	२००	पिरामिड	, ५२४	पुनविन्यास, घणुपो का	२४१
पालामक	२००	पिरिग्रीन	२२४	पुरंदर दास	२४२
पालामकाट	200	पिरिमिडिन	२२५	पुरनिया	१४३
पालावान	२००	पिरेनीज	२२४	पुरिववेश	२४३
पॉलीनीशिया	२००	पिलाते पोतिश्रस	२२६	पुरिनवेश, नई दिल्ली का	२४५
पाखि भाषा भौर साहित्य	२०१	पिल्ला, चङ्हम्पुषा कृष्ण	२ २६	पुरश्चर ण	२४६
पार्लिसी, बर्नार्ड	२०५	पिल्ला, सी० वी० रामन	२२६	पुराण	२४७
पाची	२०५	विसटोया	२२६	पुराग (जैन)	२६१
मॉलीगोनेसी	२०५	पिसानो, धाद्रिया	२२६	पुरानूतन घोर घादिनूतन युग	२६५
पार्लेबांग	२०६	पिसानो, निकोला	२२७	पुरी	२६६
पाल्मा जाकोपो	३०६	पिसानो, वित्तोरे	२ २७	पुरी—इतिहास	२६ ७
पाल्मायरा	२०६	विसारो, कामिल	₹ ₹७	पुरुकुत्स	२६७
पारलहडा	२१०	पिस्तील	२२७	पुरुगुप्त	२६७
पावरोटी	२१०	पीर्किग	२ २=	युरुजि त्	२६७
पावसं, हिराम	२११	पी० के० तेलग	२२८	पुरिलया	२६७
पाशुपत	२१२	पीजा	२२६	पुरुष	२६७
पादचात्य सामुद्धिक	२१२	पीटरवरो	२२६	पुरुषमेष	२६६
पाता	989	पीहर, ब्रूएगेल	280	पुरुपाभवाग र	91 6
	***		110	9.11.11.18	רי ע

नियंघ	पृष्ठ संदया	निगंच	पृष्ठ संरया	निरंघ	ष्ट्छ संस्या
परमाणुवाद	ध्६	पत्सव राजवध	१३१	पाचेको फ़ासिस्को	१६४
परमाएवीय कर्जा	દ્દ	पवन (Wind)	१३३	पाजनान्य	१६४
परमाएवीय खनिज	33	पवन-वेग मापव	१३५	पॉिंखट्रान	१६५
परमानंद धेन	° 3	पशु-चिकिस्सा-विज्ञान	१३५	पाटकाई श्रेणियाँ	१६५
परमार	१००	पशुपूजा	१३७	पाटन	१६५
परमार भोज	१००	पशुप्रजनन	१३६	पाटनी या पाचनी	१६५
परमेश्वर भ्रय्यर, उल्लुद्धर	१०१	पश्चिमी गोदावरी	१४१	पॉटर, पॉल	१६५
परिलस	१०१	पश्चिमी घाट पहाड़	\$ 8.8	पाट्रैस	१६६
परशुराम	१०२	पश्चिमी दिनाजपुर	१४१	पॉट्स हैम	१६६
पराजपे, शिवराम महादेव	१०२	पश्चिमी वंगाल	१४२	पाड वैघाई	१६६
परागज ज्वर	१०३	पश्चिमी समोम्रा	१४३	पाग्णिनि	१ ६७
परागया	१०३	पहुलवी	१४३	पातकुट्टन	१६९
पराडकर, वावूराव विष्णु	१०७	पहार्हासह बुंदेला	१४३	पातगोभी	१७२
परावैगनी किरग्रें	१०८	पहाडी मापाएँ	१४३	पातालफोड क्रुमाँ	१७२
परावर्तंक	१०५	पहेली	१४४	पातिनिर जोिखम दि	१७३
परशर	१०८	पाग्गानी नदी	१४६	पादप भीर पादपविज्ञान	१७३
परासिमस	१०६	पौचरात्र	१४६	पादप प्रजनन	१८०
पाश्रक्यध्वनिकी	१०६	पांचाल (पंचाल)	१४६	पादप प्रवधंन	१ ८१
परासमापी	222	पाँटेवेद्रा	१४७	पादरी	१ ८३
परिगलन या वैक्रोसिस	११४	पाहव	१४५	पादेनोने, इख	१८३
परिगामित्र	१ १४	पांडिचेरी	१ ४५	पान	१८३
परिदर्शी	११६	पांडु	१४व	पानइस्लामिजम	१८३
परिवार	११७	पोडुनगर	१४८	पानचरट्रेन सीस	१५४
परिश्रवण	१२०	पांडुरंग दामोदर तुखे	388	पानचामो	१८४
परीक्षित	१२०	पांडेय, चंत्रवस्रो	१४९	पानार्ध	१८५
पसर	१२०	पार्य राष्ट्रवंश	38\$	पानीपत	१५%
पिंकन, विश्वियम हेनरी (ज्येष्ठ)	१२०	पपिद्	१४१	पाम्से	१८४
पर्किन विश्वियम हेनरी (कनिष्ठ)		पाइन्स पीक	१४२	पाप	१=ध
पणुंहरित या क्लोरोफिल	१२१	पाइ येगोरैस	१५२	पापस्वीकरण	१८७
पर्यं	१२२	पाइन, रॉवष्ट एज	१५२	पापानदायान	१८८
पर्ल वंदरगाष्ट्	१२२	पाइराइट	१५२	पापुचा	रैदद
पर्व (हिंदू)	१२२	वाहरीमस	१ ५३	पामर, एडवर्ड हेनरी	१५६
पर्व (इम्लामी)	१२३	पाइराक्सीन	१५३	पामर द्वीपसमृह	१८८
पर्व (ईसाई)	१२३	पाउंड, एजा लूमिस	६तं.८	पामर प्रायद्वीप	१८८
पर्वतिमिंग	१२४	पाउडर नदी	१५४	पामर विलियम	१्दद
पवंचारोह्य	१२४	पाउषि (या पाँचि) वुल्फगौ	१४४	पामस्टंन लाह	१८८
पसटावा नगर	१२द	पाकशास्त्र	१४५	पामा	१८६
पबंदू साहव	१२द	पाकिस्तान	१५६	पामीर	2=8
पम्रवाल	378	पाद्धर	१५=	पाया	3=8
पद्यायनवाद	378	पागाई	१५८	पारद	980
पद्मारनदी	१६०	पायकसंघ के रोग	१५८	पारद वाष्प वायबर	१ड१
पासिटाना	१३०	पाचकनाल या घाहारनाल	१६०	पारसनाथ	१६३
पलुस्कर, विष्णु दिगंवर	१३०	पापन	१६१	पारसो	F35
_					171

ુ ફ

निबंध	वृष्ठ संख्या	निर्वध	वृष्ट संख्या	निबंध पृ	ष्ट संस्था
पोडाल्स्का	३६३	प्रकाश उत्पादन घोर कृत्रिम प्रकाश	इन्ड	प्रद्योत	<u>ጸ</u> ጀዩ
पोनकर	३६३	प्रकाश का वेग	इड्ड	प्रफुल्लचंद्र राय, ढाक्टर सर	४४६
पोतन्न (पोतराजु)	३६३	प्रकाशकिरण कियामापी	३८६	प्रवलित चीमेंट ककीट	840
पो नदी	१६४	प्रकाश के सिद्धात	३६६	प्रमामंदल	े ४६१
पोन्नानि	368	प्रकाशिवित्रक	335	प्रभावक्षेत्र	४६२
पोग्नुरनिदुवोली	\$ 68	प्रकाशन	335	प्रमुपकारा	४६३
पोर्ग्वयार नदी	इद४	प्रकाश फिल्टर	४०२	प्रमधनाथ बोस	४६३
पोप	3 68	प्रकाशमिति या ज्योतिमिति	808	प्रमासभार	¥ĘĘ
पोप, घलेक्जंडर	३६४	प्रकाश रसायन	805	प्रमुख जातियाँ	XEX
पोपो काटेपेट्ल	きただ	प्रकाश विखुत्	¥ १ १	प्रयोग प्रणाली (प्रोनेश्ट मेयह)	XÉ X
पोयागह भील	इद्	प्रकाश संश्लेषण	४१३	त्रलय	४६६
पोरबदर	३६६	प्रकाशानद सरस्त्रती	४१५	प्रवाक्षारस या लैकर	४६७
पोटंपायँर	\$6¢	प्रकाशिकी	४१५	प्रवर्षेक	४६८
पोर्ठ फलेम्रे	388	प्रकाशिकी, ज्यामितीय	४२०	प्रवाल-धैल-श्रेगो	४७०
पोटं इलिजावेय	३६६	সকৃतি	४२४	प्रवाह्य जैवलि	४७१
पोटं टोडफीक	३६७	प्राकृतिवाद (प्राकृतिक दर्शन)	४२५	प्रवीख राय	४७२
पोटंब्लेयर	3 ६ ७	प्रक्षेप	४२५	प्रवीर	४७२
पोटंलैंड	३६७	प्रचेता	४२६	प्रवेशकर	४७२
पोटं सईव	३६७	प्रतदंन	358	प्रवजन	४७३
पोर्ट् स्मथ	३६८	त्रतापगढ	४२६	प्रशांत महासागर	४७६
पोर्टो प्रिष	३६ म	प्रतापनारम्यसु भिश्र	358	प्रशांत महासागरीय द्वीपपु ज	४७७
पोक्षिगर	३६⊏	प्रताप सिंह, छत्रपति	४३०	त्रशा	850
पोलजियानी, घांजेली	३६८	प्रति घाँक्सीकारक	४३०	प्रशासकीय न्याय	820
पोलैंड	338	प्रतिकर तथा मध्यस्पता	४३१	प्रशीतन भीर उसके उपयोग	१२४
पोलो	३७०	प्रतिकारक	४३२	प्रणीतन (घरेलु)	४८६
पोलो, मार्को	३७२	प्रतिक्रिया गतिविज्ञान	४३३	प्रश्नोपनिषद्	¥=6
पोलोनियम	३७२	प्रतिजैविकी	४३७	असव	¥45
पोल्लाच्ची	₹७₹	प्रतिदीप्ति भीर स्फुरदीप्ति	¥₹७	प्रसाद (जवशंकर प्रसाद)	328
पोषण	३७३	प्रतिपिड	888	प्रसाधन तथा भलकरण	838
पोसेइयोनियस	ই ৬ হ	प्रतिमा	४४१	प्र सारख	\$3¥
पोस्त	₹७७	प्रतिरक्षा	885	प्र हसन	43 8
वींडू	₹७७	प्रतिलिप्यधिकार अधिनियम	•	प्रह्नाद	¥£ \$
पींड्रक	३७७	(कापीराइट ऐक्ट)	XXX	प्राउट विलियम	xex
पौस्ते जहाँ विकतर	थण्ड	प्रतिचोम	እየአጸ	प्राकृत भाषा भीर चाहित्य	ጻέポ
पौरव	<i>७७</i>	प्रतिलोमीकरण	888	प्राप	Kok
पौराणिक विश्वास एव कमंकोड		प्रतिष्ठा प्रति भपराध	४४६	_ •	
पौरोहित्य भीर सस्कार (हिंदू)	305	प्रतिहार	880	खंड द	
प्यंगयांग	३६२	प्रतीक	<u>ጸ</u> ለ።	प्राच्य चर्च	\$
प्तामपेत	३द२	प्रत्यक्षवाद, इद्रिय प्रत्यक्षवाद	ሄሂo	प्राणिचपवन	5
प्याउई	३८३	प्रत्यभिज्ञा दर्शन	४५०	प्राणिकष्मा प्राणिकष्मा	ર
प्याचेन्त्सा	३=३	प्रत्यास्पता	४५२	जार्यक्रमा प्राराज्यपरिस्यितिकी	8
प्यूरिटनवाद	3=3	प्रदक्षिणा	४५५	प्राणियों प्रीर वनस्पितयों का देशीक	
प्पैटिगास्कं	३८३	प्रदाह	४५५	प्राणियों का जातिवृत्त	3
प्रकॉप्ये फस्क	३८३	प्रदुम्त	४४६	प्राणीविज्ञान	11
-0 to x to x z.		M 4	*44	न्य पुराचकाच	• •

निवध	पुष्ठ शंस्या	नियंघ	पुष्ट सीदया	निवंध	पृष्ठ संदय
पुरुषोत्तम	२६५	पूल	३१०	पेरीनो, देलवागा	३३४
पुरुषोत्तम गजपति श्रीवीर प्रकाश	२६ म	पूलार पर्वत	380	पेरुसी वाल्दासारे	३३६
पुरुषोत्तमदास टंडन	२६८	पृथा	320	पेरू	356
पुरुषोत्तमदेव '	२७०	पुश्र	३१०	पेरूजा	३३७
पुरुरवा	२७०	पृथूदक	₹ %0	पेरेग्रिनस, प्रोतिषस	३३म
पुरोडाण	२७०	पृथ्वी या भू	६१०	पेलोटान	३२८
पुरोहित (ईसाई दिष्ट से)	२७०	पृथ्वीराज	३१२	पेलोपॉनीसस	३३द
पुरोहित (हिंदू)	२७१	पृथ्वीराज चीहान	३ १३	पेवार	३१८
पुर्तगाल	२७१	पृथ्वीराजरासी	३१३	पेशवा	३३८
पुर्तगाली गिनी	२७२	पृष्ठतनाव	३१६	पेशावर	386
पुर्तगाली टीमॉर	२७२	पेंक, भारतेल्ट	३२१	पेशी भीर व्यायाम	388
पुर्वगाली भाषा श्रीर साहित्य	२७२	पॅजा	३२२	पेशीतत्र, मानव शरीर का	३४२
पुल	२७६	पेंट या प्रलेप	३२२	पेसेलीनो, इल	388
पुलकेणिन प्रयम श्रीर द्वितीय	२८०	पॅतातुख	३२३	पैजी	386
पुनगाँव	२८१	पेंब्रोक, विलियम मार्शन	३ २३	पैधियन	3×0
पुलस्त्य	रद१	पें न्नोकशिर	३२३	पैटर्सन	340
पुलियनगुडि	२८१	र्वेसिलवेनिया	१ २४	पैटागोनिया	₹ ५ ०
पुलिया	२८१	पेक्स	३२४	पैहिंगटन	240
पुलिस	ए ट रे	पेगू	३२४	पैत्रिक रक्तस्राव	340
पुलोमा	श्चप्र	पेचिश या प्रवाहिका	३२४	पैदल सेना	440 4 48
पुश्किन, प्रलेक्सादर सेर्गेयेविच	२८४	पेचोरा	३२४	पैनामिट श्रेगी	3 48
पुरता	२८६	पेटर, वाल्टर		पैराग्वे	345
पुब्कर	२८७	पेटलाद		पैराडाइज	
पुष्टिमार्गे	२८७	पेट्रॉपोलिस		पैराडाइज लास्ट	きれる
पुष्पदत	२८६	पेट्रोजावॉटरक		पैराफिन मोम	3% 2
पुष्पभूति	२८६	पेट्रोपैवलॉफस्क		पैराफित हाइड्रोकार्वन	\$ X \$
रुतक	260	पेट्रोल	३२६	रामेरिनो <u> </u>	३५४
रुतकालय	२६३	पेट्रोलियम	•	पेरा शूट	३ ५५
जी तथा लामांश	338	पेट्रोलियम वेषन		रे रासे ल्स स	₹ १ १
्रेजीवाद	₹00	पेतितो जां		रिस	३५६
एगे पियर	३०१	पेन गगा		रोपामाइसस	३५७
(গা	₹ 0 🧗	पेनाइन ऐल्प्स		विस्टाइन	३५७
द्भगयो	३०१	पेनिसिलिन		लोमार	३४द
(तना	३०१	पेनेलोपी		विलॉफ	३४८
(तिरोधी	₹०२	पेन्नार नदी		वलॉफ, इदान पेट्रोविच	३५८
(रासे ज्वालामुद्धी	३० ३	पेरदीदो पर्वंत		शाबी भाषा	३४८
एस नदी व्यं	३०३	पेरा, वहाँ	•	म्त् भैटरजे वैत	इस्ट
, एंसिह -	३०३	पेराक		स्टर, लुई	378
वं फेंब्रियन		पेरॉस		रे । विमी जोकीपा	378
वं गोदावरी		पेरिम		भिषे भील भिष्योगी भील	360
वैज पूजा (भारत में)	२०६	पेरियकुलम		ो, एडगर एलेन	३६०
वैप्रतिबलित कंकीट	७० ६	पेरियार		ा, ५६गर एलन फिर	३६०
वींघाट पहाड़		पेरिस प्लास्टर		। व्हेशियम्	३६१
वीं पाकिस्तान	३ १०	पेरिसोडैक्टाइला		ाटा वयम् विहाँ र	२६ १
			77" 4	1016	३६२

निवंध	पुष्ठ संश्या	नियंध	ष्ट्रप्र संख्या	निर्वंघ	१ ९८ ग्रंक्या
फूरकार घाण या व्ली गन	११६	फाविदार, सर माटिन	१६०	पदायूँ	१६५
फूमैरिक ग्रीर मलेइक ग्रम्स	११६	फीडेल श्रेपट्स ग्रमिकिया	280	घद्यात्र	१दद
फू यें, जोसेफ	११७	फीड्रिस किश्चियन स्वाटंज	१६२	यदीनाय प्रसाद	3=\$
पूर्वे श्रेणी	220	फ् ज	१६३	बन्यन जॉन	\$20
फूल या पुष्प	388	फेंच गिमाना	१६३	यपतिस्मा	280
फूल घीर कसकुट	१ २७	फेंच गिनी	१६३	यापा रावन	१६१
पू शुन	१२७	फेंच वेस्ट इंडीज	१६३	पफाली	282
फू सान	\$50	फेंच स्टान	१६४	वभुगदन	181
फेंडरेस हिस्ट्रिक्ट	१२७	फेंच सोमासीसैह	१६४	वरपुरदार, सान धालम मिर्जा	838
फेनिल पेय	१२८	फेडरिक प्रथम	१६४	चरगडी	122
फीयरी क्वीन	१२६	फ्रेडरिक द्वितीय	848	चरगद, पर, चट या वट	१६२
फेरारा	35\$	फेडरिक विलियम	१६४	घरताॅंने, बताह लुइ	१८२
फेरियर, सर डेविड	१३०	फोडरिक विलियम प्रयम	१६४	वरनी	737 F37
फेरेसीदिज, सिरोस का	१२०	फोडरिक दिलीय महान्	१५४	यग्वेक स्मूपर	\$83
फैमी का छतिम प्रमेय	270	फ़ैक्फ़ टें	१६७	घरम्यूडा	१ ६३
फेर्मा पियरे द	171	फेकलिन बेंजैमिन	१६५	वगज	१६३
फेर्मि एनरिको	\$ 7 5	फैंगलिन सर जोन	१६५	यह ँटी	१६६
फेरी लुइगी	१३१	पलॉक्म	१६६	घरेलजी, मैरवद घहमद गहीद	१६६
फेन्सपार	१३१	पनारिडा ं	१६६	वरेली	\$80
फेस	189	पत्तीट स्ट्रीट	१६६	ब रोक	१६७
फेबाबाद	१३२	पलुप्रोरीन	१६७	बरोनी	१९७
फैजी	११२	पते गर गाइत्स	१६८	दकते, जाज	१६८
फैराडे, माइकेल	१३२	पनेनिंग सर जान एवीस	150	वर्षेनहेट, लाएँ	१६८
फोटोग्राफी	293	पलैम्सटीस जान	१६८	वगंछा, हेनरी	₹ E =
फोटोग्राफी कला	\$ 88	पलोबेर गुम्ताव	१६=	वर्जीलियम, जान्म जैकव	200
फोटोग्रेव्योर	१४६	पसोरस्वार	१६६	घटँन, रिचडँ फासिम, सर	२० १
फोरम	246	धिकमचंद्र चट्टोपाध्याय	१६९	बर्टलो, पी० ई० एम०	₹0१
फ़ौरैमिनी फेरा	246	षगला मापा तथा साहित्य	१६६	पद्रमान	२०१
फोढं, हेनरी	१४१	र्धगाल के नवाच	808	यन्	२०२
फीजी फानून	१४२	यंदरगाह	१७६	वन्तं रावटं	₹•₹
फोबाद मिर्जा	१५३	वदा (सिंह) बहादुर	१ ७६	वर्फं	२०२
फमजी फोवासजी बानाजी	१५३	चवक	१८०	वर्वरा, संत	२०३
फांस	१५३	वबर्ष	\$ 50	वर्मा	202
फांस, घनातील	१४६	वक्सर	१८१	वर्षिंघम	208
फोसिस, प्रथम	१५६	यगदाद	₹= ₹	वर्मी भाषा श्रोर साहित्य	र∙४
फासिस, पसीसी के सत	१५७	घच्छनाभ	१ −२	वर्गी युद	२०६
फासिस जेवियर	१५७	वटाला	3-\ १¤२	चलिन	२०७
फासिस जोजेफ प्रथम (ग्रास्ट्रिया)	१५७	घडीदा	१८२	घलदेष	२०८
फांसिस यगहस्येंड	१५=	घढ्द	रमर १८२	वल्देव विद्याभूपण	२०७
फांसिस हचेसन	१४८	घढ़ ईगोरी	रमर १८३	वसवन, गयासुद्दीन	₹०⊏
फांसिस्की घमसंघ	१५व	घदरीनाप		चलमद्र	908
फांसीसी जमंन युद्ध	१३=	वदरीनाय भट्ट	१म ६ *==	घलरामपुर	3.5
फ्रांसेज डाब्ले	१४६	घदरीनारायण चीमरी छपाव्याय	१८६	बलविज्ञान	₹₹•
फाइसार वा	१४९	प्रमधन ⁹			२१०
	6.00	લ તાના	१८७	विव	777

निर्वध	पृष्ठ संस्या	निवंध	ृष्ट सं श्या	निवंध	पुष्ठ छंस्या
प्राणिवैज्ञानिक भूगोल	१५	प्लास्टिक सर्जरी	85	फारमोसा	ወሄ
प्राणिसमृह	१६	प्लिनी	38	फारस की खाड़ी '	৬६
प्रातिशास्य	१६	प्लिमय	38	फारसी माषा	७६
प्राथमिक उपचार	१ ७	प्खीहा	४६	फारची साहित्य	७६
प्राथमिक स्वास्थ्यकेंद्र	38	प्लुशेनियम	38	फामें प्रबंध	53
प्रादिला, फासिस्को	₹●	प्लुरोन्युमोनिया	¥0	फाम भवन	58
प्रादेशिक	२०	प्लेग	५०	फार्मिक धम्ल	=4
प्रादेशिक सेना	२०	प्लेटो	४२	फारवडं ब्लाक	5 4
प्रायश्चित्त (हिंदू)	٦१	प्लेनटेवुल सर्वेक्षण	`42	फास्टंर, एडवर्ड मॉर्गन	4
प्रायम्बित्त (ईसाई)	२१	प्लैटिनम समूह	ጸጸ	फा सिएन (फा हिएन)	5 6
प्रायोपवेशन	२२	प्लैटेजनेट	४६	फासिल या जीवाश्म विज्ञान	50
प्रार्थनासमाज	25	प्वाईटर सर एडवंड, जान	४६	फासिस्टवाद (फासिज्म)	દ૪
प्रिचर्डं, कैथेरीन सुसन्ना	रर	प्वैकारे, प्रारी	ध्रह	फास्फेट	દ્ય
प्रिटोरिश्रा	२३	प्वेर्ट रीको	५७	फ़ास्फोरस	१ ६
प्रियप्रवास	२३	फकीर	प्र७	फिक्टे, योहान गोट्टे लिव	६ प
प्रियादास प्रियादास	२६	फरुर्दीन देहलवी, गाह	५७	फिजियोक्ने ट्स	33
भीतर भीतर	२३	फडके, ना० सी०	ХO	फिटकरी	{ 00
त्रीस्टिन, जोजेफ	૨ ૪	फतह्उल्ला खौ बहादुर घालमगीर	षाही ४८	फिदाई खाँ	800
प्रीस्टली, जे॰ बी॰	78	फतहरुला शिराजी मीर	XE	फिन लैं ड	800
प्रूचो, पिएर जोसेफ	રપૂ	फतह खाँ	۲=	फिनोल	१०१
पूषो, पिएर पॉल	२ %	फतेहपुर	४८	फिरदौसी	१०२
प्रूफ संशोधन	२५	फ्लेहपुर सिकरी	¥E.	फिरोजपुर	१०२
पूरिक श्रम्ल	२६	फरमान	ય્રદ	फिरोजाबाद	१०२
प्रेगल् फिट्ज	२८	फ़रिश्ता	3%	फिल्गी, वहारफ	१०२
प्रेत स्था प्रेत संस्कार	२६	फरीद	४६	फिलाडेल्फिया	१०३
प्रेमचद	₹•	फरीद सानी या द्वितीय	38	फिलिप	१०३
प्रे मानंद	३२	फरीदकोट	34	फिलिपीन द्वीपसमूह	१•३
प्रेरणा	३ २	फरीदपुर	ŹΕ	फिलो	१०५
प्रेरणा कुडली	३३	फरीदाबाद	६०	फिलोलाउस	१०५
प्रेसविटरीय चर्च	₹४	फरीदुद्दीन भचार	Ęo	फिशर एमिल	१०६
प्रे स्ट न	źĸ	फरीदुद्दीन मसकद गजेशकर, शेख	६०	फीजी	१०६
प्रोटीन	३४	फग्युँ सन, जेम्स	६१	फीताकृमि या पट्टकृमि	१०६
प्रोटेस्टैट घमं	₹ 4	फर्डिनंड	६१	फ़ीदो	१०५
प्रोटोबोम्रा	३६	फर्रं बसियर	६४	फीनिक्स	१ ०६
प्रोवोसीडिया	B E	फर्र खाबाद	६५	फीनियन्स	808
प्रोसिघाँन	38	দং	६५	फीरोजणाह मेहता	30\$
मोढि शिक्षा	٧o	फलन	६७	फु ककैसिमिर	११०
प्लवक	४१	फलानुमेयप्रामाएयवाद	६१	फु ँकनी	११०
प ्चाक	૪૨	फलो की खेती	90	फुकु घोका	११०
प्लाचेट	४२	फल्मिनिक धम्ल -	₹७	फ जूबी	१ १०
प्लाइवुड	४३	फाकर्वं ड	৬३	সূ হৰাত্ত	288
प्लाटा, रिष्नो-हे-खा	88	फाक्स, चार्ल्स जेम्स	७ है	फु फ्फुसावर ग् णशोय	११५
प्लावहिफ	88	फाविमी खिखाफव	७३	फू क्येन	114
प्वास्टिक	አ ጸ	फानी, षौकतस्वी खौ	68	पू नी	११६

नियध	पृष्ट संदया	निर्यंघ	ष्ट्रष्ट संदया	निवध	पुष्ठ संक्या
विलासपुर	२८६	बुर्हानुद्दोन गरीव	35\$	वेरी वेरी	३५१
विल्फिगेर, जाजं चनंहाड	२६२	बुसदणहर	३३०	वेरूव	<i>484</i>
विस्मी	२१२	वुनष्ठोजर	\$ 3 •	वेवॉलोमो वेनेतो	747
विस्वमगल, ठाकुर	788	वुलवुल	३३१	वेतीं जीत्जी फांसेस्की	३५२
विवा	२ ६३	बुरहाना	३३१	वेनू लि	₹ ५२
विणप	२६६	बुल्लेणाह, सैयद, मीर	355	वेनु लि सस्याएँ	३४२
विस्मय	783	बुश्मन माधाएँ	₹₹	वेल	३५३
विस्मार्क	73 <i>5</i>	बुसिगो, जहाँ वैप्तिस्त	2 £ 5	वेल, ग्रलैक्जेंडर ग्राहम	३ ५३
विहार	२६४	बुसी	३३२	वेलगीव	국보목
विहार राष्ट्रभाषा परिषद्	२९७	बुस्तानी, यल	777	वेषप्रेड	243
विद्वार घरीफ	785	बू वी	१३२	वेसजेवव	RYY
विद्वारी जाल	785	बूकारेस्ट	332	वेलन	ŞKR
विहारी लाल मट्ट	386	बूगेंदा	३ १ २	वेला	がみ
धीकानेर	200	वूमरैंग	222	वेल्वयम	RXX
बीजगणित	3.0	सूरहाव, हैरमान	2 9 2	वेषफास्ट	344
बी जलेखन	३०१	वृहत्त्रयी	333	वेवेरिज, विलियम हैनरी	३५५
धीजापुर	₹•४	वृहदारएयक उपनिपद्	₹ ३%	वेवरिज हेनरी	₹ ¼ ¶
धीजापुर का धादिलशाही राजवंश		बृहद्रय	235	वेसारेविया	३५७
धीड	३∙४	वृ ह न्नला	३३ ६	वेहरामणी मजावारी	OXF
_{धाद}	808	बृह स्पत्ति	३३६	वैश, इंग्वेंश का	३४८
वीदर की वरीदणाही	308	वेंगलुह	\$30	वेंक छथा वैक कार्य	३५ ८
धीमा	₹०६	वेंजामिन	ই ইড	वैका	३६२
वीमाविज्ञान <u>चीमाविज्ञा</u> न	308	चें जीन	३३७	वैकॉक	३६२
धीम्स, जॉन	३१०	बॅर्जेश्टिहा इस	३३७	वैगन	१ ६२
धीरवस याहुनी	३१०	वेंबोइक धम्स	३१८	वैंह स्पेक्ट्रम	३६३
वीरम्म	388	वेंहिक, बार विलियम	३३⊄	वैद्यमिष्ठन	३६४
वी॰ सी॰ जी॰	318	वेंबम, जैरेमी	38\$	थैत्व	३६१
यु [°] देलखंड	212	वेकन, फांसिस	388	वैयस्टं	३६ ४
बुक्नैन, पार्ष	३१२	वेकारी	\$Ye	वनर्जी, गुरुदास	३३६
	283	वेगूसराय	\$4\$	वैनर्जी, सुरेंद्रनाथ	३६६
बुक्त बुद्यनेर सुष्टवि≆	283	वेचुपानाषिष	\$ 88	वैप्टिस्ट वर्ष	3 5 0
बुदारा बुदारा	३१३	वेतना नदी	₹४१	वैफिन -	३६७
बुदारी, स हीह	212	वेतारी तारमंचार	∌ ⊀ {	वैफिन, विलियम	१६७
बुडापेस्ट	\$ १३	वेतिया	३४६	वैविसोनिया (बाबुस)	३६ ८
बुद्ध घीर घीद्ध घर्म	258	वेनी प्रवीन	\$ 86	वैरगेन	३७१
बुद्ध योप	इ२४	वेनी बदीवन	₹ Y €	वैरामदी जीवामाई	३७१
यु द्ध ाद	३२४	वेरहमपुर	380	वैवियरी, जोयनी फांचेस्को	३७२
युवार्ष	\$7.4	वेराइड या यराइडीज	₹४७	वैविवेरिस	१७२
बुनियाद <u>बु</u> नियाद	३२७	वैरार	३४७	वेगिकिरिया या वैष्ठकिर	इ ७२
बुग्धेन ह्वास्ट या युग्धेन यनंर	१२८	वेरिंग, विवस	₹¥∈	वैसिवेरिएसि	३७२
बुरधेव, रावष्टं विल्हेल्म	₹२८	वेरिय पायर	३४व	बोय्स्थीय, धार्तस्य	Fox
बुरवी	₹₹€	वेरियम	₹¥¤	वोद्युम	\$0x
बुर म ानपुर	३ २६	वेरिम या वैहूर्यं	38E	बोगी	308
बुस् बुस्	378	वेरिनियम	3.8.6	वोगोटा	इ७४

কৈবঁ ৰ	पूछ गंग्य	Superior State	र्यहां शहरा	िरंभ	ia usa
क कि	213	the state of the	225	and any the same of the same o	:53
	253	_	785	Some of Lynna h	22.3
	គេខ្ទុ	man see Conference	= fe	muly m dig d	. 4 4
	२१ €		216	and " de britan marita	न्ध≰
	215		3,00	on security	54.
दानार भाषा भीर गारिक	डर्ड् इर्ड्	711		متداعي وشما الباء المتدورة متد	:53
बर ्चा	शह	Section of	211	and the second second	३ ३३
इ स्पूर्णर	÷ { *.	anter ferrer etallists		and the second s	\$ 6 3
र्दारिया	250	Act and an area of the second	* ex	and in the the item	3.28
वर्गी (देनीन) भी संधि	550	दासिना	26%	هار در الم	Ę.,
दान	::0	ETT.	9 %	E13 773	733
इस्रोक्तिक प्राध्याद		याँगीता एवं हुई मेगोतिना		यायाची सामनी विद्यारीए	225
C127	20,3	•	= 45	राजा ी राजीता र	272
दर्भ	770	याण्याषु यार्थासद् रगाणि	२४८	बारणी विकासिय सार	*35
या्ननी सरवन	24.8	मार्गाम्य मार्गाम	7,64	द्यान	
सर्गरा	३ १२	या पाप बाहरिया <mark>, घाटीमॉन</mark>	7×=		735
रप्राव प्राप्त	525		2,5c		₹#=
the control of the	व्यव	दाहेविना 		ar_	33 €
दर्पाञ्चंत्र, धृतुद दालम	र्२२	राजी	२ ४=	यप्रमाधिका प्यर	35.7
बर्गहरुन राजिया	२६२	वण तया बाटनिषव ए	±44 5,8⊄	======================================	₹=0
दर्हित हुईर, बरुवयन्ड	च् च्य	वापुरु	₹ 4.₹	स्निंग्य प्रावद्वीप्	÷ #23
दहाण्डीत नरणपद	२२३	दान्त्रि	মূপুর	नास्य दृत	देद०
चनाहरमार्	२ २३	बारतार् हुनी सौ	DAT 2	रागाय	२≈१
दराहुनदार (गुजनाव मा)	२२३	दाराम	₹५१	दास्टित सागर	चित्र
<i>पारामा द्वीपणपूर</i>	357	रादाम ना तेल	स्पूर	याँ-दिनोग -	२५१
दर्गः त्रपुर	६२४	777	द्रुप्त इ	यानद्वीदार, श्ट्रेनचे	वदर्
द्वाराहर पोहा	२२ ८	यादर	573	दास्यर, प्रापंद अस्य	२०३
र् _र ्वाद	ર્રે જ	जान बटोर निद्	SAA	राज्यम, सर्देशम्	इंट्र
बनुद्रस्याद	२२ ४	दग्दा नादिर	27%		= = 3
बटुरर	২ ২૬	द्धा	⇒集業		२०४
र ुस्य	२ २७	द्यान यह गाँउन	#y:	Sand of the sand	244
व्यु व्य यक्षं क	२२०		= 7 × E	स मधिल	251
ક <i>ું રહેત રહ્યુ</i>	202	_	255	राग्या, विकास	इंटर
ુ લા.	स्दर्	277-07	750	Entel tit	२्द५्
**************************************	240		26.	यस्य अध्यक्षाद	₹ =¥
m 2 128 d			250	21 1 2 4 2 1 4 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	२⊏६
and the	÷;e		750		ଟ୍ୟ ଞ
* * * * *	110	_	न् ६ ८	िर्देश	र्द्ध
***	२ २१		285	The same of the sa	7e\$
	₹.६ •₹{		40 4		२==
N. T.	र ५६ इदेह	Tire T	255		244
7 \$	744 738			विद्वारत गोर, गासा	107
# m#12#	225			विजन, रास्ट सारेट	758
ota - n-i		_		रिन् हिन्द	
Section of the sectio	# 2 £	Trial and the		f-	₹=१ १-•
r ters g trops	725	र्राह्यद्रादित सम्बद्धीर राजिस	* ***	•	\$ T.T.

निर्देष	दृष्ट संहया	न्दिंद	पृष्ट सं स् या	निरंघ	पृष्ठ इंस्या
चंह ६		नृभौतिकी, मुद्ध भीर प्रमुक्युक्त	ፈጸ	मंदीदरी	33
736 C		न्मध्य रेखा	ŞE	मंसन्दारी	33
भारतीय वर्गीदारी प्रपा	ŧ	न्मध्य सागर	६१	मंस्टर	१००
मान्त्रीय देवी देवता	Ę	भूमहार	६१	मनही	१०∙
भागतीय पातु गौर पक्षी	ঙ	म् रवायन	६२	मकर रेखा	१•१
भारतीय पादप तथा वृक्ष	१२	भृरिष्ठवा	६३	मनाग्री	१०२
भाग्तीय पुष्प	{ ½	*** **********************************	ĘĘ	मर्केंदी नदी	१०२
भारतीय दोलियाँ	१ ⊏	<i>न्≖नु</i> ठेवाँ	É&	सदेश	१०२
भारतीय घरन	२०	भूगनाई देखाई	६४	मक्ता (नगर)	१•२
भारतीय पिछा मंत्रालय	२१	मृष्	ξ¥	म्खम्न	\$0\$
मान्दीय धैलिक प्रवासन	च् र	भू चंदुलन	६४	मत्रमत नक्ती	१०३
भारामन, रादा	इ डे	भेड़	६६	म गेलैन	१०४
मानू या शिक्ष	२३	मैश	83	मन्हर	śeż
मादनगर	75	भोगवाद	동도	मद्भारी	१०५
माणविज्ञान ः	२४	मो च	०	महुमदार, घीरेंद्रनाय	₹•७
নার	रह	नोजरुरी मापा	७०	मित्रिमिटिहान, या क्रिस्टनकी	€ e '9
शक्रावार्यं	30	मोडप्रदंद	७२	मनदान	११७
न्द	₹0	नो पाल	५१	मतदान यंत्र	११=
निजा ीदा च	30	मोराल के नवाद	ED	मताधिकार	११६
निन्न निन्न	₹ १	দী টিকী	દ્ય	मृतिराम	१२०
निना ई	35	नितिकी के मीनिक नियतांक	22	म्नीस हेनरी	१२१
भीतर गाँद	₹ २	नीनिकी या मूदिज्ञान	50	म्हरू, या महली	१ २१
मीतरी	13	76	\$3	मन्दर्गंषा	१२६
भीम	33	ਬ਼ਹ	६२	नस्त्यपासन	१२६
र्भं मगद अदेडकर	źŝ	न्नू एविद्यान	وع	मधाई, हा० जॉन	१२७
भीनस्वामी	şγ	मंखन	१३	मिदद	१२७
मीप्न	3 %	मंग्रदराम दोघी	દરૂ	मयुरा	१्रद
भीष्यक (रोम)	3%	संगल	દર્	मदानदा	१२६
দুল্লি	32	मंपचुर	£3	मदिरा के हानिकारक प्रमाव	३८१
ॐ'- मुगतानघेष	22	नंगोन दुरवात	€3	मदीना	१२६
भूष	3 €	मगोन मापा घीर साहित्य	£X	मदुरै	१२६
मुख मुक्नेश्वर मृक्प मृक्षेत्रमारी	38	मंगीतिया गण्तंत्र	٤٤	नचकरण	53.
इस्प	33	इं डूरिया	દ્ય	नद्राच	१३२
म्हर्गमारी	35	र्वस्त	23	मधु	155
म्ह ा	٧٤	#ंटरॉमरी सर रावटे	23	मबुकरसाह बुदिना, राजा	>\$X
ਦੂਵ ਹ ਦੂ ਹਿਰ	¥ŧ	मंदर्गोमरी	६६	म बु केट म	१३५
2	YY	मंदन निध	33	मदुवनी	*3%
भू हु दशी प्रेरक दिस्युचक	Ye	इंडन च्यमार	35	मधुमन्द्री पातन	१३४
म् टान	¥3	मंहप	ટ્	म्डुमेह	१३६
स् रा न	Y=	मंह=ी	e 3	मध्यप्रदेश	715
मृद्यद दाम्बुद्धा	Y=	मं ही	೮೨	मध्यनूतर करा	१३८
न्याराएँ	४०	मंत्र	દહ	मध्यपुर	१३न
न्याराएँ -खित मृतिः गुरस्त सिंह	44	मंद रिष्ट	5=	मध्याचार्यं	१३६
न्युनि- एरस्स सिट	र्द	मंदशौर	35	मनः घाति	१४०
5 3.40 136	24				

निसंघ	वृष्ठ संस्था	निवध	पृष्ठ संस्या	নি ন্য	वृष्ठ संक्या
घोजाँके, बनाँढं	३७५	ब्रामार्वे, लात्सारी	338	मट्टोजि दीक्षित	४३२
	३७६	वामा हा चंपीदक प्रेस	336	भदोही	४३२
घोरम्रवाना बोन	३७६	प्रायो फाइडा	336	भद्र	४३२
वान, सर म्योरहेड	३७६	विन	४०२	मद्रवाहु	४३३
वोपदेव	३७६	, र विज्ञवेन	४०२	भद्रावती	४३३
वापवन घोर, नीत्स हेनरिक डेनिड	३७६	व्रिजेज, रावटं	¥03	भरखपोपख	४३३
बोराहड	३७७	ब्रिटिम संग्रहालय	४०३	भरत	RSR
वीरॉन	900	विस्टल विस्टल	४०४	भरतपुर	838
वोरिक भ्रम्स	३७८	पूर्कालन -	४०४	भरुष (भरुकच्छ)	४३५
धोनियो	308	वृत्तेल, बाइसैवार्ड किंग्डम	808	भल्लट	४३५
बोल रसानो	308	ब्रुनेल, सर मार्क माइसैवाड	You	भवन घ्वानिकी	४३५
	ŞEO	बेक (रोधक)	You	भस्मासुर	४३७
बोलपुर घोलघोविक पार्टी	३८०	ब्रेडले, फैसिस हरवटं	¥20	माडारकर, रामकृष्ण गोपाल	४३८
वोतियार	१८०	ब्रैग्बीन, सर फैंड	४११	भाई परमानद	४३८
वातवार द्योलिविया	दैद०	प्रेषानः चर्नाम प्रैकियोपोडा	४११	भाकसिंह हाडा	४३८
धालावया घोलीविज्ञान	३८१	क्राफ्यायाचा क्रीग	813	भाखडा बांच	35¥
वोलोत्या	३५२	न्नोनो इल	४१४	भागलपुर	४३९
वोस, सुभाषचंद्र	३५२	प्रोमी न	४१४	भागवत (श्रीमद्भागवत)	४४०
बोस्टन	१व४	म्लाक बनाना	४१४	भागवत घमं	४४१
बोहरा	३५४	ब्लैक, 'जोसेफ	४२०	भागीदार	88 \$
वोहीमिमा	३८५	∍लैक सी	४२०	भागीरथी	88\$
घीवसाइट	३८५	व्लॉक्मैन, हेनरी फरडीनेंड	४२०	माजन	YY3
घीदले चारसँ	३ ८५	व्येनस एयरिज	820	भातखडे, विष्णुनारायण	***
यजिक	३५५	भंडारा	४२१	भाप	XXX
यवनिधि	3=1	भरेती	४९१	भाप इंजन	४ ४४
द्मनबुद्धि	वृद्ध	भक्ति	४२२	याप जमन	४५०
न्नजभाषा	१५७	मत्ति (ईंसाई)	848	मामा, होमी चहाँगीर	४५१
प्र गसंस्कृति	१८८	भक्ति रसणास्त्र	४२५	भारत	४५२
प्रयास्क	980	भगत सिंत्, सरदार	४२५	भारत की मनुस्चित जातियाँ तथ	T
प्रसन्ज	३६०	भगदत्त	४२६	क वीले	そのき
वसगुप्त	980	भगवंतराय चीची (भगवंत सिंइ		भारतचर	804
व्रसपुत्र नदी	938	घसोषरा)	४२६	भारत में डच	Y 08
द्रसमाज	138	भगवत मुदित	४२६	भारत में पुर्तगाली	YGo
त्रसाह	787	भगवान दास	४२६	भारत में फासीसी	ሄፍፂ
प्र धा डोस्पत्ति	\$88	भगवान हास, डाक्टर	४२६	भारत में विटिश सत्ता	४८२
प्रांदी	735	धगीरव	४२९	भारत में लोइ धयरक	४८७
पाइट, जान	३६६	घटनाकर, चर शातिस्वरूप	358	भारत संबद्धाण	०३४
बाइस, लेम्स	280	प हिंदा	3FY	धारत सेवक समाज	,
यास्त्री नति	[३६७	घट्ट पदाघर	398		४६५
वॉक, घर टॉमस	३१व	घट्ट, शोपाद्य घोस्वामी	Αş∙	थारत पेवाभम एंघ	४६५
धादिब	₹€=	भट्ट, बारावल	850	भारतीय कर व्यवस्ता	¥85
म्रारियस्तावा	३१८	भट्ट, बाण	*8 \$ °	भारबीय खनिज संपत्ति	५०३
प्राचैट	335	महि काग्य	8\$1	भारतीय जनसँघ	ጳዕሄ
le e					-

- ।गथ्य	पृष्ठ एर या	নিতাম	पृष्ठ संख्या	निवंध	पृष्ठ संक्ष्म
मानसरोवर भोल	२३६	मालवीय, कृष्णुकात	353	मिलै न	रेद०
मानसिक स्थपं	२३६	मालवीय मदनमोह्न	२६४	मिल्टन, जान	२८०
मॉनसून	२३८	माना (रोजरी)	२६५	मिशिगैन भील	रदर
मानसेहरा	785	माला (मुस्त्तिम)	२६६	निश्र, केशवप्रसाद	₹#₹
मानागुपा	२३८	माला (हिंदू)	२६ ६	मिश्र, गुमान	रद ३
माने एंदुवार	२३८	मानी	२६६	मिश्र, चंद्रशेखरघर रत्नमाला	रद३
गॉन्ट्रिप्रॉस	२३६	मालेगाँव	२६६	मिश्रवातु	748
मॉॅंन्टेविडियो	२₹६	मालोजी भोंसले	२६६	मिश्रवंघु	रेद्र७
मॉर्ग्टना	२१६	माल्ठ	२६६	मिश्र, सदल	२८७
मान्तेन	२३६	माल्ट ब्रँ, कीनरैड	र्धन	मिसलें, सिन्खों की	रेदद
मान्तेन्या माहेवा	२४०	माल्टा	२६=	मिसिसिपी	3=8
मान्य छोपधकोश	280	माल्टा ज्वर	२६८	मिस्र	3=5
माप घोर तोल	280	माल्यस, टामस रावट	२६⊏	मिहिरकुल	73 5
मापविज्ञान	786	मारुम	385	मीमरेवेल्ट, मिखीलजारजफान	784
मामसन थ्योडोर	२४७	मासाचुसेट्स	३६६	मिडिया	78%
माया भीर मायावाद	785	मासाच्चो	२६६	मीनस रीसृ प	286
मारफीन	388	म।स्पप्रली शाह मीर	758	मीमासक प्राचार्य, प्रमुख	785
मारमारा सागर	388	मास्क (मुखावरण)	335	मीमासा दर्शन	३०२
मारिएत घाँगुस्त फर्डिनेंड फास्वा	२४६	मारुको	२ ६६	मीर (मीर तकी)	280
मॉ६िटेनिया	388	माहजग	२७०	मीर कासिम	३१०
मॉरिशस	388	गाही	२७०	मीर जाफर	* 22
मारीच	२५०	माहेश्वरी, पंचानन	२७१	मीर जुमला	388
मारफ वर्जी, शेख	740	मिटो, गिल्बर्ट इलियट सार्ड	२७१	मीर मदन	३ ११
मार्क एकेंसाइड	₹4•	मिटो, जान गिल्वर्ट इलियट लाई	२७१	मीरा	388
माकंस पीसियस काती	२५१	मिस्क	२७२	मुंकासी माइकेलवान	₹₹₹
मार्कोनी, गूल्येलमो	२५१	मिकिर पहाडियाँ	२७२	मु गेर	182
मायमं, कालं हाइनरिख	२५१	मि क्सोडीमा	२७३	मुज, वास्पतिराज	३१३
मार्ग वृक्षपालन	२ ५२	मिजुरी नदी	२७२	मु ट्ज, ऐविल चाहर	३१३
माप्रेंटा कैंग	२५३	मिजो पहाडियाँ	२७२	मु इकोपनिषद्	414
मार्टनीक	२५३	मिट्टी, कृष्य	२७२	मुंशी सदासुखलाल	388
मातिन चत	२ ५३	मित्र, देनवधु	२७७	मुकुल मट्ट	३१४
मार्तीनी, साइमोनी	२५४	मित्रावरुण	२७७	मुक्त सागर	३ १५
मार्ते, जान	२४४	मिनिऐवोलिस	२७७	मुक्ति	३१६
मार्थाल ऐल्फेंड	748	मिनें डर	२७७	मुक्तिसेना	284
मार्गल, सर जॉन	२४५	मिनो दी फिएसोल	200	मुखर्जी, रावाकुमृद	\$24
मार्शेल द्वीप	744	मियाँ मीर	२७७	मुखर्जी श्यामाप्रसाद	
मार्धेत्ज	₹ \$4	मिजी मज्हर जान जानी	२७६	_	9 15
मालय	744	मिर्जापुर	305	मुखाकृतिविज्ञान	३१७
मालदह	२५६	मिल, जान स्द्ववटं	२७९	मुखिया	३१ व
मालदिव	२५६	मिल जेम्स	३७६	मुखोटा	₹१८
मालवगण	२५६	मिलरा प्रलेग्जाद	308	मुख्य जातियां घोर कवीले	
मालवा	२४≂	मिलवाँकी	२६०	(भारत के)	३२०
मालवा का पठार	२६३	मिलिद (मिनैहर)	रेप•	मुख्य जातियाँ तथा हवीले	• •
माखिकाग्निमत्र	२६३	मिलिकेन, रावटं एंड्रूज	२८०	(पश्चिमी सारत के)	1 22

नियभ	१ए संदया	निर्वेष	ष्टुष्ठ संस्या	नियंष	वृष्ठ संस्पा
मनरो, सर टामस	१४०	मल्यनाय	₹ 0 ₹	महिरावण	२१४
मनशेरजी खरेघाट	१४०	मल्हारराव होल्कर	१७३	महिपासुर	२१४
गनस्र	१४१	माविल बाल्फोन्ज मारी दि	१७३	महेंद्रगढ़	२१४
मनस्र ग्रलकासिम विन मुहम्मद	१४१	मशीनगन	१७३	महेसाणा	२१४
मनस्र पल हल्लाज	888	मसकदी	१७६	महोवा	२१४
मनसूर, ग्रहमद विन मुहम्मद	१४१	मसारिक, टॉमस गरीगुए	१७७	मौग	२१४
मनसूर इन्न प्रवी घमीर	१४१	मसाला	१७७	माटेनिप्रो	२१५
मनस्र इस्माईल	१४१	मधीह	१७५	माटेसरी, डा॰ मारिया	२१५
मनसूर, बरवरी	१४१	मसीहचरण सिंह, पादरी डाक्टर	१७५	माटेसरी पद्धति	२१५
मनसूर विन पली	१४१	मसूरिका	30\$	माडले	२१६
मनस्र विन मृह	888	मस्कट धीर घोमान	१८०	माह्नक्योपनिषद्	२१७
मनियार सिंह	१४१	मस्तानी	1 50	मातेस्पा फास्वा मथेनी दिपारेंल्जी	२१७
मनीपुर	१४२	मस्तिष्क	१८०	माद्याता	२१७
मनीला	१४२	मस्तिष्क गोष	\$80	मांसाहारी गर्ग	२१७
मनुष्य का विकास	१ ४२	मह्दी सेयद मुहम्मद जीनपुरी	१६१	माइफेल घाजेली बुग्राना रोता	२१८
मनुस्यूति	१४६	महमूद गजवनी	182	माइकेल मधुसुदन दरा	355
मनोमिति	840	महमूद गार्वा	[१६२	माइकेल्सन, ऐलवटं ऐन्नैहैम	२२०
मनोविकारविज्ञान	१५३	महमूद वेगढ गुजराती	१६३	माइवेल्सन-मालि प्रयोग	२२०
मनोविक्षिप्ति	१५४		१६४	माइक्रोफोन	२२१
मनोविज्ञान इतिहास तथा शाखा	_	महर	१६५	माए, निकोलस	२२४
मनोहर राय	१५६	महाकाव्य	१६६	मार्काट हास	२२४
मनीस	१५६	महादचो शिदे	१६७	माक्सिमिलियन प्रथम	२२४
मय, मयासुर	१६०	महादेव	१६८	माखाचकाखा	२२४
•	१६०	महादेव पहु।डियाँ	12 5	मागघी	२२४
मयूरभज	१६०	महाद्वीप		माडलोलकर, गजानन व्यंवक	२२५
मयूर भट्ट मराफेश	१६०	महाधमनी ग्रीर उसकी कपाटिकाएँ	200	माहियारा	244
नराक्त मराठी भाषा भीर साहित्य	१६१	महानदी महानोघि सोसायटी (मारतीय)	₹00	माँडेना	ररू
•	१६३		२०१	माड्रिड	२२४
मरियम मरियम रुज्जमानी	868	महाभारत	२ <i>०</i> २	मणिक्कवाचगर	२२५
	१६४	महाभियोग	२०३	मातरिश्वा	२२६
मरियम मनानी	१६४	महामारी खलशोष	२०३	मातृत्व ग्रीर बालकल्याण	२ २६
मरीचिका	१६४	महामारीविज्ञान	२०६	मायुर, कृष्णकूमार	२२६
मस्द्गरा मर्केटर प्रक्षेप		महाराज नंदकुमार		माद्री	२२६
मकंटर प्रतप मसंरोकरण	१ ६५ %	महाराज सिंह, सर कुँवर	२०६ २०६	माघव कंदलि	२२७
	१६६	महाराष्ट्र	७०५	माधवदास जगन्नाथी	२२०
मस मीर मल निषटारा	१६७	महाराष्ट्र राष्ट्रमाषा सभा, पूना	२०५	माधवदेव	२२७
मलयालम भाषा भीर साहित्य	१६७	महाराष्ट्री (प्राकृत)	२०६	माष्वप्रचाद मिश्र	२२७
मलयेशिया	१७६ [च]	महावीर	₹०६	माषव गुक्त	२२८
मलाकद दर्रा	१६७ च	महाबंध	२०६	माधव सिंह 'छितिपाल'	२२म
मसावी	१६७ घ	महावीर प्रसाद द्विवेदी	२१ ०	माध्वेंद्रपुरी, श्री	२२८
मिषक द्यवर	१६७ च	महाश्येन	२११	माघुरी माधव दास	२२८
मत्रुक दास	१७०	महासागर	₹₹	मानक समय	२२८
मसेरिया	१७०	महासु	२१३	मानचित्र	२२६
मतेहा	१७३	महिम मट्ट	२१ ३	मानस रोग या चन्माद	२३४

	पुष्ट संदया	निर्धेष	पृष्ठ संख्या	निर्वंध	
4.3		मोर	_		पुष्ठ संस्था
मैग्नेसाइट	888	नार मोर, सर टामस	४४१	यधवंतराव होलकर यशोदा	8 6 0
मैडागे ६कर विकास	४१ २	मोर, हेनरी	¥ሂሂ VIII I	यशादा यशोधर्मन्	४६८
मैत्रक	४१२	भारत हारा मोरखेड, विलियम हैरिसन	४५२ ४ ५२	यशावनात् यशोवर्मात्	४६८
भैत्रावस्य केन्याके सम्बद्धाः	४१३	मोरवी	*** Y XZ	यशावमात्र यहूदी जाति	84=
भैत्रायसी उपनिषद्	8 १ ४ ४१४	मोरॉंको -	४५२	यहूदा जगत यहूदी धर्म प्रीर दर्धन	⊼2•
मैत्रावरुण मेत्रेयी	४१४	मोरियु, गस्ताव	४५३	यारक्षीवयांग	∀ 0•
मनय। मैथिग्रस ग्रनेवाल्ड	888	मोरेत्तो, इल	४५३	यासूव	४७१
मीयली भाषा घीर साहित्य	888	मोलकाज	४५३	याचिका	४७१
मीयलीगरण गुप्त	४१६	मोलस्का	४५३	याज्ञवल्क्य	४७१ ४७१
_	४१७	मोलाराम	YXĘ	यमुनाचार्ये	_
भैनपुरी भैना	४१७	मोलिन्डेनम	४५६	याम्योत्तर वृत्त	タリス
भगः मैनिटोबा	¥ १ ७	मोलिब्डेनाइट	४५७	यिरासेक, प्रसोधस	४७२ ४७२
मानटावा मैग्रथ	४१द	मोलंड, जाजं	840	यीस्ट	४७३ १७४
	४१८ ४१८	मोलोक	४५७	युप्रान मेई	४७ <i>३</i>
मैराकाइवो भैराचा कार्लो	४१८ ४१८	मौसादिग, मोह्म्मद	४५८	युक्तेन	४७४
मराचा काला मेरायन दोह		मोसिल		हु ग	<i>\$</i> 08
	४१ <i>६</i> ४१ <i>६</i>	मोहन मंत्र	४५८	उप युद्ध प्रवराध	አባጸ • ດ ፡
मैलेसन्, कर्नल जी॰ बी॰		नाहन सन मोहनलाल विष्णु पंड्या	ሄ ሂሩ	युद्धकालिक भूम्यधिकार	४७६
मैल्कम, सर जान	388	मोहिनी	४४व	युषामन्यु	४७७
मैस्र	398		४४५	युषिष्ठिर -	Y00
मैसोलिनो दा पेनिकेल	858	भौज्ह, गास्पार भौखरि	४५८	युनाइटेड किंगडम झॉव ग्रेट ब्रिटेन	•66
मोतारना वार्तोलोमियो	४२१		378	पुँड नार्थं प्रायरलैंड	४७७
मोताने, जुप्रान मातिनेज	¥28	मीनवाद	3%8	युनैन	
मोतेकोविनो	४२१	मीनव्रत	४६०	युफेटीज	808
मोचामा	४२१	म्यूनिक	४६०	युवराज	908 808
मोस	४२१	म्योर, जान	४६१	यूइची	¥ ⊌≒
मोग्गन्लान (र्ष० मौद्गन्यायन) मोजा उद्योग	853	म्यूरिल्लो, वातोषोमी एस्तबान	84\$	यूके <mark>बिट्टस</mark>	४७६
	४६इ	म्यूलियर कास्टेंटिन	४६१	युक्तिड	¥05
मोजी	४२४	यकृत	४६१	युखारिस्ट	30Y
मोजीवक	४२४	यक्रत भीर पिसामय के रोग	४६३	यूगैहा	४५०
मोजेहक	४२६	यज्ञ (ईसाई दिष्ट से)	४६५	यूगोस्लाविया	¥50
मोटरगाढी	४२६	यज्ञ	४६५	यूजेन (सवाय का)	४५१
मोटरगाढी चालन	358	यति	४६५	यूटोपिया	४८१
मोटर वाहन (वाशिज्य में)	ጸጸዷ	यथापूर्वं स्थापन	४६५	यूदस इसकारियोत	४५१
मोटर साइकिल	አ ጸጃ	यदु	REX	यूदावाद	४८२
मोह, सहकों के	88€	यम	४६६	यूनानी चिकित्साविज्ञान	848
मोतियाबिद	ARE	यमद्वितीया	४६६	यूनियन पिंतक सर्विस कमीधन	8ER
मोवीक्सरा	አ ጸደ	यमन	४६६	यूनुस एमरा	850
मोतीलाल नेहरू	388	यमी	४६६	यूरिया	850
मोतीहारी	388	यमुना	४६७	यूरेनस	४८५
मोदिग्लियानी धमेदिया	¥Xo	यमुना नदी	३६७	यूरेनियम	४८६
मोने क्लोद	8%0	पयाति	860		
मोमजामा या लिनोलियम	ΥXο	यवत्तमास	840	यूरेनियमोचर सत्व	46•
मोमिन	४५१	यशयाह	४६७	यूरेल पर्वंत	737

निबांच	पृष्ठ संस्या	निरंघ	पृष्ट संदया	निर्वेष	
मुख्य जानियाँ तथा रुवीले		मू गफली	३५३	मेदिनी राय	३८४
(पूर्वी भारत के)	३२१	मूत्रतंत्र	३५४	मेद्राजी, कुत दोन फेडोरिकोद	६८६
मून्य जातियाँ तथा फवीसे		मूत्ररोगविज्ञान	३५६	मेघातिष	३६६
(मध्य प्रदेश के)	३ २५	मुत्राणय सीर प्रोस्टेट ग्रंघि के रोग	328	मेन	३⊏६
मुख्य जातियाँ तथा ववीले		मूर	३६•	मेनका	३⊏६
(धारद्रेलिया के)	३२७	मूर ग्रहवर्ट जोतेफ	३६१	मेना पेद्रो दे	३८६
मुस्य जातियाँ (दिक्षण पूर्वी		मूर हेनरी	३६१	मेनिएर्ज रोग	३८६
एशिया की)	३२६	मूर्तिकला	३६१	मेनोन	३८७
मुगल चित्रकला	358	मूल	३६१	मेवो, लार्ड	३८७
मुचकुंद	३३४	मूल ग्रधिकार	३६२	मेरठ	३८७
मुजप्फर नगर	३३४	मूलक	३६४	मेरी प्रथम	३८८
मुजपकरपुर	३३४	मूलव ध	३६५	मेरी रीड	रेदद
मुस्सिमानी गिरोलामा	334	मूल विलियम जेम्स	३६५	मेरुदड का शल्यकर्म	रेदद
मुद्रण	३३४	मूल्य भीमासा	३६ ४	मेदरज्जु	3=8
मुद्राएँ	₹ ४ ०	मूल्यांकन खदानी का	३६७	मेलबन	3 35
मुद्रास्कीति और अवस्कीति	३४०	मूसा	३६८	मेलवर्न, लार्ड	३३६
मुद्रा हाट	३४१	भृगावती	३६८	मेलोचो दा फोर्ली	838
मुनि	३४२	मृ च्छकटिक	३६६	मेवा	\$35
मुनि सुवत	३४२	मृत्तिका या चीनी मिट्टी	३७०	मेसॉन	\$E8
मुवारक प्रली	३४२	मृत्तिकाशिल्प	३७०	मेसोपोटानियाँ	₹84
मुवारक नागौरी, शेख	३४२	मृत्यु	३७२	मेस्त्रोविच इवा	३६६
मुरमास्क	इ४३	मृत्युदर	३७३	मेहता, सर फिरोजशाह मेहरवाजी	३९६
मुरक्वा	३४३	मृद्विज्ञान	३७४	मेहराव	१६७
मुरादा वाद	३४३	मेग त्जू	₹৩%	मेहरीली	800
मुरारिगुप्त	३४३	मेडेल, ग्रेगर जोहैन	३७६	मैंगनीज <u>ु</u>	800
मुरैना	३४३	मेंडेलीफ, डेमीत्र इवानोविष	३७६	र्मेगनीज भयस्क	४०२
मुगिद कुली खी	३ ४३	में फिस	<i>७७६</i>	मैंचेस्टर	४०४
मुशिदावाद	\$8\$	मेहदी	७ ७६	र्मसफील्ड, कैथरीन	४०४
मुलर, जोहैनीज पीटर	इ४३	मेकियावेली, निकोली	७ ७६	मेंसार (मासार) फ्रास्वा	808
मुरलेडी विलियम	\$88	मेन्सिको १. देश	३७=	मेंसार (मासार) घादुंधा	४०४
मुल्तान	888	मेक्सिको २. खाड़ी	३७६	मैकऐडम, जान लाउडन	¥•ሂ
मुल्लाघाह	\$88	मेघ	३७३	मैकडानल, घार्थर एथोनी	४०५
मुशायरा	\$ 88	मेघदूत	१८२	मैकवे थ	४०५
मु सिंद्की	३४६	मेघना	३५२	मैक्लाउरिन, कोलिन	४०६
पुसोलिनी, वेनितो	३४६	मेघनाद	३८३	मैकाग नदी	४०६
मुस्लिम दर्शन	३४६	मेघनाद साहा	३८३	मैकार्टने, जार्ज लाई	४०६
मुस्लिम लीग	340	मेघाणी, भवेरचंद	₹द३	मैकॉले, टामस वैविग्टन, लाई	४०६
मुहम्मद घमीन राजी	345	मेचनिकाफ, एली	१५४	मैकडानल्ड, जेम्स रैमसे	४०७
गुहम्मद गीस ग्वालियरी	३५२	मेटकाफ, सर चाल्सं	इंद४	मैक्फर्सन, सर जान	४०७
मुहम्मद गीस जीलानी	३५२	मेचूर	३५४	मैबमाही, सर बायंर हेनरी	¥05
मुहम्मद मास्म (स्वाजा)	३ ४२	मेत्सु गैन्निएल	३८४	मैक्समूलर, फीडरिख मैक्सिमिलियन	Xoz 80G
पुहम्मद मुइजुद्दीन गोरी	342	मेधिल ऐल्कोहाल	३८५	मैक्सवेल जेम्स क्लाक	४०म ४०म
मुहम्मदगाह	३४२	मेथेन	६८४	मैग्ना कार्टी	
मुहम्मद द्वादी उर्फ मुशिद कुली खाँ	६५३	भेषोडिज्म	₹द४	मैग्नीशियम	308
			• • • •	- 444 90 3 3	κξ•

निवंध	पृष्ठ शं€या	निषंध	पृष्ठ संस् या	निबंध	पृष्ठ संक्या
यूरोप	४६२	रत्नागिरि	३८	राजनियक दूत	હય
यूसुफ	४६५	रदफंड, धर्नेस्ट	38	राजमैंड्रि	७६
येनिसे नदी	864	रबर	38	राजयहमा, फेफड़े का तपेदिक	७६
वेलो सी (पीत सागर)	४६५	रव्दी	٧o	राजराज वर्मा, प्रोफेसर ए० आर०	৬६
योकोहामा	४६४	रमणुलाल वसंतलाल देसाई	٧o	राजनेख	હફ
योग	४६५	रमावाई अवेडकर	४१	राजशेखर	<i>૭૭</i>
योगवासिष्ठ	٤oo	रमी	४१	राजसात्करसा	৩ব
योगेश्वरी	पूठ०	रमेणचंद्र दत्त	४२	राजस्थान	95
योनिरोग	200	रमैनी घौर बीजक	४२	राजस्थानी भाषा श्रीर साहित्य	30
योहन, वपतिस्ता संत	४०२	रवि वर्मा	**	राजाराम, छत्रपति	5 8
		रविवार	**	राजारामपाल सिंह	= 2
खंड १०		रश्मिचिकित्सा	88	राजा शिवप्रसाद सितारेहिंद	ت و
•		रसखानि	88	राजेंद्रनाथ मुखर्जी, सर	5 2
रंग	ę	रसगंगाघर	४४	राजेंद्रप्रसाद (डॉक्टर, भारतरत्न)	
रंगमंच	२	रसनिधि	४६	राज्य का उत्तराधिकार	58
रंगाई	5	रसायनविज्ञान	४६	राज्यो की मान्यता	58
रंगीन फोटोग्राफी	Ę	रसिक गोविद	ध्र	राथम्स्टेड प्रनुस्थान केंद्र	50
रगून	१२	रसिकत्रिया	५=	राटरडैम	55
रंजक, प्राकृतिक	१२	रसिक संप्रदाय, राममक्तिशाखा में	प्रह	राषा	54
रंजक संधिलष्ठ	१२	रसेल, ई० जे०	६०	राषाकृष्णुदास	83
र्रट्येन, विल्हेल्म कॉनरैड	? 9	रसेल, बट्रेंड मार्थर विलियम	६०	राघाचरण गोस्वामी	83
रतिदेव	१७	रसेल, लाडं जॉन	६१	राषावाई	83
रंगा	१७	रसेल, लाडं विलियम	६१	राघावल्लभ विप्रवल्लभ	६२
रक्त प्राक्सीक्षीणुता	१७	रसेश्वर दर्शन	६२	राषावल्लभ संप्रदाय	83
रक्तसीखता	48	रस्किन	६२	राघास्वामी फाउंडेशन	83
रक्तवाप	२०	रहस्यवाद	६३	राघेश्याम (कथावाचक)	દ્દ
रक्तमुच्छा	78	रांगेयराघव	६३	रानाडे महादेव गीविद	83
रक्तम्राव	78	रौची	६४	रानाडे, डॉ रामचंद्र दत्तात्रेय	£3
रघु	२२	राइखस्कामेरगैरिस्त	६४	रानीगँज	83
रघुनायदास गोस्वामी	२ २	राइट, विल्वर	4%	राप्ती नदी	ξ¥
रघुनाषभट्ट गोस्वामी	77	राइन नदी	६५	राप्स फैलीसियाँ	६४
रघुवीर	२२	राई	६५	राव विषहेम	£4
रजत शिल्प	२३	राउरकेला	६६	राविसन, जी० डव्लु०	83
रिजया सुल्ताना	२६	राकफेलर, जान डेविष्टसन, जूनियर	६६	राविसन एडविन घालिगटन	ξĘ
रजोनिवृत्ति	२६	राकिषम, चाल्सं वाटसन वेंटवर्थं	44	राविया वसरी	६६
रणजीत सिंह, महाराजा	२७	राँकी पर्वत या राँकिज	ĘĘ	राविलॉक लुई फांस्वा	છ3
रतननाथ सरशार	२५	रॉकेट	€ ७	राम	20
रतलाम	₹द	राखालदास वंद्योपाच्याय	60	रामकृष्ण परमहंस	६५
रतिरोग	२५	राजकुमारी श्रमृत कौर	60	रामकृष्ण भांडारकर, देवदत्त	33
रतूडी चंद्रमोहन	३०	राजकोट	७१	रामगंगा नदी	200
रत, प्राकृतिक भीर संश्विष्ट	३०	राजगढ़	७१	रामचरित चपाघ्याय	१००
रत्नत्रय	३७	राजगिर या राजगृह	७१	रामचरित मानस	१००
रत्नाकर, जगन्नाय दास	३७ -	राजगीरी	७२	रामदिहन मिश्र	१०१
रत्नाकर स्वामी	३८	राजद्रोह	७४	रामदास कछवाहा, राजा	१०२

	पृष्ठ शेदया	निर्दे ष े	ष्ठ संहया	निद्य	पृष्ट मंदया
	२६०	तेग्रीस घरफाञी	358	सोचनप्रसाद पाडेव	₹४€
ति च् टवि	२६१	नेटिमर छा	इ१४	बोतो, बोरॅंगे	388
<i>चिज्ञन</i>	२८१ २ ८१	नेनपुन, म्टेननी एडयह	217	सोदी	३४६
तिरन, नार्ड	२ १	सेनवाय फाँज बान	= ? X	नोनावाला	\$58
लिया छराई	563	सैनिन, ब्याटिमिर इनोहन	278	न्नोपामुद्रा	368
विन्निद्यो पार्ड	₽ ह ५	सिनिवर्षेड	३१७	नोम म	355
चिनीप्रस बानोलस	इं <i>द्र</i>	लाटनपड ले निडॉ प्टेरा	275	सीवीला, मंत इस्तामियस	\$3\$
निवगदे प्रातीनियो	२६५	तैदनान	325	लोरेंजो मोनाको	\$8€
निविया	26x	तेद्रन चार्स	* ? ?	सीरॅट्स, हॅट्रिक ऐत्	इंड१
नियाग जिह यी	२ हप्र	सेट पियरे	228	मोनाह"	385
लिति	२८ ६	तेती, मर पीटर	३२२	सोनिव"ाङ	560
निनिएमीटुन -	7E9	क्षित्र, जार्ड हेनरी	. १ ३२२	मोहरूट	58 2
तिरुपूर 	२६७	सेंगा	222	नोहडी	365
तिहिनम्हन, डेबिड	763	लग्ग हेनेव्य, ह, फडिनेड मागी, वाइका		सोहा	३६३
निदिपस	₹ 80	सम्बद्धाः है, जाइन्हे नागाः, पादण सरोदो	325	लोहा भीर इन्पाउ	354
निन्टर, जोडेप	765 785		370	नोहिन नदी	\$ 5 \$
দীঘাঁ	785 785	नेह लैनागिर	\$ 7\$	मोहिया, गमननोहर	355
नी जो रोन्ड प्रयम	76=		323	सौग	350
मीझोरोन्ड हितीय		लेगम्बूर, हरिग	323	सीरिया घाराराज	350
मीप्रोगोन्ड, इन्केन्ड	<i>33</i> 5	सैनिक प्रीरता केन्स्र सम्बद्ध केन्द्र	354		७३६
नी यो पोन्ड विल	335	संदर, वास्टर सेवेज	274		355
सीवी	335	नेप्रहातन, सार्ड	કેટતે	_	३६=
लीना नदी	300	सेटिविया केट क्यारो	354	_	388
नीवरप्रात मान्य	300 300	नेश समादी	३ २ ६		385
मीदिख, उम्टस फॉन- वैगॉन	305	मेटेस इ ट	₹ 2 9		३७०
नीमा	308	-	37.5		३७१
नीला	305		375		308
मीवड द्वीयसमृह	303	, 1) d	370		३७४
नुद्रशी वेनिर्दिनी	३०२ ३०३	6.14.1444	328		
लुई _.	₹0¥	111, 0110 1111	330		, ३७%
जु र्वेमदुर्ग	304 304	1404	356		₹6 %
नुषियाना	201 201	11 1· 1 1·	393	_	३७६
नुनाई पहाडियाँ	20 X		3 = 1		3 05
नूकस, फान लेडहन	ros Po f		₹ Y €		305
सूर्वेन			34;	_	\$20
न्वरिक्ग, माटिन	3 o 5		34;		३८१
न्त्रया, महिन	305				३८२
तृती नदी	₹0/		ąy.		3=2
लूचनं	₹ 07				3=3
चृष्टियन	201			* * *	३८३
ਜੱ ਚ	₹ 01		3%		ĘsY
नेपॉन	51.		<i>\$</i> %		₹=₹
नेप्रोनार्हों हा विचि		२ सोक्येवाएँ, भारत में	३ ४		३८६
वेखराम	= ?		37		₹= ६
ले न्युमिनोषी	15	३ सोगॉस	34	द वहं स्वयं, विवियम	7 - 1

श्रेष हवन १६६ रोमन काषस्तिक चर्च २३६ लाइकेंन्न हिस प्रित्वहुन १६६ रोमन वेवा २३६ लाइकेंन्न ग्राटफोढ जिल्हेल्स विशा १३६ लाइकेंन्न ग्राटफोढ जिल्हेल्स विशाम १३० रोमवाद २३६ लाइकेंन्न विशाम १३० रोमवाद १३६ लाइकेंन्न विशाम १३० लाइकें, कांन कांन कांन कांन कांन कांन कांन कांन	निबंध	पृष्ठ संस्पा	निर्यंच	पृष्ट संदया	निदंध	पूष्ठ सक्या
रेस परिवहन १६६ रोमन केना प्रकिष वर्ष रेहे वाहर्यन्य हैं स्वर्गवहन १६६ रोमन केना २६६ वाहर्यन्य निर्माण २०१ रोमपाद २६६ वाहर्यन्य निर्माण २०१ रोमपाद २६६ वाहर्यन्य निर्माण विषय निर्माण २६६ वाहर्यन्य निर्माण विषय निर्माण २६६ वाहर्यन्य निर्माण विषय निरम्य विषय विषय विषय निरम्य विषय निरम्य विषय विषय विषय विषय विषय विषय विषय विष	रेवन्थी	१९६	रोम	२३६	लाएएल, सर चाल्सं	२ ६ ६
से सार्ववन १६६ रोम वेना २६६ लाडपीन्ट्र , गांटकोड बिल्हेल ते साम्मां २०० रोमपाद २६६ लाडपीन्ट्र , गांटकोड बिल्हेल ते साम्मां २०० रोमहांच्य २६८ लाडपीन्य १८० रोमांनिय १८० रोमांनिय १८० लाडपीन्य जांक का		१६६	रोमन काथलिक चर्च	२३६	ला इकेन	२६७
रेता गाँ , हलके २०६ रोमहार्थ २१६ लाइसीन तार्वित्वा देता गाँ, हलके २०६ रोमहार्थण २१६ लाइसीन तार्वित्वा देता वित्त वित्त वित्त स्ट्र हिंदी १०० रोमार्वाण २१६ लाइसे हिंदी, जीन वित्त सस्ट्र हिंदी २११ रोमला २४० लाइस होने हिंदी, जीन वित्त सस्ट्र हिंदी २११ रोमेल, एविन २४१ लाइस होने हिंदी २११ रोमेल, एविन २४१ लाइस होने हिंदी २११ रोमेल, एविन २४१ लाइस होने हिंदी २१२ रोमेल, एविन २४२ लाइस हों होने हिंदी २१२ रोमेल, एविन २४२ लाइस हों होने हिंदी २१२ लाइस हों होने हिंदी २१२ रोमेल, एविन २४२ लाइस हों होने हिंदी २१२ लाइस हों		339	रोमन सेना	२३६	लाइपनिट्स, गाँटफीट विल्हेल्म	२७०
रेस मार्ग, हलके २०६ पोमानंक २३६ नार्दिया विस्ता हिंदिया १ विस्ता हिंदिया हिंदिया १ विस्ता हिंदिया हिंदिया १ विस्ता हिंदिया १ विद्ता हिंदिया १ विद्ता हिंदिया १ विद्ता हिंदिया १ विद्ता हिंदिया हिंदिया १ विद्ता हिंदिया हिंदिया १ विद्ता हिंदिया १		२०१	रोमपाद	३१६	लाइपिय	500
श्वनार्नीय दुर्यटनाएँ रेतने योर्ड रेतने येर्ड रेतन येर्ड रेतने येर्ड रेतन येर्ड रे		२०६	रोमहपंगु	२३६	ना६वेरिया	२७०
रेशं , वांत विलियम स्ट्रट, तृतीय पैरन राष्ट्र रोम्लावा १८० लॉक, कॉन लॉक्यर, जोकेफ नामंन, घर विश्व १८१ रोम्ला १८० लॉक्यर, जोकेफ नामंन, घर विश्व १८० रोम्ला १८० रोम्ला १८० रोम्ला १८० रोम्ला लाक वांत्र लागंव विश्व वांत्र व		२०७	रोमानॉफ	3 हे इ	लामोस	२७०
रेशन, जोन विश्वियम स्ट्रंट, तृतीय बैरन रहें रोम लेस १११ रोम लेस लेस १११ रोम लेस १११ रोम लेस लेस १११ रोम लेस लेस १११ राम लेस १११ रोह तक ११० रोहें १११ राम लेस १११	The state of the s	२०६	रोमानिया	२४०	लॉक, जॉन	२७०
रेशत २११ रोमें रोला २५१ लागांत २५१ लागांत २६६ रोमेल, एविल २५१ लागांत २६६ रोमेल, एविल २५१ लागांत २६६ लागां	_	रन २११	रोमुलस	२४०	लॉक्यर, जोजेफ नामन, सर	२७१
रेशम और रेशम उरावन ११२ रोम्मी जाजें १२२ वापान, जोसेफ, जुई रेग की रेगाई २१७ रोरिक निकोलाई कास्तातिनीविच २४२ वाँज, स्नावित्य ओसेफ, सर वाँज, स्नावित्य के सुक का निर्माण ११८ रोहिक १४२ वाँज, स्नावित्य के सुक का निर्माण ११८ रोहिक १४२ वाँज, स्नावित्य के सुक का निर्माण ११० रोहि १४० वाँज, स्नावित्य के सुक का निर्माण १८० व्यवन १४४ वाँज, विवियम वार्त्य का नाम १४४ वांज वांच वांज वांच वांच वांच वांच वांच वांच वांच वांच			रोमें रोला		नाख या नाह	२७२
रेशन की रेगाई २१७ रोस्कि निकोलाई कास्तातिगीविच २४२ लांग, शिवेस, सुई वांग, शिवेस, सुई वांग, शिवेस, सुर वांग, शिवेस, सुर वांग, शिवेस, सर वांग, शिवंस वा		२१२	रोमेल, एविन	२४१	लागाँस	२७३
रेशम के रँगाई रिश रोरिक निकोलाई कास्तातिनोविच रिश ने सुत का निर्माण रिश रोहवक रिश रोहविक रिश राहविक र		२१ २			लागाज, जोसेफ, लुई	२७३
रेशन के तुत का निर्माण रेशन रोहतक रूप लॉज. जान वेनेट, सर विजय रिवंब स्था रेशन रूप रेष्ट्रें से रूप लॉज. जान वेनेट, सर वाजपतराय. ताला लंड, विविष्ठम रेशन त्यार रेशिय रेशन त्यार रेशन त्यार प्रश्न व्याप क्ष्म वाला त्याप व्याप व्य		२१७	रोरिक निकोलाई कास्तातिनीविच		लॉज, धालिवर जोसेफ, सर	२७३
रेतन परेत परेत परेत निर्माण परेता परेत परेत निर्माण परेता परेत परेत निर्माण परेता परेत परेत निर्माण परेत निर्माण परेत परेत निर्माण परेत निर					लॉज. जान बेनेट, सर	२७₹
रेतजेल, फेडिरिख २२० लगूर २४२ लाँड, विलियम रेदाव तथा रेदावी २२० लदन २४४ लात १४४ लात १४	•				लाजपतराय, लाला	२७३
रेताव तथा रेतावी					लॉड, विलियम	२७४
रेननुहोसी २२१ लवन २४४ लापाज जून बास्ती रेफल, मेगव प्रातीनी २२२ लवान, फास्वा २४५ लापात विले १२२ लकही, इमारती २४५ लाखाटा १४६ लकही, इमारती १४५ लाखाटा १४६ लाखात, प्रियरे सिमा विले १२२ लकही का परिरक्षण लाखात, प्रियरे सिमा लाजात, प्रियरे सामा लाजात, प्रियरे सिमा लाजात, प्रियरे लाजात, स्रियरे लाजात, स्रियरे लाजात, प्रियरे लाजात, प्रियर					लात्से, रुदाल्फ हरमन	२७५
रेकेल, मेख प्राविनी रेरेल स्वान, फास्वा रेरेलेल स्वान, फास्वा रेरेलेल स्वान स	-					२७५
रेवेते २२२ तकडी, इमारती २४४ ताप्ताहा प्राप्त स्थार से						२७५
रेमसे, विलियम, सर रेनर लकडी का परिरक्षण त्याप्ता, प्रियरे सिमा ता फातेन त्याप्ता है प्रियम् है सिप्तमृह त्याप्ता है प्रियम् है सिप्तमृह त्याप्ता है प्रियम् है सिप्तमृह त्याप्ता है सिप्तमृह त्याप्त है सिप्तमृह त्याप्त है सिप्तमृह त्याप्त है सिप्तमृह त्याप्त है सिप्तम् त्याप्त हि स्वर्णम् त्याप्त है सिप्तम् त्याप्त है सिप्तम् त्याप्त हि स्वर्णम् त्याप्त है सिप्तम् त्याप्त हि स्वर्णम् स्वर्णम्याप्त स्वर्णम् स्वर्णम	-				लाप्वाटा	२७५
रेशी २२२ लक्षदीवी, मिकिनोय धीर धमीनदीवी ला फातेन विदेश २२२ लक्षदीवी, मिकिनोय धीर धमीनदीवी रूप लाफार्ज, जॉन लाफार्ज, जॉन लामार्क एवं लामार्क लारेंस, टामस एववर लारेंस, टामस एववर लारेंस, टामस एववर लामप्र एवं लामस्य एवं लामप्र एवं लामप्र एवं लामप्र लाक हिव लालवहादुर णास्त्री लाम स्याप्य एवं लामप्र लाव सागर लाव स	_				लाप्लास, वियरे सिमा	२७५
रेबत २२३ द्वीपसमूह १४८ वाफाजं, जॉन रो, घर टॉमस २२३ वहमरा १४६ वामाकं एवं वामाकं वाद रो को को २२३ वहमरा नारायग्र गर्दे १४८ वॉयर नदी रोगिनरोघन २२४ वहमरा नारायग्र गर्दे १४६ वॉयर नदी रोगिनरोघन २२४ वहमरा नारायग्र गर्दे १४३ वॉरेस टामस १४३ वॉरेस, टामस एडवर्ड रोग हेतुविज्ञान २२५ वहमेश्व १५३ वार्स, सर टामस १४३ वार्स, स्टर्न रोजसं, तेयोगाड, सर २२६ वधुगग्रक १५४ वार्स, स्टर्न रोजसं। २२६ वहुगग्रक १५४ वार्स, स्टर्न रोजसी २२७ वहुन, प्राहियों मारि १६६ वालवहादुर पास्त्री रोटी २२७ वहाव १५७ वॉवेस, पर्सिवेस वॉवेस एस्पान रोटियम २२६ विवत कला प्रकादमी १५७ वॉवेस एस्पान रोडियम २२६ विवत कलाएँ १५८ वाला, फाइनेंड रोडोडिया २२६ विवतिकषोरी तथा विवतमाद्वरी २६० वासाव, फाइनेंड रोडस्, विसिव जॉन २३० वव २६० वाहुन एवं स्पिटी रोदस, विसिव जॉन २३० वव २६० वाहुन एवं स्पिटी रोदस, पर विविवयम २३१ ववर्षे घर्नेन वहीं जोजेफ २६२ विकनिषर						₹७ ₩
रो, सर टॉमस २२३ लहमण २४६ लामार्क एवं लामार्कवाद रो को को २२३ लहमण नारायण गर्वे २४० लाउँस रोगनिरोधन २१४ लहमी २५० लाउँस रोगनिरोधन २१४ लहमन २५३ लाउँस रोगसेम २२४ लहमन २५३ लाउँस, टामस एडवर्ड रोग हेतुविज्ञान २१५ लहोमपुर २५३ लाउँस, सर टामस रोजसं, लेघोनाड, सर २२६ लघुनएक २५४ लाउँस, स्टनं लाल कवि रोजसं स्टनं लाल कवि रोजसी २२६ लहुनएएक २५४ लाल कवि रोजसी २२७ लड्हाँद, म्राद्रियें मारि २५६ लाल सागर रोठी २२७ लहांख २५७ लावेंद, प्रादेवें मारि २५६ लावेंद, प्रादेवें सारि २६६ लिंत कलाएँ २५० लावेंद, प्रादेवें सारि २६० लावेंद, प्रादेवें लावेंद, प्रादेवें सारि २६० लावेंद, प्रादेवें लावेंद, प्रादेवेंद, प्	_		•			२७६
रो को को २२३ लक्ष्मण नारायणु गर्वे २४६ लाँवर नदी रोगनिरोधन २२४ लक्ष्मी २५० लाँरेंस रोगप्रम २२४ लक्ष्म २५५ लाँरेंस रोग हेतुविज्ञान २१५ लख्नेमपुर २५६ लाँरेंस, सर दामस रोगसं, तेष्मोनाड, सर २२६ लघुगणुक २५४ लांसे, सर दामस रोजा साल्वातोर २२६ लघुगणुक २५४ लांसे, स्टर्ग रोजा साल्वातोर २२६ लघुगणुक २५४ लांसे, स्टर्ग रोजा साल्वातोर २२६ लघुगणुक २५४ लांसे स्टर्ग रोजिन २२६ लख्रराम २५६ लांसाचिए २५६ लांसे सारि २६६ लांसे २६६ लांसे सार्थे सारि २६६ लांसे सार्थे सार्थ			_			704
रोगनिरोधन २१४ लक्ष्मी २५० लॉरेंस वॉरेस रामस प्रवर्ड लक्ष्मी २१४ लक्ष्मि २१४ लक्ष्मि २१४ लक्ष्मि २१४ लक्ष्मि २१४ लक्ष्मि २१६ लक्ष्मि २१६ लक्ष्मि २१४ लारेंस, सर टामस वारेस, लेमोनार्ड, सर २१६ लक्ष्मित्र २१६ लक्ष्मित्र २१४ लारेंस, सर टामस वारेस, स्टर्न वारेस, लेमोनार्ड, सर २१६ लक्ष्मित्र २१४ लाल्कि वालक्ष्मि २१६ लाल्कि वालक्ष्मि २१६ लाल्कि वालक्षमि २६६ लाल्कि, हैरोल्ड वासेफ वालक्षमि २६० लाल्कि, हैरोल्ड वासेफ वाल्कि १६६ लाल्कि २६० लालकि २६० लाल्कि २६० लाल्कि २६० लाल्कि २६० लाल्कि २६० लाल्कि २६० ला						२७६
रोगभ्रम २२४ लखनक २५३ लाँरेस, टामस प्रवर्ध रोग हेनुविज्ञान २२५ लखीमपुर २५३ लाँरेस, सर टामस रोगसं, नेबोनाडं, सर २२६ लघुमेत्र २५४ लाल किंव लाल किंव लाल किंव लिखराम २५६ लाखराम २५६ लाल सागर लाँवेस रेश लहांस १२७ लहांस १२७ लहांस २५७ लाँवेस एसिवैम रेश लहांस २५७ लाँवेन संस्थान लांबेन संस्थान लांकेन रेश लिंवेत कलाएँ २५० लांकेन संस्थान लांकेन २६० लांकेन २० लांकेन २६० लांकेन २० लांकेन २६० लांकेन २६० लांकेन २६० लांकेन २६० लांकेन २० लांकेन २० लांकेन २० लांकेन						700
रोग हेतुविज्ञान रेर्ध लखीमपुर रोजर्स, लेबोनाड, सर रेर्ध लखुमेश रोजा साल्वातोर रेर्ध लखुराम रोजिन रेर्ध लखुराम रोजेसी रेर्थ लज्हाँद्र, प्राद्रियें मारि रेर्ध लल्व कला प्रकादमी रोडे होप रेर्ध लल्त कला प्रकादमी रोडियम रेर्ध लल्ति कलाएँ रेर्ध लल्ति कलाएँ रेर्ध लल्ति कलाएँ रेर्ध लल्तिकणोरी तथा लल्तिमाधुरी रेर्ध लल्तिपुर रोइस, सिसल जॉन रेर्ध लल्तिपुर रोइस, सर विल्यम रेर्ध लल्वेयँ प्रवेंन यहाँ लोजेफ रेर्ध लंतिनिधार रेर्ध लंतिनिधार रेर्ध लल्तियम रेर्ध लल्तियम रेर्ध लल्तियम रेर्ध लल्तियम रेर्ध लल्तियम रेर्ध लल्तियम रेर्ध लल्वेयँ प्रवेंन यहाँ लोजेफ रेर्स लंतिनिधार रेर्स लंतिनिधार रेर्स लंतिनिधार रेर्स लल्लिपुर रोहसी रेर्स लंतिनिधार रेर्स लंगि	_					700
रोजर्ष, लेक्षोनार्ड, सर २२६ लघुनेत्र २१४ लारेंस, स्टर्न रोजा साल्वासोर २२६ लघुगण्क २१४ लाल कवि लाल कवि लाल कवि नालवहादुर पास्त्री रोजित २२६ लखिराम २१६ लाल सागर लाव सागर लावेस, परिवैस २२७ लहांस १२७ लहांस २१७ लावेस, परिवैस लावेस, परिवैस रोटी २२७ लहांस २१७ लावेस प्रकारमी २१० लावेबाज्ये, परिवैस वर्षेष लावेस परिवेस लावेबाज्ये, परिवैस लावे					लारेंस. सर हामस	766
रोजा सास्वातोर २२६ लघुगगुक २५४ लाल कवि रोजिन २२६ लछिराम २५६ लाल सागर रोजेसी २२७ लज्हाँद्र, प्राद्रियें मारि २५६ लाल सागर रोटी २२७ लहाख २५७ लाँवल, पसिवैस रोट द्वीप २२६ लिलत कला प्रकादमी २५७ लाँवल पंस्पान रोहियम २२६ लिलत कलाएँ २५८ लालताच्यो, प्रौत्वौ लाँरेंस रोडीजिया २२६ लिलतिकणोरी तथा लिलतमाधुरी २६० लासान, फर्डिनेंड रोडीकेंद्रॉन २२६ लिलतपुर २६० लाहते, हैरोल्ड जोसेफ रोइस, सिसल जॉन २३० लव २६० लाहुल एव स्पिटी रोपेंस्टाइन, सर विलियम २३१ लवस २६० लाहोर रोदसो २३१ लवेर्ये प्रवेन वहीं जोजेफ २६२ लिल						
रोजिन २२६ लिखराम २५६ लालबहादुर णास्त्री रोजेसी २२७ लज्हाँद्र, प्राद्रियें मारि २५६ लाल सागर रोटी २२७ लहाल २५७ लाँबेल, परिवैस रोह द्वीप २२६ लिलत कला प्रकादमी २५७ लाँबेल संस्थान रोहियम २२६ लिलत कलाएँ २५८ लालवाज्ये, प्रौत्वौ लॉरेंस रोडीजिया २२६ लिलतिकणोरी तथा लिलतमाद्यरी २६० लासाल, फर्डिनेंड रोडीकेंद्रॉन २२६ लिलतपुर २६० लाहुल एव स्पिटी रोवस, सिसिल जॉन २३० लव २६० लाहुल एव स्पिटी रोवस्टाइन, सर विलियम २३१ लवेस प्रवेन वहाँ जोजेफ २६२ लिल						70 5
रोखेसी २२७ लज्हाँद्र, म्राद्रियें मारि २५६ लाल सागर रोटी २२७ लहास २५७ लाँवेल, परिवेस रोड द्वीप २२६ लिलत कला म्रकादमी २५७ लाँवेल संस्थान रोडियम २२६ लिलत कलाएँ २५६ लासान, पर्डिनेंड रोडोजिया २२६ लिलतिकणोरी तथा लिलतमाधुरी २६० लासान, पर्डिनेंड रोडोडेंड्रॉन २२६ लिलतपुर २६० लाह्नी, हैरोल्ड जोसेफ रोइस, सिसिल जॉन २३० लव २६० लाहुल एव स्पिटी रोपेंस्टाइन, सर विलयम २३१ लवरा २६० लाहोर रोदसी २३१ लवेर्ये मर्बेन वहाँ जोजेफ २६२ लिल						२७ ६
रोटी २२७ लहाल २५७ लॉवेल, परिवैस ति देश लहाल प्रकादमी २५७ लॉवेल पंस्पान ति देश ति देश २२६ लिलत कला प्रकादमी २५७ लॉवेल पंस्पान ता का					_	२७१
रोड द्वीप २२६ ललित कला प्रकादमी २५७ लाँवेल संस्थान रोडियम २२६ ललित कलाएँ २५८ लाँकाज्ये, प्राँती लाँरेंस रोडोजिया २२६ ललितकियोरी तथा लितमाधुरी २६० लासाल, फडिनेंड रोडोडेंड्रॉन २२६ ललितपुर २६० लाहुल एव स्पिटी रोव्स, सिसिल जॉन २३० लव २६० लाहुल एव स्पिटी रोपेंस्टाइन, सर विलियम २३१ लवसा २६० लाहुर लाहुरेर रोदसी २३१ लवेसे प्रवेन वहाँ जोजेफ २६२ लिंग			लज्होंद्र, प्रादियं मारि			740
रोडियम २२६ लिलत कलाएँ २५८ लाग्नाज्ये, प्रांत्नी लॉरेंत त्रांडोडिया २२६ लिलत कलाएँ २६० लास्ता, फडिनेंड लासान, फडिनेंड लासान, फडिनेंड लास्त्री, हैरोहड कोसेफ रोइस, सिसल जॉन २३० लव २६० लाहुल एव स्पिटी लाहोर रोपेंस्टाइन, सर विलियम २३१ लवसा २६० लाहोर जिल्लाफर रेदसी २३१ लवेर्ये प्रवेंन वहाँ जोजेफ २६२ लिंग			-			२४०
रोडोजिया २२६ लिलतिकशोरी तथा लिलतमाधुरी २६० लासान, फिडिनेंड रोडोडेंड्रॉन २२६ लिलतपुर २६० लास्की, हैरोल्ड जोसेफ रोइस, सिसल जॉन २३० लव २६० लाहुल एव स्पिटी रोपेंस्टाइन, सर बिलियम २३१ लवसा २६० लाहोर रोरसी २३१ लवेर्ये घर्वेन वहाँ जोजेफ २६२ लिंग रोन नदी २३१ ल, सर चस्ताल						२००
रोडोडेंड्रॉन २२६ लिलतपुर २६० लास्की, हैरोल्ड बोसेफ रोइस, सिसिल जॉन २३० लव २६० लाहुल एव स्पिटी रोपेंस्टाइन, सर विलियम २३१ लवगा २६० लाहोर पोदसो २३१ लवेर्ये घर्वेन वहाँ बोजेफ २६२ लिकनियर		२२६				₹ * •
रोइस, सिसिल जॉन २३० लव २६० लाहुल एव स्पिटी दे तोषेस्टाइन, सर विलियम २३१ लवसा २६० लाहोर सेरसी २३१ लवेर्ये घर्वेन वहाँ जोजेफ २६२ लिंग २३१ ल, सर उस्ताल २६२ लिंग		355				२ ८१
रोपेंस्टाइन, सर विलियम २३१ लवरा २६० लाहीर रोदसी २३१ लवेर्ये झर्चेन वहाँ जोजेफ २६२ जिंकनियर रोन नदी २३१ ल, सर सस्ताख २६२ लिंग		२२६	ललितपुर			२८१
रोदसी २६१ लवेर्ये धर्वेन वहाँ जोजेफ २६२ खिकनिशार रोन नदी २३१ ल, सर उस्तास २६२ लिंग	राद्स, सिसल जॉन	२३०	लव		-	२ =२
रोन नदी २३१ ल, सर सस्तास २६२ लिंग	रापस्टाइन, सर विलियम	२३१	_			२४२
रेड्र ल, यर उस्ताल रेपर		788	लवेर्ये घर्वेन वहाँ जोर्जेफ			२व₹
		२३१	न, सर उस्ताब			२०३
रेश्र लंबाका र्यस	रोपड	२३१	लसी का		लिपोपो नदी	रेबय -
रीपहराय ३३२ लगीकातच २६४ लिएटण्टाइन			लसीकातत्र			२४१
रोबट, या कृतिम पुरुष् भृड्४ लागफेलो, हेनरी वाब्सवर्षं २९,५ लिग्नाइट म	राबट, या कृतिम पुरुष् म		लागफेलो, हेनरी वाड्सवर्ष	२ ६,५	लिग्नाइट	3=E

	वृष्ट संख्या	नियध	पुष्ठ शंक्या	লিব্ৰ	पृष्ठ संक्या
तिस्तु पनित, राष्ट्रीय एव		विशाखपटगाम	११व	येद	388
प्रादेशिक योजनाएँ	አ ጸ	विधिष्टाहैत	388	चेदपुनि	१५२
विद्युत् संधारित्र	४७	विश्राम	{ ₹0	वेदमूर्ति श्रीपाद दामोदर सातवनेक	र १४२
वियुत् समरण, प्राविधिक दिष्ट-		विश्लेपक	१२१	वेदाग	१ ५२
कीय से	38	विश्लेपस	858	वेदांत	₹ ሂ३
विशुत् सभरण, वाणिज्य के दिल्हिको	रासे ५३	विश्वकर्मा	१२१	वेदात दर्शन	१५५
विद्युत् समर्था, नार्याच्या विद्युत्मृत्यु	५६	विश्वन्यायाधिकरण	१२२	वेदात देशिक	१ ५७
विभि प्रायोग	४७	विश्वयुद्ध	\$? ₹	वेदात सूत्र	१ ५७
विधि भीर जनमत	ሂ=	विषयविद्यालय	१२५	वैदी	१५७
विधिक वृत्ति	3.K	विश्वविद्यालय प्रतुदान पायोग "		येधन	₹ ५ =
विधिक व्यक्तित्व	ĘŞ	सगठन भीर कार्य	१२८	वेषणासा	325
	ξ₹	विश्वामित्र	१३१	वैनिवयीला	१६१
विधिकार (ला गिवसं)	इं <mark>६</mark>	विषयदेव	9 = 9	वेतिन	१६२
विवि शासन	۹۹ ę ७	विश्वेश्वरेया मोक्षगुंदम	१३१	वैव, सिष्टनी जेम्स	153
विधिशास्त्र		विष	१३२	वेरियो, श्रतीनियो	१६३
विवि षहिता—इतिहास	33 00	विषक्तन्या	१३४	वेरेश्यगिन वासिली वास्तिलीविष	१६३
विनयपिटक		विष प्रतिकारक	१३४	वेशेकी हो, हादिया देल	₹६३
विनिक्स जो वैपटिस्ट	80	विषम इप्टि	१३४	वेरोनेजे, पात्रीलो	184
विनिषेग	७१	विषाक्त पादप	१३५	वेनेंग, ऐबाहम गाँटलाव	१६४
विनिपेगोसिस भोल	65		23%	वेमीर, जा फान डेस्पट	\$ 4 8
विनियम, विदेशी	65	विषागु	**	वेलासक्वेज, दिएगो हि सत्वा ई	१६५
विनोप्रैडरकी, एस० एन०	QX	विषाणु रोग	834	वेलूर	१६५
विग्यास रसायन या त्रिविम रसा		विपू विका	35\$	वेनेजली, साह	१६५
विपुला	58	विसरण	188	वेल्ज	१६६
विमीषसु	= १	विसूबियस	\$ 88	वैरहन	१६७
विमान एव वैमानिकी	= {	विसेलियस, ब्राह्रेऐस	१४१	वेस्ट इहीज	१७१
विमा, मात्रकों की	44	विस्चुला		वेस्ट वेंजामिन	१७२
विमीय विश्लेषण	32	विस्फोटक	१४१		१७२
वियतनाम	\$3	बीतेश्लव नेज्वल	१४३	वेस्पूचि ग्रामेरीगो	१७२
वियना	K3	वीरचंद्र प्रगु	\$.8.\$		₹७₹
विरजन	EX	वीरपीव दणन	\$8\$		१७३
विरंजन चूर्णं	७३	बीरसिंह देव, बुँदेला, राजा	\$ 88	A	१७५
विरल मुदा	દ્હ	वीरसिंह, भार्ष	\$88	A	१७६
विराम	દ્વ	वीरूवाई	\$ 84	4 5 55 4	100
विस्तयन	33		१४५	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	१७६
विलियम ब्लेक	१ 0		\$88	• •	\$ 50
विल्की, सर डेविड	803	२ वूवेमंन फिलिप	\$ 8.6	90	₹ = •
विल्यस, जॉन	\$ 0		888	-	
विल्सन प्रभनोष्ठ	१ 0	३ वृक्क के रोग	\$8€	_	रबर
विहसन, चाल्सं टॉमसन रीज	₹0'	४ वृत्त	\$.R.E		१ ≈१ •~=
विल्सन रिषड	₹0	४ वृपभगुद	१४८	An A	923 923
विवर्तन	₹ 0′	४ वृषमानु	१ ४¢		१ ८ ३
विवाह	१०	७ वृहदात्र	१ ४=		१८३
विष्तर्थीज	१ १	३ वेंसिटार्ट हेनरी	8.88		\$ #X
विवेकान्य	88		\$ 46	वैधेषिक दर्धन	\$#0

निवध	वृष्ठ संस्था	निवध	पुष्ठ संदया	निर्णंप	वृष्ठ सरया
	३८७	वायुदावमापी	४२२	विकलाग शल्य चिकित्सा	४६१
वर्गं महल	३वद	वायुदावलेखन	४२५	विकृतिविज्ञान	४६२
वर्णावता वर्तनाकमापी या ग्रपवर्तनाकमापी	१८८	वायुमडल	४२६	विक्टोरिया महारानी	४६१
	363	वायुमडसीय विक्षोभ	४२७	विक्रमाजीत राय रायन, राजा	४६५
वर्षा	188	वायुराशि	४२६	विवित्रवीयं	४६५
वप 	\$88	वायुसेना	४२=	विजयनगरम	४६५
वर्षा	858	वार	४३०	विजयनगर राज्य	४६५
वर्षाइ	388	वारता नदी	४३१	विजे लॅबू मारी-म्रान एलि जावेय	४६६
वली दविखनी वल्लमरसिक	388	वारसा	४३१	विज्ञान	४६७
वल्लमरासक वस्त्रा सोरॅओ या लारेंतियस	\$E.8	वाराणसी	४३२	विटामिन	४७०
	\$68	वारियर, उएगावि	४३३	विट्ठतनाथ	४७३
वणीकरण	\$ 8%	वारिसमाह (सय्पद)	838	विदुर	አ ፅጸ
वषट्कार	x3F	वानिंश	४३४	विदुला	४७४
वसारी जाजियो	इह्ध	वार्ले, जान	YZX	विदेह कैवल्य	४७४
वसिष्ठ	36 %	वार्षिक भृति	XXX	विपुला	አ <i></i> ልጸ
वसु	३८६	वालपरायजो	846	विद्या ग्रीर भविद्या	४७४
वसुदेव	284	वालपोल, हरेशियो	४३७	विद्याधर	४७४
वस्तुनिष्ठावाद	₹8	वालिस जान	४३७	विद्यापति	४७४
वस्तुविकय	₹ € 5	वालीबॉल	४३७	विद्यार्थी, गगोशशकर	४७६
वह्निवेश या भ्रश्निवेश		वालागाण		विद्युत्	<i>७७४</i>
वादर्गद्रास, कार्ल	₹ 2 =	यूसेबियस फ्रान	४३८	विद्युत् उपकरण	४८५
वाकर, गिल्वर्ट टामस, सर	38 5	-	358		
वाकाटक	३६५	वॉल्गा	358	खंड ११	
वाक्पट	¥00	वाल्ट हिंदमैन	880	710 11	
वानयपदीय	४०१	वाल्टा	880	विद्युतीकरण, प्रामी का	₹
वाग्सट	४०२	वाल्व	888	विद्युत् कर्पण	२
वाचावात	४०३	वाल्वर हैंपटन	-	विद्युत् चालन	3
वालपेथी, चद्रशेखर	808	वाल्स, बोहेनीज डिडरिक वान ड	486	विद्युत् चिकित्सा शौर निदान	१४
वाट, जेम्स	808	वाणिगटन	४४२	विद्युत् चु यक	8 %
बाहरलू	Yox	वाशिगटन प्रविग	४४२	विद्युत् चुंवकीय तरगें	१७
षाटसं, एमिली	80X	वाष्प्रविचन	አአ <u>ያ</u>	विद्युत जनित्र	३६
वाटसं, टॉमस	そっぱ	वासरमान प्रतिक्रिया	४४६	विद्युत्, जल से उत्पन्न	२२
वाट्स, जॉर्ज फंड्रिक	KoX	वासुकी	888	विद्युत् तरग	२४
वाणिज्य	X0X	वासुदेव	ጸጸጸ	विद्युत् घातुकर्मविज्ञान	२६
वातानुक्लन	80B	वासुदेव महादेव घ्रभ्यकर	XXX 223	विद्युत् भट्टी	२७
वातिल उपकरसा	¥05	वासुदेव वामन शास्त्री खरे	አጸአ	विद्युत्मापी	२८
वातिल परिवहन धौर प्रे वगु वानिस्त वक्ष	४१६		አ ጸአ	विद्युत् मोटर	३०
	४१द	वास्तुक	880	विद्युत् यत्र	३२
वात्तो घंत्वान	४१६	वास्तुकला	88E	विद्युत् रसायन	३३
वानर सम्मेन	888	वास्तुकला का इतिहास	४५६	विद्युत् लेपन	३४
वामदेव	318		४६०	विद्युत् लैपो का निर्माण	₹ X
वामन	४१६		४६०	विद्युत्, वायुमडलीय	थ्ध
वामन शिवराम धाप्टे	४२०	विध्याचल	४६१		3\$
वायुगतिकी	४२०		४६१		४२
वायुराव ग्रालेख	४२२	विकर्ण	• • • •	12 M. M. 11 11 11 11 11 11	• 1

	ष्ट संस्था	निवंध	पृष्ठ सस्या	दिदं <mark>ध</mark>	पृष्ठ संस्था
गुरुष रामचद्र	२्टद	रिमट, जोहैनीज	३१२	स्वामावरोध	३४२
पुरा पुरा	२६६	स्यानता	३१२	स्विड, मोरित्स फान	३४६
दुनक	२६०	श्यामसुंदर दास	5 { X	र वेत	३ ४२
गुमर (बदो हकी)	२६०	रवामाचरण लाहिड़ी	₹ ₹ 	इ देनकि	₹¥₹
गुरु मिएन (क्वी मु ग-मू)	२६०	श्यामानंद	३१६	र वेवनेतु	ξΥŞ
सूद	२६१	घ्येन	३१६	म्बेजाम्बत्र चन्निपद्	३४३
इंद्रर	२६३	ध्येनपातन	३१७	पोटम सृगार	388
ूर्य	758	श्रदाराम कुन्तीरी	315	सकेउन	\$ 88
पूर् व ेत्त्वा	758	धभरा	३१६	सकम्	₹ 60
মূৰ	१६४	घामक विधि	₹ ₹0	सस्या	₹४⊏
् प् न पणीं	२६४	धरण्वेलगोल	३ २१	सहा पद्धतियाँ	38\$
भूगो	788	শ্বাঁ ণিচ্চব	३ २१	सरगश्चित	7 × 0
स्टोरी	२१४	धावक	३१ १	सगहर	३५४
र्में हो प्रान	२६५	श्राव ^{रि} त या सहेत महेत	* ₹२१	स गीत	\$ ¥¥
शेक्निवयर, विलियम	२६४	श्री मर्गिद	₹ २१	सगीतगोध्डी	३६०
नेस प्रबद्ध हक मृहद्दिस देहतवी	₹६=	थीकठ मट्ट (भवमूति)	३२२	संगीत नाटक सकादमी	३६०
शेल महमद सरहिदी (मुबहिद मल्के	-	श्रीकाकुलम	₹₹₹	संवित्र	३ ६२
सानी)	२६२	श्री चद्रमुनि	१ २३	सघवाद	3 6 3
शेस पदादीन ईरानी	335	श्रोधर	३२३	स्वियक विश्नेपण	243
शेव सादी	338	श्रोधर पाठक	३२३	संवायक	\$£X
मेन हर्गेहुदीन स्को नागौरी	335	श्रीघर वैंकटेश कैतकर	३ २४	संचित लामाच	₹ ६७
शेटलंड द्वीपसमूह	३३१	श्रोनगर	३२४	सुज्य	३६७
धनन, चारमं हैउसबुड	३००	श्रीनगर (गटवाल)	इर्	संजीवनी विद्या	३६७
शेनवाग (Shenyang) या मूक्डेन	₹००	श्रीनिवाष्टांचार्यं	३२६	सतित निरोध	३६७
के की हड	३००	धोपाद कृष्ण वेतवेलकर	३२६	चंतरा	३७१
घेयर	₹00	श्रीरगम	३२६	संताल परगना	३७२
शेनिंग, फेडिंग्स हल्यू॰ जै॰ फॉन	३०१	थोरामपुर	३२७	संवोपसिंह, माई	३७३
मेली, पर्मी विमर्जी	₹०२	श्रीलका	३२७	संघ	३७३
गेने, दार्ख विल्हेन्म	३०३	थीवास	३२८	सिषपद प्राणी	१७४
रोप	३०३	श्रीहर्ष	१ २८	संघयों मोर स्नायु	३७⊏
धीरन्टन, सर धनेंस्ट हेनरी	३०३	4	३२६	संघियोप	305
शैक्षिर तथा गावसायिक निर्देशन	₹०₹	श्रेडिंगर, भविन	37.5	संघ्या (वैदिक)	३८०
धैतान	₹∙४	श्रेणी (Series)	३२६	स् पत्ति	₹≈१
धीननु ग	३०५	भेगो (Guild)	३ ३२	संपत्ति के प्रति ग्रपराष	१ ८२
चैस िकान	३०६	श्रेणी समाजवाद	432	संपादन	₹<७
गै शन	₹•X	श्रेपासनाय	दे ह द	सपीहित वायु	३६७
घोषायर, माटिन	३∙६	घीउस्य	135	सपूर्णानद	३८८
होपहस्यान, माडा कर प्राच्य	3 % e	श्नीपद या फीलपाँव	₹ ₹ ¥	सदप स्वामी	3=6
घोर, सर जान	₹१•	रवसन	ぎ まえ	संवलपूर	3=8
घो नादुर	३१०	म्बसन्तंत्र की रचना	3 \$£	समाजी	3=£
गोर सेनी	₹ ₹ ₹	म्बसनदंत्र के रोग	375	सनाव्यवा	-35
स्टेरीन	३११	म्वान, पियोडोर	\$ X \$	समिय स्ट्याएँ	\$3 <i>\$</i>
श्नोरं फान बारोस्डिकेन्ट द्विमन	₹₹₹	रदासनसरकीति	3 88	सम्ब ण	\$\$X
रवेमान, हैंस	३१२	म्वा चनलीघोष	多える	समोहन	754

निवंध	वृष्ठ हंख्या	দিব্ ধ	ष्ट्रष्ट संस्या	निवंध	वृष्ठ संस्थो
वैश्वानर	१६०	शरीरिकयाविज्ञान या फिजियाँलोर्ज	ी २२२	शिक्तागो	२५०
वैष्णवदास रसजानि	१६१	शरीररचनाविज्ञान	२१ ४	शिकार	२ ५१
वैश्पाज्यिन	838	शर्करा	२२६	शिकार श्रीर वन्य पशु	२५ ६
वोयेल्कर, जे० ए०	\$3\$	शर्मा, केदार	२२६	शिकोकू	२४८
वोहलगमय माइकेल	535	शर्मा, चंद्रघर गुलेरी	२२६	शिक्षण विधियाँ	२५६
व्यंग्यरचना (प्रहासक वरलेस्क)	838	गर्ले, सर ऐंथनी	२ ३०	शिक्षा, धनिवार्य	२६ •
व्यक्तित्व	१६३	शलज म	२३०	शिक्षा, उच्च	२६१
व्यक्ति प्रति प्रपराघ	१६३	घलभ, जिप्सी	२३०	शिक्षा, तुलनात्मक	२६२
ध्यक्तिवाद	039	शलाका	२३१	शिक्षा दर्शन	२६३
ब्यतिकरण	१६५	श ल्य	२३ १	णिक्षा न्यास	२६४
व्यतिकरणमापी	२००	शल्यचर्भा	२३१	शिक्षा बुनियादी	रद्र
व्यवहार प्रकिया	२०१	ग ल्यचिकित्सा	२३३	शिक्षा, भारत में	२६=
ब्या कर ण	२०३	शवपरीक्षा	२३५	शिक्षा, माध्यमिक	२७१
व्याकरण (संस्कृत का)	२०५	पा शक	२३६	शिक्षा, विस्तारी	२७२
व्यूह	२०६	शास्त्र भीर एक कवच	२१६	शिक्षा, शारीरिक	२७३
त्रण	७० ५	पाहडोल	२४०	शिक्षाशास्त्री	<i>૪७५</i>
वत पीर उपवास	२०=	शहतूत या तूत	२४०	शिक्षा, सोवियत	२७७
यत (जैन)	२०६	भा हित्य	२४१	मि खडी	२७७
व्लाहीमीर, सेंट	३०६	शातिपुर	२४१	शिवली नोग्रमानी	२७७
म्ला डोवॉस्ट क	308	शांपोलियो, जा फास्वा	२४१	शिवसागर	₹७=
ह्विस्वर (Whistler) जेम्स एव		शासी	२४१	शिमला	२७=
मेकनील	३०६	शाइस्ता खी	२४१	शिमोगा	305
शकरदेव	२१०	मोकभरी	२४२	चिर पीडा	२७६
पश्च या नोमन	२१०	शाकद्वी पीय	२४२	शिराज	२७१
पहुन	788	शाजापुर	२४२	शिराति	२द•
श घाई	२११	गातोबिमी	२४२	शिलचर	२८०
गत नु	288	शानराज्य	२४३	शिलिगुडी	२८०
घबर	२१ १	ण ॉपेनहावर	२४३	धालींग	२८०
शंवुक, शबूक	787	शारदें, जा सीम्यो	288	शिवकुमार सिंह, ठाकुर	२५०
श मुजय	२१२	शारलंट मेरिया टकर	588	शिवपुरी	₹⊏१
चकटार	२१ २	शार्क	288	शिवरात्रि	२५१
पकुतला	२१३	शार्ट, सर फैक जाव	२४४	शिवराम कश्यप	२८१
शकुनि	283	पालिवाह न	२४५	शिवसिंदु 'सेगर'	रदर्
र्णाक्त भीर शक्तिसचरण	२१३	शाल्व	२४५	शिवालिक पहाड़ियाँ	₹
षची	२१८	शास्त्री वी॰ एस॰ श्रीनिवास	२४५	शिवालिक समूह्	२८२
घत रूपा	२१म	भाह जहाँ	२४६	शिवि	रुद३
पत्रुव्न	२१८	गाह जहाँपुर	२४८	षि णुपाल	रून
पनि	२१⊏	शाहुजी	388	णि णु शिक्षा	रेद३
शब्दावली	385	षाह बदीउद्दीन मदार	388	शिजिमाग	7=1
शम्स सिराज ग्रफ़ीफ	220	शाह्बाज गढी	388	गीतनिष्कियता	रवर
षम्सुद्दीन तुर्क (पानीपती)	२२०	शाह मंसूर स्वाजा	२५०	शीतलाप्रसाद त्रिपाठी	रुद्र
शरत्चंद्र चट्टोपाच्याय	₹२ १	शाह वनी उल्लाह	२५०	शीया संप्रदाय	२८६
श रभग	258	शाहाबाद	२५०	गीर्पाभिस् चक	रेदद
घरर, प्रन्दुत हतीम	₹ ₹ १	धिजिमांग	₹4•	पु ऋ	२८व

	पुष्ठ संस्या	निषंध	पृष्ठ संख्या	निबंध	ণুন্ত হাৰৰা
The market	_	सामीव्य सिद्धात (Cypress		सिफटे, वाल्टर रिचरं	۲ ۲
-सम्बनाइ भावद्वान	ર• ૨૦	doctrine)	ሂ•	सिक्किम	= ؟
साइपरेसी	_	सामूएल	४१	सिम्ख युद	= 2
साइप्रस	२ ० २१	सामूहिक चर्चवाद (कांग्रिगेशनैलिक	ा) ४२	सिगनल, (संकेतक)	5
साइफ़ोजोबा	२१ २१	साम्यवाद	પ્રર	सिगरेट	59
साइवीरिया	२२ २२	साम्यवादी (तृतीय) इटरनेशनल	धर	सिगार	55
साउच कैरोलाइना	4 7 7	साम्राजकीय वरीयता	५२	सिजविक, हेनरी	54
साउय डकोटा	77	सायण	४२	सिजिस्मंड	۲ç
साउथ वेस्ट घफीका	२ ३	सायनाइड विधि	ሂሄ	सिजिस्मंह तृतीय	58
सारथ सी माइलैंड	२२ २३	सायनिक भ्रम्ल तथा सायनेट	પ્ર	सिटेसिया	32
सावधैपटन	२१ २३	सायनेमाइड	XX	सिद्रिक ग्रम्ल	¥3
सकदी परव	7¥	सार प्रदेश	No.	सिंबनी	43
साबी		सारदिनिमा	yo	सिद्धांत	ęγ
सागर	<i>२४</i> २४	सारिंगुक	¥0	सिद्धात भीर सैद्यांतिक धर्म मीमांस	
सागर संगम	२ ४	सारन	ध्व	सिनकोना	દય
सागूदाना (साबूदाना)		साजैंट, जान सिगर	32	सिनसिनैही (Cincinnati)	бX
सागीन या टी क्वुड	₹ ५.	सावंजनिक सस्थान (पिंक्तिक		सिनिक	१६
साभेदारी	२६	कार्पोरेशस) े	Kε	सिनिक पंद	80
सॉडि, फेडरिक	78	साल या साखू	Ęo	सिन्या पाल	80
सातपुडा पह। डियाँ	२७	रासोमन द्वीप	₹o	सिन्हा, लार्ड	80
सात्माला श्रेणियौ	₹७	सावरकर, विनायक दामोदर	६१	सिपाही विद्रोह	<i>७</i> ८
सारयिक	२७	सावित्री	६२	सिमहेगा	33
सारवत	२७	साहारा मरुस्पल	६२	सिमॉन्सेन, जॉन लायनेख	33
सास्त्रिक गुण	२७	साहित्य घकादेमी	६२	सियारामणरण गुप्त	800
साध्यवाद	२७	साहित्यदर्पण (सस्कृत साहित्य)	६३	सियालकोट -	१००
सान्याल, शचींद्रनाय	२=	साहकारी	ĘY	सिरका या चुक	१०१
साप्पोरो	35	सिक्लेयर, सर जान	६५	विरमीर	१०२
सावरकौठा	₹६	सिचाई	६५	सिरिल फांसिस हेमर	१०२
सावरमती म्राश्रम	3,5	सिंद	६७	सिरेनेइका	१०२
सावरमती नदी	₹0	सिद्री	६७	सिरोही	१०इ
साबुन	३०	सिष	६८	सिलहट	१०३
साम	३२	सिष (Indus) नदी	६८	सिलाई मशीन	१०३
सामरिक पर्यवेक्षण	३२	सिधी मावा	६८	सिलिकन	₹ø¥
सामाजिक प्रनुसधान	३२	सिंधु घाटी की संस्कृति	७१	सिलिकन कार्बाइड	१०५
सामाजिक भीट	38	सिपसन, जेम्स यग, सर	৬६	सिलिका	१०५
सामानिक नियत्रण	३६	सिफनी	6 0	चिलिको न	१०६
सामाजिक नियोजन	३प	सिंह (Lion)	છછ	सिनोनियम	१०६
सामाजिक प्रश्नम	٧٠	सिह्यूम	00	सिलीमैनाइट	005
सामाजिक विघटन	४२	सिंहल माथा भीर साहित्य	99	सिल्यूरियन प्रणाली	१०७
सामाजिक सविदा (Social C	Contract,	सिह्नी सस्कृति	30	सिल्वेस्टर, जेम्स जोसेफ	१०५
the)	88	सिउदो	58	सिवनी	१०व
सामाजिक सुरक्षा (सामान्य)	Υ¥	सिएटल	4	सिसिची	१०६
सामाजिक सुरक्षा (भारत में	98 (सिएरा सियॉन	= ?	सिहोर (Sehore)	30\$
सामार द्वीप	X.0	सिक्दर षादु चोदी	# §	सीकर	114

रिसंध	पृष्ठ संदया	निर्वंघ	पृष्ठ संख्या	निर्मेष	ष्टुष्ठ संत्या
सयुक्त खासी भीर जयतिया पहाडि	या ३६६	सत्यवती •	४५१	सर्पपुच्छ या एकियूरिडा	४६२
संयुक्त राज्य ध्रमरीका	338	सत्यवान	४५१	सपँमीन	₹3 ¥
सयुक्त राष्ट्र महासभा	३१६	सत्यशरण रतूडी	४५१	सर्विद्या	<i>አ</i> £አ
स्युक्त निकाय	३६७	सत्यार्थप्रकाश	848	सर्वभीववाद या जहसमीहावाद	አέጸ
संयाजकता	३६६	सदानद घिल्डियाल	828	सर्वराष्ट्रोय मानव प्रधिकार घोषण	गपत्र ४६४
संयोजी कतक	800	सदाशिवराव भाऊ	४५२	सर्व-सेवा-संघ	४६६
संरचना इंजीनियरी	४०१	सदिश विश्लेषण	४५३	सर्वागणोथ या देहणोथ	
मरस	४०४	सनाउल्ला पानीपती	४ሂሂ	(Anasarca)	४६७
सरे खण	४०५	सनातन गोस्वामी	४ሂሂ	सर्वात्मवाद	४६्८
सरेखी या ग्रारेख	४०६	सनातनानंद सकलानी	४४५	सर्वानुक्रमणी	४ ६८
संविदा निर्माण	४०७	सनिषातृ	844	सर्विया	338
सविधान	४११	सपीर, एडवर्ड	४४६	सर्वेक्षण	338
स विश्रम	883	सप्र, सर तेजबहादुर	४५६	शर्वे श्वरवाद	४०३
सवृतवीजी, या श्रावृतवीजी	४१३	सप्रे, माघवराव	४५७	सलप्यूरिक घम्ल	६०३
सहेदनाहरण ग्रीर सवेदनाहारी	४१५	सक्रक	४५७	सल्फोनिक धम्ल	ሂ၀ሂ
ग्रवैवानिक उपचार	४१६	सफेरी (पुताई)	४५७	सल्फोनेमा इ ड	१०५
सशयवाद	398	सबद	४५८	•	
सहोधन तथा समर्थन	४२०	सभा	४५८	खंड १२	
सं सद्	४२१	समयमापन	४५=	सवर्गीय यौगिक	१
ससदीय विधि (पार्लमेंटरी ला)	४३०	समरकंद	४६०	सवाई माघोपुर	٠ ع
संस्करण	४३१	समवाय (कपनी)	४६१	सरेक्स	Ę
संस्कार (हिंदू)	४३२	समवाय संबध	४६२	सस्यकतित्र	Ř
षस्कार (ईसाई)	४३२	समस्तीपुर	४६२	सस्यचक	γ
सम्रादत भनी	४३२	समस्थानिक	४६२	सहजीवन	ų
समादत खी	४३३	समाजवाद	848	सहदेव	
सप्रातिवी	४३३	समाजवादी इटरनैशनख	४६३	सहरसा	X X
सक्खर	४३३	समाजशास्त्र	808	सहसराम	
समिसनिक श्रम्ल	४३३	समापन	४७६	सहस्रपाद या मिलीपीड	Ę
संच्यान	४३४	समावयवता	800	सहस्रवाह	Ę
सचीली	४३४	समीकरण सिद्धात	308	सहार नपुर	Ę
सङ्क निर्माण	४३७	समुच्चय सिद्धात	४८३	सास्य	Ę
सडक परिवहन	४३७	समुद्री जीवविज्ञान	४८३	सास्यिकी	6
सडक सतह का निर्माण	४३८	समुद्रीय मानचित्र	४८७	सागली	8
सहक, स्थीरीकृत मिट्टी की	358	समूह	४८७	साँची	११
सडकें, भारत की	888	<i>प</i> र्द वर्	४८८	सातयाना, जार्ज	5 9
सतत भिन्न	૪૪૫	सरकार, यदुनाथ (जदुनाथ)	४८८	सादीपनि	१२
सतना	88፫	सर्किशिया	४८६	साभर भील	१ ३
सतलुज	४ ४५	सरगुत्रा	४८६	सासोविनो, ग्राद्रिया कोंतुच्ची देल	१३
स तसई	አጸረ ተ	सरदार कवि	860	मोते	
सतारा	४४द		860	सास्कृतिक मानवशास्त्र	१३
सत्य	388		838	साहक्लोट्टान	ह १ २०
सत्यकाम जावाल	૪૫१	**	888	साइनलोस्टोमाटा	१६
सत्यभामा	४५१		४६२		₹ ⊏
सत्ययुग	४५१	_	४६२	*******	१६ २∙

- Company	पृष्ट संस्या	निवंध	पुष्ठ संस्या	निवध	हि रक्षि
=रोयद ग्रहमद खी, सर	२०८	स्तालिन, जोजफ विसारिमोनोविच	२३४	हगरी गणतत्र	२ ५ ३
नं नद मोहम्मद गौस	3∙8	स्तीफेन, जार्ज	२३६	हटर, जॉन	रेद४
नेरागाँसा सागर	२०६	स्त्री रोगविज्ञान	२३६	हकीकात राय	7⊏४
रीलिसिलिक धम्ल	308	स्थानीय कर	२४०	हक्सने, टामस हेनरी	२८५
संलिसवरी, रॉवर्ट घार्थर टैल्वर		स्नातक	२४१	हजारीबाग	र⊏५
गैस्कोइन-सेसिल	२१०	स्पज	२४१	हडसन, विलियम हेनरी	२८४
सैल्वाहार, एल	980	स्पिनोचा	588	हडताल	२८६
सैसून, सर घल्वर्टट यन्दुला हैविड	788	स्पेंसर, एडमंड	\$ 88	हची या हित्ती	750
सोहियम	288	स्पेवट्रमिकी	२४५	हनूमान	रुदद
रोन या सोनमद्र नदी	२ १ २	स्पेक्ट्रमिकी, एक्स किरण	388	ह=शी	र⊏६
द्योन पुर	२१२	स्पेन्द्रमिकी खगोनीय	रुत १	हमीदा वान् वेगम	२८६
सोना या स्वर्णं	२१३	स्पेन	२४८	हमीरपुर "	२८६
सोनीपत	२१६	स्फोटन	२४८	हम्मीर, चौहान	२६०
सोपारा	२१७	स्मद्स, जॉन क्रिश्चन	२५६	ह्यदल	₹€•
सोकिया	280	स्मातं सूत्र	२५६	हरगोविद खुराना	788
सोफिस्त	२१७	स्मिथ, एडम	२६०	हरदयाल, जाना	२६२
सोमालिया	२१८	स्मोलेट, टोविद्यस जाजँ	२६०	हरदोई	784
सोमेश्वर	२१८	स्याही या मसी	248	हरद्वार	३६३
सोयाचीन	315	स्लोवाकिमा	748	हस्तिनापुर	₹3₹
सोलकी राजवंश	315	स्वतंत्रता की घोषणा (अमरीकी)	२६२	'हरिमोध', झयोध्यासिह चपाच्याय	₹ 35
सोसारिष्रो, प्राद्रिया	770	स्वदेशी द्यादोलन	२६२	हरिकृष्ण [ं] जीहर'	नहरू
सोवियत संघ में कला	२२०	स्वप्न	7 6 3	हरिजन भादोलन	\$68
धौदा, मिर्जा मुहम्मद रफीम्र	१२२	स्वयंचालित प्रक्षेप्यास्त्र	२६५	हरिख	724
सीरपुराण	२२३	स्ययचालित मशीर्ने	२६८	हरिरापदी कुल	२१८
स्कंद गुप्त	२२३	स्वयमू	, २७०	हरिता	२६व
सर्वी	२२४	स्वर	२७१	हरिदास	999
स्कॉट, सर वास्टर	२२४	स्वरक्त चिकित्सा	२७२	हरिनारायगु	२६६
स्कॉटलैंड	२२४	स्वरूप, दामोदर गोस्वामी	२७२	हरि नारायण प्रापटे	338
स्कै डिनेविया	२२७	स्वरूपाचायं, धनुभूति	२७२	हरियाग्रा	₹0#
स्कै विनेविद्यन भाषाएँ भीर साहित		स्वर्ग (ईसाई + जैन)	२७२	हरिराम व्यास	३००
स्टनं घाँटो	३२६	स्वगंदूत	२७३	हरिवशपुराण	३०१
स्टलिंग संह्याव	२३०	स्वस्तिक मन	२७३	हरिश्चंद्र, राजा	३०२
स्टाइन, सर घाँरिल	२३०	स्वामी, तैलग	808	हरिश्चंद्र, भारतेंदु	३०२
स्टासिनग्रेड	२३०	स्वामी रामतीयँ	२७४	(हरिश्चद्र ?) हरिचंद्र (जैन कवि)	1-1
स्टुपरं या स्टेवरं	२३१	स्वामी विवेकानद	२७४	हरिहर	३०३
स्टोइक (दर्णन)	₹₹	स्वामी श्रद्धानद	२७६	हरिहरक्षेत्र	808
स्ट्रिकनिन	२३३	स्वास्थ्यविज्ञान	२७७	हिनया	₹•४
स्द्राणियम	233	स्वाध्यविज्ञान मानसिक	२७व	हबर्टि, जाँहैन (योहान) फीड्रिक	३०५
स्टंबॉस्रोप	238	स्वाध्य शिक्षा	305	हर्षोल, सर (फेडरिक) विलियम	३०५
स्टिकेंसन, जॉर्ज	२३३	स्विट्सरलैंड	२५०	हलद्वानी	३०६
स्टिफेंसन, रॉवर्ट	238	स्विपट, जोनायन	२०१	हलधरदास	३०६
स्ट्रेवो	२३४	स्वीडेन	२ ८२	हलाकु	₹•७
स्तन ग्रथि	२३४	स्वेच्छा व्यापार	२ ८२	हल्दी	३०७
स्वरित चैविवज्ञान	२३४	स्वेज बहुर	रवर्	इ न्वी ग ∓	4.6

ति भिवधे	पुष्ठ संख्या	निर्वाध	पुष्ठ संस्था	निर्धेश्व	युष्ठ सदया
सीकियाग	११०	सुरग	१३४	स्यन्वतं	१७१
सीचर	११०	सुरंग घीर उसके प्रत्युपाय	136	सेंट, वेव	१७१
सिजियम (Caesium)	999	सुरव	१३७	सेंट लारेंस नदी	१७२
सीटो	888	सुरथ	१३७	सेंट लुह्स	
सिचियम (Caesium) सीटो सीढ़ी सीता	999	सुरसा	१३७	सेंट साइमोन, हेनरी	१७२
सीता	११३	सुरा (मदिरा, दारू, शाराव, वाइन	a () ()	सेंट हेलेंज	१७२
सीतापुर	११४	तथा स्पिरिट)	१ ३७	बेंटो	१७३ १७३
सीतामढ़ी	887	सुरेंद्रनगर	१४०	सेंसर व्यवस्था	
सीषी	११५	सुर्मा	180	सेमारा	१७३
सीमा	११५	सुलेमान	१४०	सेकल	\$08
सीमुक	११६	सुलेमान, डाक्टर सर शाह मुहम्मद		सेक्सटैट	१७४
सीमेंट पोटंलैंड	११६	सुलोचना	१४१	सेगातीनी, जिम्रोवान्नी	१०४
सीयक हुपँ	१ १७	सुल्तान	848	सेनडाई	१७५
चीरियम	११७	सुल्तानपुर	१ ४१	सेन नदी	१७६
सीरिया	११द	सुव णुं रेखा	888	सेन राजवश	१७६
सीन	88=	सुविधाधिकार	686	सेना	१७६
सीवान	388	सुव्ह्येरा, पियर	१४३	सेनापति	१७६
सीसा प्रयस्क	११६	सुश्रुत सहिता			१ ≒६
सुदरगढ़,		सुसमाचार सुसमाचार	\$8\$	सेनेका, वुसिमस मानाह्मस सेनिगैविया	१८६
मुदरदास	१२२		88\$		१६६
सुदरवन	१२२	सुहागा	888	सेनेगल गणतंत्र मेफैलोपोडा	१८७
सुदरखाल होरा	873	स्थर	888		१६७
सुकर्षकर, विष्णु सीवाराम	६२३	स्हम कतकविज्ञान	१४६	सेम	460
सुकरात	१२३	सुक्ष्मदर्शिकी	१४८	चेलम २—	\$3\$
सुकेशी	१२४	स्स्मदर्शी	१५१	चेलुलॉ ६ ड	131
सुगष	१२४	सूक्ष्ममावी	१५३	चेलुलोस २२-२	१७१
सुप्री व	१२५	सुखा रोग	१५३	वेलेबीज केलैक्ट	१६२
सुजान सिंह वुदेला, राखा	१२४	स्तो घुलाई	628	सेर्न गर	\$3\$
सुजुकी देइसेत्ज	१२५	स्वकाक्षर	१५४	सेवक	₹8₹
सुच पिटक	१२६	स्डान	१५८	सेवेरस, सुसिमस सेप्तीमिमस	१६३
सुवर्णेन कुल	१२६	स्दन	१५६	चेविस्तियन, सत	१६४
सुदामा -	१२७	सुरजमल	140	सेवासिह, ठीकरीवाला	४३१
सुषाकर द्विवेदी	१२७	स्रज (या स्यं) मुखी	१६०	सेवास्तिमानो, देख पिम्नोबो	४३४
सुधारादोलन सुधारादोलन	१२०	स्रजिं ह राठीर, राजा	१६०	सेस्केचवान	१६५
सुनीति	१२६	स्रण कुल	- १६0	सैक्सन	१६५
चुन्नत सुन्नत	१३०	स्रत	१६१	सैक्सनी	१६६
चुपीरियर भील	१३२	स्रति मिश्र	१६१	सैक्सनी प्रनहाल्ड	७३१
	१३२	स्रदास	146	सैनफासिस्को	938
सुब्बाराव, यल्ला प्रगद्या सुमद्रा	8 \$ \$	सुरदास, मदनमोहन	१६३	सैनिक प्रमिचिह	१६५
सुमंत्र	१३३	सूरराजवश	१६३	सैनिक कानून	२०१
भुगत सुमति	१३३	स्रसागर	१६४	सैनिक गुप्त चया	२०५
सुमात्रा	133	स्री संवारण	१६६	चैपोनिन घोर सैपोजेनिन	२०६
सुमित्रा सुमित्रा	\$\$ \$	स्यं	१६६	सैविन, सर एडवर्ड	300
g****	848	सुर्यमल्ल	१७१	सेमुएन, पोव्य	२०७
_					, -

سيند	इंड संक्या	निदंघ	पृष्ठ एंक्या	निवंध	पृष्ठ संस्था
ख्रुम, एतेन मोस्टेवियन	Yoo	वादघाह खान	४२२	मान्त्री, सत्वनारायण	
ह्यूम, टेविट	¥۰१	मावे, प्राचार्यं विनोबा	४२३	घिवाजी नोंसले	Υξε
ਦ ੍ਰਸਚ	४०३	मिन्ह, हो ची	४२३	शेपनाग	358
ह्यूरन मील	४०२	मेगस्पनीज	848	स उस।हित्य	YYo.
ह्यू स्टन	४०२	रघुवंग	YZY	चयुक्त समाजवादी दल	YYo
ह्निग पार्टी	¥03	रणजीत विह	४२५	धं वत्	*XX
ह्वेनसाग	४०३	रसेन, बट्टेंड लॉर्ड	*25	संस्कृत मापा भीर साहित्य	**
ह्वाइटहैड, एन्प्रेड नार्थ	Y0Y	राजगोपालाचारी, चक्रवर्ती	४२६	संस्कृति	YYD
परिशिष्ट		राधाकमल मुखर्जी, ढाँ०	४२७	सगर	Y¥5
पाराराज्य		रावाकृष्ण्न, डा० मर सर्वप्रनी	¥2=	सस्यापह	34£
पंतरिस यात्रा पीर चंद्रविदय	800	राय, हा॰ विधानचद्र	358	समाज	YXO
धन्नाहुरै, बांजीवरम् नटराजव	४१२	लक्ष्मणुसिंह, राजा	¥\$ o	समाबसेवा	YXX
घनिज्ञान णार्नुततम्	४१२	वर्मा, रामचद्र	¥3.	समुद्रगुप्त	४५२
'टप्र' पाढेय वेचन घर्मी	863	वाजनेवी, श्रविनाप्रसाद	858	सरयू	XXX
क्टिवई, रफ़ी महमद	845	वाजपेयी, नंददुलारे	838	सर्वोदय	YX3
देनेडी, जॉन फिट्जेराल्ड	812	विस्वकोग्र	838	सिंह, ठाकुर गदाषर	YXX
गांबी, इंदिरा	४१६	वेरयावृत्ति	¥3¥	बिकदर	***
जर्मन भाषा एवं साहित्य	४१५	छंकर या धिव	¥30	सुकरात	288
ठाहुर, खींद्रनाम	४१८	र्णकराचा यं	¥30	स्करगुप्त	Y XU
वारासिह, मान्डर	288	ঘক	¥30	स्वयवर	Y X 0
ध्यानचंद, मेजर	४२०	चक्ति	735	हर्षंवर्धन	YXO
परामनोविज्ञान	820	चचाक	YBq	हुसेन, डॉ जाकिर	XXM

4.4		A	पृष्ट हंस्या	नियंश्व	र् ष्ट शक्वा
विशंध	पृष्ठ सं बंदा	निर्वध			१८६
ह्वावन ही (Wind mill) तथा		हिरी की साहित्यिक प्रवृत्तियाँ	₹४७ ३४५	हे नीय वेनी	₹ ~ 0
पवनशक्ति	१०५	हिंदी के प्राधुनिक उपम्यास		हेटी वेडिक स्वेस गर्डर	३८७
हुवानी	३० द	हिंदी पत्रकारिता	३४ <i>५</i> ३४२	हेडिन, स्वेन एडर्स नेन	३८७
हनरत प्रहानी	₹ ० द	हिंदी मापा घीर साहित्य हिंदी में ग्रैव काव्य	747 3 45	हेतु हेनरी स्टील ग्रॉसकॉट, कर्नेल	व्यव व्यव
हस्तने सविज्ञान	305	हिंदी साहित्य समेलन	348	हेनरी प्रथम	वेशव
होगकाम	320	**	२५८ ३६०	हेनरी द्वितीय	1 444
हाइगेंज, ऋश्वियन	3 95	हिंदू विकास		हेनरी तृतीय	देवद
हाइडवाकं	388	हिंदुकुण हिंदु समागण	368	हनरा छुनाय हेनरी चतुर्थ	
हाइट्राइड	117	हिंदू महासभा	358	_	326
हाइड्रॉविसलपेमिन	383	हिटलर, ग्रहोत्फ हिडिंब, हिडिंबा	\$\$\$ \$\$\$	हेनरी पचम	328
हाइड्रेजीन	317	हिडेकी यूकावा	३६४ ३६४	हेनरी पष्ट हेनरी सप्तम	\$4E
हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल पीर हाइड्र		हितहरिवध	\$ 5 8	हेनरी प ण्टम	328
वलोराइड गाम्योजन	383	हिपॉक्रटी ज	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	3=F
हाइड्रोजन	368	हिपाकं स		हेनरी चतुर्ष (फास)	3 80-
हाइड्रोजन वम	३१४	हिप्पोपाटेमस	३६५ ३८४	हेनरी चतुर्थ (रोमन सम्राट्) हेनरी पचम (जमंन सम्राट्)	038
हाइड्रोजनीकरण	2 ? 4	हिम हि म	₹ ६ %		•3 <i>\$</i>
हाइड्रेजोइक भ्रम्स	७३ ६	_	३६६ ' ३६७	हेनरी पष्ट (जमनी)	950
हाइनान	११८	हिमनद विमनदाग	440	हेमचद जोशी	•35
हाउड़ा (हाबड़ा)	३१प	हिमनदयुग जिल्लाम केरिक	३६८	हेमचद दासगुप्त	360
हॉनाइटो	३१८	हिमचर, हेनरिख	3₽₹	हेमिपटेरा	₹8₹
हाँकिस, कैप्टेन विश्वियम	३१८	हिम हाँकी	200	हेम्, राजा विक्रमाजीत	३ ८३
हॉक्सि, सर जॉन	३१८	हिमाचल प्रदेश	900	हेरोद	३९३
हॉकी	388	हिमालय जिल्लामान	३७१	हेल, बॉर्ज एलरी	₹६४
हाजीपुर	84.	हिरएयाक्ष रूप्येक्स	३७६	हेल्यु. हॉल्ट्ज, हेर्मान लुडविख प	र्वितेह
हाय घोजार	३२०	हिरॉडोटस क्रिकेटर-	३७६	फॉन	३६४
ह्य परस	३३०	हिरोशिमा	200	हेवलॉक, सर हेनरी	468
हायी	₹ ३0	हिशाम इन्न प्रल कालवी	<i>२७७</i>	हेस्टिंग्स, फासिस रॉडन	3E.R
हाद्रिमन	111	हिसार	२७७	हेस्टिग्ज, वारेन	₹ €%
हानोइ	\$ \$ \$	हिस्टोरिया	€ ७७	हैंगकास खाड़ी	३६५
हानोवर	2 2 3	हीर रामा	305	हैंपशिर	35
Eids	222	हीरा	३७८	हैजलिट, विलियम	३ ६६
हारमोन कर्जन्त्रीय	232	ही राकु ड	३५०	हेदरावाद	३९६
क्षार्चेरणीद सन्दर्भ करें	<i>१३४</i>	हीलियम	३५०	हेन्स, एंडरसेग	₹80
हार्टी, टॉमस	X # \$ \$ X	हुगली	३५१	हैमबूर्ग	इह७
हॉनेंसी, ग्रागस्टस फेटरिक करो		हुगली नदी	३८१	हैमलेट	३६७
हार्मोनिक विश्लेवण हार्मोनियम	३३६	हुवली	₹⊏१	हैमिल्टन, विखियम रोवन	\$ E =
	३३७	हुमायू ।	₹⊏१	हैरो	P3 5
हावीं, विश्वियम	334	हुविष्क	३५२	हैलमाहेरा द्वीप	३१८
हॉवडं पत्तोरी, सर द्वाल	३३ ८	हूनान प्राव	१ ८३	होमियोपैयी	३६८
द्वारी द्वासी, स्वाजः घत्ताफ हुसेन	355	हूपे	₹८३	होरकर	335
दावाई हावाई	378	'हृदयेश,' चंडी प्रसाद	रै न३	होिययारपुर	You
	₹¥o	हेकेल, एनऊं हाइनरिख	まだれ	होवा	Yee
शस्यरस तथा उसका साहित्य दिव महासायर	₹¥0	हेग	३८४	ह्य ू कापे	Yes
व्य वद्यापर	\$ A#	द्वेपेचीय दर्घन	ませえ	ष्य येवो	Yes

	•		
•			
		•	
and the second s			
•			